

**MANUALE DI SICUREZZA E BIOSICUREZZA  
DELL'OSPEDALE VETERINARIO  
UNIVERSITARIO DIDATTICO (OVU)  
E  
CENTRO ZOOTECNICO DIDATTICO  
SPERIMENTALE (CZDS)  
“DIVAS”  
(Dip. di Medicina Veterinaria e Scienze Animali)**

*Versione 2.0, aprile 2021*



## SOMMARIO

---

INTRODUZIONE.....	1
LA BIOSICUREZZA.....	4
REGOLE GENERALI DI BIOSICUREZZA.....	5
INTRODUZIONE.....	5
TRASMISSIONE DEGLI AGENTI PATOGENI.....	6
LE INFEZIONI NOSOCOMIALI .....	7
Il rischio zoonosico.....	7
Prevenzione delle zoonosi.....	8
GESTIONE DEL RISCHIO.....	9
1) Misure di profilassi .....	9
2) Misure di prevenzione e 3) Misure di controllo .....	10
SEGNALETICA .....	11
PRECAUZIONI STANDARD.....	13
Igiene delle mani.....	13
Lavaggio sociale.....	14
Lavaggio antisettico .....	15
Lavaggio chirurgico .....	15
Abbigliamento da lavoro.....	19
Dispositivi di protezione individuali (DPI).....	19
Abbigliamento protettivo .....	20
Guanti.....	21
Occhiali e visiere.....	23
Mascherine o respiratori.....	24
Cuffie.....	25
Calzature.....	25
Pediluvi e tappetini disinfettanti.....	25
Regole da seguire per limitare i rischi .....	27
Minimizzare i contatti con i pazienti infettivi .....	27
Cibi e bevande.....	27
Gestione dei paddock .....	27

SMALTIMENTO DEI RIFIUTI .....	28
1) Rifiuti non pericolosi e assimilabili ai rifiuti urbani.....	29
2) Rifiuti non pericolosi e non assimilabili ai rifiuti urbani.....	29
Rifiuti taglienti e pungenti .....	30
3) Rifiuti pericolosi non a rischio infettivo.....	30
4) Rifiuti pericolosi a rischio infettivo.....	32
Rifiuti sanitari che richiedono particolari modalità di smaltimento.....	35
Farmaci scaduti.....	35
Farmaci e materiali antiblastici.....	35
Deposito temporaneo .....	35
Acque reflue provenienti da attività veterinarie.....	36
PULIZIA E DISINFEZIONE .....	36
Pulizia degli ambienti .....	37
Pulizia e disinfezione dei box per grossi animali .....	38
Pulizia e disinfezione delle gabbie per piccoli animali.....	39
Gabbia con lo stesso animale degente .....	39
Gabbia vuota a seguito di dimissioni/decesso/spostamento .....	40
Cuscini coperte, ciotole.....	40
Disinfezioni di strumenti e attrezzature.....	40
Pulizia dei veicoli.....	43
Frequenza della pulizia.....	43
Scelta del prodotto .....	44
Cosa fare in caso di.....	48
Lavaggio oculare .....	48
NORME PER L'UTILIZZO DI LIQUIDI CRIOGENICI.....	48
Sotto ossigenazione .....	49
Rischi da contatto.....	49
PROCEDURE PER LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI .....	49
PROCEDURA IN CASO DI INCENDIO .....	51
Regole per prevenire gli incendi nei Reparti .....	51
UTILIZZO DELLE AUTOCLAVI.....	51

SALE SETTORIE E LOCALI ANNESSI .....	52
Regole di accesso per le persone .....	52
Ingresso ed accettazione di carcasse/SOA.....	52
Vestizione per l'accesso alle sale settorie.....	53
Norme di comportamento e procedure operative si sicurezza e di biosicurezza durante e dopo le attività necroscopiche.....	54
Svestizione per l'uscita dalle sale settorie .....	56
Sistemi di sicurezza e procedure in situazioni di emergenza .....	56
Ordine e pulizia delle sale settorie .....	57
Gestione celle frigorifere.....	57
Procedure operative specifiche per la pulizia di taglienti e altri materiali della sala settoria....	58
Procedure operative specifiche per la pulizia di mezzi di trasporto e contenitori autorizzati per SOA .....	58
OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO (OVU) .....	60
AMMISSIONE E GESTIONE DEI DIVERSI PAZIENTI.....	60
Accettazione e sale d'attesa piccoli animali e animali non convenzionali .....	61
Ambulatori piccoli animali e animali non convenzionali.....	61
Norme per il personale .....	61
Norme di comportamento.....	62
Norme per il lavaggio delle mani .....	62
Norme per la pulizia degli ambulatori.....	62
Norme per la pulizia e la disinfezione del tavolo da visita.....	63
Norme per la pulizia e la disinfezione dell'otoscopio.....	63
Norme per la pulizia e la disinfezione di forbici e pinze.....	63
Norme per la pulizia e la disinfezione del termometro .....	63
Norme per la pulizia delle museruole.....	64
Norme per gestione dei rifiuti .....	64
Blocco operatorio .....	64
1) Sale di preparazione e risveglio .....	65
Preparazione del paziente .....	65
2) Percorso accesso agli spogliatoi - percorso pulito .....	65

Armadietti spogliatoi docenti uomini-donne.....	65
Armadietti spogliatoi studenti uomini-donne.....	65
Regole comuni .....	66
3) Area pre-chirurgica.....	66
Sala relax chirurghi .....	67
Sala stoccaggio ferri chirurgici e tecnologia-magazzino.....	67
Sala preparazione chirurghi.....	67
Preparazione asettica delle mani dei chirurghi.....	67
4) Sale operatorie .....	68
Accesso alle sale operatorie.....	68
Allestimento delle sale operatorie .....	68
Abbigliamento del personale di sala non coinvolto direttamente nell'atto chirurgico.....	69
Abbigliamento dell'équipe chirurgica.....	69
Allestimento del campo operatorio e corretto utilizzo dello strumentario chirurgico .....	69
Teli chirurgici .....	69
Prevedere un'adeguata illuminazione del campo operatorio .....	70
Allestimento dello strumentario chirurgico obbligatoriamente sterile .....	70
Strumentario chirurgico .....	70
Pulizia della sala operatoria.....	70
Pulizia ordinaria giornaliera.....	70
Prima dell'intervento chirurgico.....	70
Tra un intervento e l'altro.....	70
Al termine della seduta operatoria .....	71
Pulizia e disinfezione straordinaria .....	71
5) Sterilizzazione dello strumentario - percorso non pulito.....	71
6) Visive su sale operatorie .....	72
Scorta farmaci piccoli animali.....	72
Gestione di farmaci stupefacenti.....	73
Locale chemioterapia .....	73
Dispositivi di protezione individuali (DPI) in uso presso il locale chemioterapia.....	75
Camici in polipropilene Z+ B+ BERNER (codice BI-6800 8900).....	75

Guanti in nitrile – KCL Dermatril® P (BERNER 743-08).....	75
Facciali filtranti DACH FFP3 con valvola (243FV).....	76
Occhiale di protezione POYSAVE® (codice 80018PV).....	76
Tappetini assorbenti BERNER Z+ (codice BI8000-8100).....	77
Kit di somministrazione a circuito chiuso .....	77
Aree di degenza piccoli animali e animali non convenzionali .....	77
Caratteristiche delle strutture della degenza .....	78
Valutazione del rischio di esposizione ad agenti biologici .....	78
Misure di prevenzione.....	79
Vaccinazione .....	79
Prevenzione della malnutrizione .....	79
Prevenzione delle tecnopatie management-correlate .....	79
Adeguate condizioni ambientali .....	79
Profilassi antibiotica.....	79
Identificazione dei pazienti a rischio.....	79
Attuazione di indagini di screening per le specie esotiche e non convenzionali.....	80
Suddivisione dei pazienti in base al livello di rischio.....	80
Educazione e sensibilizzazione .....	80
Precauzioni da adottare.....	80
Norme di comportamento e buona pratica .....	80
Norme generali di comportamento .....	80
Attività con gli animali .....	81
Trasportini .....	81
Cibi e bevande.....	82
Igiene delle mani .....	82
Dispositivi di protezione individuale (DPI) e dispositivi medici.....	83
Contenimento degli animali .....	83
Corretto utilizzo dei dispositivi taglienti e pungenti.....	83
Rispetto del protocollo di pulizia e disinfezione .....	83
Smaltimento dei rifiuti sanitari.....	84
Precauzioni per diminuire il rischio biologico per l’uomo .....	84

Percorsi di ricovero dei pazienti.....	84
Norme particolari per il ricovero di gatti.....	85
Norme particolari per il ricovero di cani .....	85
Zona di isolamento (zona infettivi).....	86
Accesso e uscita del personale.....	87
Dispositivi di protezione individuale.....	87
Vestizione .....	88
Svestizione.....	89
Gestione dei pazienti isolati.....	90
Attrezzature e materiali.....	91
Procedure per lo spostamento degli animali.....	91
Procedure di pulizia.....	92
Medicina del Cavallo (MdC).....	92
Accettazione di un paziente equino .....	92
Sicurezza degli operatori durante la visita di un paziente equino.....	93
Misure di prevenzione e protezione.....	93
Regole di comportamento .....	94
Rischi durante la pratica.....	94
Procedura per mettere la capezza al cavallo .....	96
Procedura per condurre il cavallo a mano.....	96
Rischio chimico.....	97
Rischio biologico.....	97
Procedura per condurre il cavallo in travaglio .....	97
Esecuzione dei test sotto sforzo su treadmill .....	97
Procedura per rimuovere e sostituire la lettiera dei box ed alimentare i cavalli.....	98
Zona di osservazione/isolamento (zona infettivi) .....	99
Come vestirsi.....	100
Come svestirsi.....	100
Scorta farmaci MdC.....	100
Eutanasia o decesso accidentale di un paziente equino .....	101
Clinica dei Ruminanti, del Suino e Management (CRS) .....	101

Strutture della CRS.....	101
Bovini adulti.....	101
Vitelli.....	102
Reparto isolamento.....	102
Suini.....	102
Ricezione e ricovero dei pazienti.....	102
L'accreditamento IBR.....	102
Accreditamento per altre malattie.....	103
Come avvicinarsi al bovino e come ridurre al minimo i rischi.....	104
Procedure di contenimento del bovino: capezza e travaglio.....	105
Capezza.....	105
Travaglio.....	105
Zona di isolamento.....	106
Norme igieniche.....	106
Gestione di un episodio infettivo.....	106
Scorta farmaci CRS.....	107
Reparto di diagnostica per immagini.....	107
Procedure generali.....	107
Abbigliamento.....	108
DPI specifici per l'esposizione a radiazioni.....	108
Dosimetria.....	109
Norme di comportamento.....	109
Procedure specifiche.....	110
Esami radiografici.....	110
Norme generali.....	110
Norme di sicurezza e biosicurezza specifiche per piccoli animali e animali non convenzionali.....	111
Norme di sicurezza e biosicurezza specifiche per equini, bovini e piccoli ruminanti ..	111
Impiego dell'apparecchiatura mobile ad arco C.....	111
Esami di Tomografia Computerizzata (TC).....	112
Norme generali.....	112

Norme di sicurezza e biosicurezza specifiche per piccoli animali e animali non convenzionali .....	112
Norme di sicurezza specifiche per equini.....	112
Esami di Risonanza Magnetica (RM).....	113
Norme generali .....	113
Norme di sicurezza e biosicurezza specifiche per piccoli animali e animali non convenzionali .....	113
Norme di sicurezza specifiche per equini.....	113
Esami scintigrafici .....	114
Norme generali .....	114
Norme di sicurezza e biosicurezza specifiche per piccoli animali e animali non convenzionali .....	114
Norme di sicurezza specifiche per equini.....	114

## INTRODUZIONE

**Il Centro Zootecnico Didattico Sperimentale (CZDS)** comprende diversi reparti:

- Zoocolture
- Acquacoltura
- Ruminanti
- Suini
- Altre specie

**L'Ospedale Veterinario Universitario (OVU)** è suddiviso in 7 differenti reparti:

- Anatomia Patologica
- Clinica Equina
- Clinica dei Piccoli Animali
- Clinica dei Ruminanti e del Suino
- Diagnostica per Immagini
- Patologia e Diagnostica di Laboratorio
- Pronto Soccorso e Terapia intensiva





## ORGANIGRAMMA OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO

### CLINICA DEI PICCOLI ANIMALI

**SERVIZI:**

- Anestesia
- Animali non convenzionali
- Cardiologia
- Chirurgia tessuti molli
- Dermatologia
- Field service
- Ecografia
- Endoscopia
- Medicina comportamentale
- Medicina interna
- Neurologia e neurochirurgia
- Nutrizione clinica
- Oftalmologia
- Oncologia e chemioterapia
- Ostetricia, ginecologia e andrologia
- Pronto soccorso, terapia intensiva e degenza
- Traumatologia e ortopedia
- Isolamento infettivo

### CLINICA EQUINA

**SERVIZI:**

- Anestesia
- Cardiologia
- Chirurgia naso, seni paranasali denti
- Chirurgia del laringe
- Chirurgia tessuti molli
- Dermatologia
- Ecografia
- Endoscopia
- Field service
- Medicina interna
- Medicina sportiva
- Neurologia e neurochirurgia
- Nutrizione clinica
- Oftalmologia
- Oncologia e chemioterapia
- Ostetricia, ginecologia e andrologia
- Pronto soccorso, terapia intensiva e degenza
- Traumatologia e ortopedia
- Isolamento infettivo

### CLINICA DEI RUMINANTI E DEL SUINO

**SERVIZI:**

- Anestesia
- Chirurgia tessuti molli
- Field service
- Medicina interna
- Neurologia e neurochirurgia
- Ostetricia, ginecologia e andrologia
- Pronto soccorso, terapia intensiva e degenza
- Traumatologia e ortopedia
- Isolamento infettivo

### DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

**SERVIZI:**

- Ecografia
- Tomografia
- Risonanza Magnetica
- Scintigrafia
- Fluoroscopia
- Radiologia

### PATOLOGIA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO

**SERVIZI:**

- Laboratorio di citofluorimetria
- Laboratorio di genetica animale
- Laboratorio di microbiologia e micologia
- Laboratorio di parassitologia
- Laboratorio di patologia clinica
- Laboratorio di riproduzione animale

### ANATOMIA PATOLOGICA

**SERVIZI:**

- Citologia
- Istopatologia
- Immunoistochimica
- Necroscopie

### PRONTO SOCCORSO E TERAPIA INTENSIVA

**SERVIZI:**

- Pronto soccorso
- Terapia intensiva
- Degenza ospedaliera
- Isolamento infettivo

In OVU e CZDS si svolgono attività didattiche inerenti ai differenti corsi di laurea che afferiscono alla Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, nonché attività di ricerca e diagnostico-assistenziali agli animali ricoverati.

---

## LA BIOSICUREZZA

---

La biosicurezza per definizione è “l’insieme delle misure, delle politiche e delle procedure utili a ridurre al minimo i rischi potenziali per l’ambiente e la salute umana e animale legati a patogeni”. La definizione che ne dà l’Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS-WHO) è la seguente: *“l’implementazione di misure atte a ridurre il rischio di introduzione (**bioesclusione**) e diffusione degli agenti patogeni (**biocontenimento**); richiede l’adozione di approcci e comportamenti da parte di tutti per ridurre i rischi legati a tutte le attività che coinvolgono animali domestici, selvatici ed esotici e loro prodotti”*.

Per stilare e applicare delle valide misure di biosicurezza è quindi necessaria un’attenta valutazione dei rischi per ogni zona e per ogni situazione. Questo manuale ha lo scopo di raccogliere in maniera ordinata e organica le regole seguite e da seguire per ciascuno dei reparti di OVU e CZDS.

In generale, il datore di lavoro, ha il dovere di assicurarsi che la sicurezza e la sanità dei lavoratori, in ciascun posto di lavoro, sia garantita per tutte le attività e mansioni da essi svolte. La valutazione dei rischi fornisce al datore di lavoro uno strumento conoscitivo per quanto attiene la presenza di rischi in azienda, ma allo stesso tempo costituisce uno strumento operativo in quanto contiene le misure di miglioramento ed il programma della loro realizzazione.

In base al DM n. 363/98 (con il quale sono state dettate le norme per l’individuazione delle particolari esigenze delle Università ai fini delle norme contenute nel D.lgs. n. 626/94, recepito dall’Università degli Studi di Milano nel 1999 con Regolamento applicativo rettorale), e al D.lgs. 81/2008 (Testo Unico per la Sicurezza del Lavoro) sono comparati ai lavoratori anche gli studenti universitari, i dottorandi, gli specializzandi, i tirocinanti e i borsisti quando frequentano laboratori didattici, di ricerca o servizio e, in ragione dell’attività specificamente svolta, sono esposti a rischi.

Tra le misure generali di tutela che devono essere attuate dal datore di lavoro per la salvaguardia della sicurezza e della salute dei lavoratori si evidenziano:

- Valutazione dei rischi;
- Attuazione di misure di prevenzione dei rischi professionali;
- Informazione e formazione dei lavoratori;
- Attuazione delle misure di protezione e di gestione dell’emergenza.

L’obiettivo da perseguire è sempre quello di eliminare i rischi alla fonte, ma ciò non è sempre realizzabile in pratica. Nei casi in cui non è possibile eliminare i rischi, essi devono essere ridotti e si dovranno tenere sotto controllo i rischi residui. In una fase successiva, nell’ambito del programma di revisione, i rischi residui saranno nuovamente valutati e si considererà la possibilità di eliminarli o ridurli ulteriormente, alla luce delle nuove conoscenze a quel momento acquisite.

# REGOLE GENERALI DI BIOSICUREZZA

---

## INTRODUZIONE

---

Ai fini della biosicurezza, è importante, prima di tutto, definire quali sono le principali malattie a rischio di introduzione in ospedale, sia perché endemiche in quella determinata area, sia perché presenti in zone con cui possono essere effettuati scambi e/o movimentazioni di animali. Alcune malattie hanno una diffusione cosmopolita e devono essere tenute in considerazione nella check-list di qualsiasi struttura veterinaria. Generalmente sono due i tipi di infezione che è possibile contrarre e che rappresentano motivo di preoccupazione:

- 1) Le infezioni comunemente riportate a seguito dell'ospedalizzazione e dei trattamenti che il paziente subisce (es., infezioni delle vie urinarie, del sito chirurgico, del catetere, polmoniti, setticemie ecc.).
- 2) Le malattie infettive sistemiche, contratte durante la permanenza.

Entrambi i tipi di infezione possono rappresentare un rischio di zoonosi.

Le fonti di microrganismi che possono dare luogo a infezioni nosocomiali sono numerose: le strutture stesse, i sistemi di ventilazione e aerazione, i flussi di acqua, il trattamento dei tessuti e dei campioni di laboratorio, il contatto con altri animali, l'igiene del personale e dell'ambiente, le pratiche chirurgiche e gli ausili invasivi (es., cateteri e valvole), nonché l'uso scorretto di antibiotici che possono generare resistenze.

In ospedale, è anche importante valutare i fattori individuali dei soggetti presenti, considerato che il rischio di contrarre o di trasmettere le infezioni è spesso correlato vari fattori tra cui età, stato vaccinale, gravidanza, malattie concomitanti, stato del sistema immunitario, uso di antibiotici, stato fisiologico. Gli animali ospedalizzati sono più propensi a trasmettere o contrarre infezioni o agenti infettivi per diversi motivi, quali:

- Stress
- Risposta immunitaria meno efficiente
- Alimentazione alterata
- Possibili alterazioni della flora microbica
- Esecuzione di procedure in cui sono noti i fattori di rischio per le infezioni
- Stretta vicinanza con altri animali in condizioni simili
- Provenienza da popolazioni e posti differenti, con conseguente aumento dell'esposizione ad agenti patogeni con cui gli animali potrebbero non essere mai venuti a contatto.

Il rischio di contrarre una malattia non interessa solo gli animali bensì anche il personale della struttura, che potrebbe venire a contatto con agenti zoonosici ed esserne infettato. Per questo è importante che tutti i membri dello staff utilizzino precauzioni particolari, per proteggere se stessi

quando lavorano con animali o compiono procedure che possano esporli a un rischio biologico, in particolare quando gli animali con cui lavorano sono affetti da una zoonosi o sospetti tali.

Da tutto questo si evince la necessità di adottare un alto standard di biosicurezza, che includa un alto livello di igiene, consapevolezza dei pericoli, delle modalità di trasmissione degli agenti infettivi tra animali e persone e conoscenza delle procedure per ridurre il rischio di infezione.

## TRASMISSIONE DEGLI AGENTI PATOGENI

La trasmissione di agenti patogeni richiede tre elementi:

- 1) **Una fonte:** le fonti di infezione possono essere animali clinicamente malati, con infezioni subcliniche o che ospitano microflora endogena patogena. Fonti ambientali di infezione includono pareti, pavimenti, tavoli, lettiera, attrezzature, forniture, cibo, suolo e acqua contaminati.
- 2) **Un ospite sensibile:** la sensibilità può essere influenzata da diversi fattori, tra cui lo stato vaccinale, l'età, malattie concomitanti, immunosoppressione, gravidanza, alimentazione alterata, carenze o disagi in meccanismi di difesa primaria del corpo. Questo vale tanto per gli animali quanto per l'uomo.
- 3) **Un mezzo di trasmissione:** gli agenti patogeni sono trasmessi tramite tre vie principali (*vedi tabella sottostante*): contatto (diretto o indiretto), aerosol e vettori. Alcuni agenti possono essere trasmessi da più percorsi.

<p><b>Trasmissione diretta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Contatto diretto con l'animale infetto o con le sue secrezioni; sono compresi i morsi. Può verificarsi durante l'esame, la gestione generale degli animali o durante la somministrazione di trattamenti.</li> </ul>
<p><b>Trasmissione indiretta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Contatto con contaminanti intermedi, come attrezzature, superfici, oggetti, strumenti, alimenti contaminati</li> </ul>
<p><b>Trasmissione aerea</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Aerosol o goccioline (droplet) contenenti l'agente patogeno si depositano sulle mucose o su ferite aperte o vengono inalati. Il rischio di trasmissione aumenta con la vicinanza alla sorgente e la durata dell'esposizione. Le particelle più grandi (droplet) possono essere generate da tosse, starnuti, vocalizzazione e da procedure come odontoiatriche. Le particelle più piccole, che possono essere inalate, possono essere generate attraverso procedure quali aspirazione, broncoscopia, irrorazione ad alta pressione, movimentazione della polvere, o semplicemente trasportati dall'aria..</li> </ul>
<p><b>Trasmissione tramite vettori</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Zanzare, tafani, zecche, pulci sono i più frequenti vettori biologici., ma sono tali anche roditori, uccelli, pipistrelli ecc. La trasmissione può essere sia di tipo biologico (l'infezione è provocata direttamente dall'azione del vettore) che meccanico (il vettore è un veicolo meccanico dell'agente patogeno, ad esempio può trasportare con le zampe del materiale infetto)</li> </ul>

Possibili vie di trasmissione degli agenti patogeni

Le attività che consentono di limitare i danni che conseguono all'introduzione di una malattia sono:

- la predisposizione di adeguate misure di prevenzione;
- il riconoscimento tempestivo della presenza della malattia;
- l'applicazione rapida delle misure di controllo.

---

## LE INFEZIONI NOSOCOMIALI

---

È definita "nosocomiale" un'infezione che non dà segni della sua esistenza o di essere in fase di incubazione al momento del ricovero e che si contrae a causa della degenza nella struttura ospedaliera. Le infezioni nosocomiali sono il risultato dell'interazione di diversi fattori:

- Microrganismi presenti nell'ambiente ospedaliero
- Stato di salute compromesso, o indebolito, dell'ospite
- Catene di trasmissione nella struttura

Nonostante gli sforzi sostenuti per eliminare o controllare lo sviluppo dei microrganismi, alcuni di questi, normalmente presenti sul corpo umano e animale, sono patogeni opportunisti e rappresentano un pericolo particolarmente grave per gli ospiti della struttura. Infatti, la maggior parte dei microbi responsabili di infezioni nosocomiali non provoca malattia in individui sani, ma è patogena solo per coloro le cui difese sono indebolite da malattie o terapie farmacologiche. Oltre ad essere opportunisti, alcuni microrganismi diventano anche resistenti ai farmaci antimicrobici comunemente usati.

---

## Il rischio zoonosico

---

Il rischio di contrarre una zoonosi è in media basso nella popolazione generale; al contrario, i veterinari e tutto il personale di una clinica veterinaria sono maggiormente a rischio di esposizione agli agenti patogeni zoonosici.

Il pericolo di trasmissione di patogeni dagli animali all'uomo deriva da:

- Contatto con fluidi e tessuti infetti
- Inalazione di aerosol contaminati
- Contatto con acqua contaminata
- Contatto con i liquami

L'esposizione ai patogeni per il personale può avvenire:

- Durante la gestione e la movimentazione degli animali
- Tramite il contatto con schizzi di urina e feci e inalazione di aerosol durante la pulizia dei locali
- Attraverso il contatto accidentale di occhi, naso, bocca con schizzi di materiale contaminato
- Durante l'assistenza al parto per contatto con placenta, feti abortiti, fluidi, liquido amniotico
- Per ingestione accidentale tramite le mani sporche

- Tramite zecche, zanzare, tafani ecc., che si comportano da ospiti e/o da vettori anche per l'uomo.

Il personale con un sistema immunitario compromesso è a rischio più elevato di esposizione a malattie zoonosiche. Tutte le persone esposte a zoonosi devono rivolgersi immediatamente al medico responsabile incaricato, anche nel caso di semplice sospetto. Malattie e condizioni che possono compromettere o alterare la funzione immunitaria includono gravidanza, insufficienze d'organo, diabete, alcolismo, cirrosi epatica, malnutrizione, malattie autoimmuni, terapie immunosoppressive in corso (es. radioterapia, chemioterapia, terapia con corticosteroidi cronica), splenectomia.

In particolare, il personale con un sistema immunitario indebolito a causa di malattie o farmaci e le donne in gravidanza sono più suscettibili alle infezioni con agenti zoonosici e hanno maggiori probabilità di sviluppare gravi complicanze. Durante la gravidanza, la soppressione fisiologica dell'immunità cellulo-mediata aumenta il rischio che una donna contragga malattie infettive. La trasmissione verticale di alcuni di questi agenti zoonosici può causare aborto spontaneo, natimortalità, nascita prematura o anomalie congenite. I dipendenti con disfunzione immunitaria dovrebbero discutere il loro stato di salute con il medico competente e il datore di lavoro e sottoporsi a sorveglianza sanitaria. Rabbia e tetano sono due malattie importanti e il personale dovrebbe essere vaccinato, indipendentemente dal lavoro che svolge. Il medico competente e il datore di lavoro devono essere informati sempre circa lo stato di salute del personale, così da poter adottare misure consequenziali e limitare il rischio per la salute.

### **Prevenzione delle zoonosi**

Le medesime misure necessarie per limitare la diffusione dei patogeni tra gli animali sono utili per prevenire il rischio di trasmissione all'uomo: igiene degli ambienti, buona ventilazione, pulizia e disinfezione di attrezzi e strumenti, esami sierologici di controllo sugli animali, igiene del personale, utilizzo di guanti e protezioni.

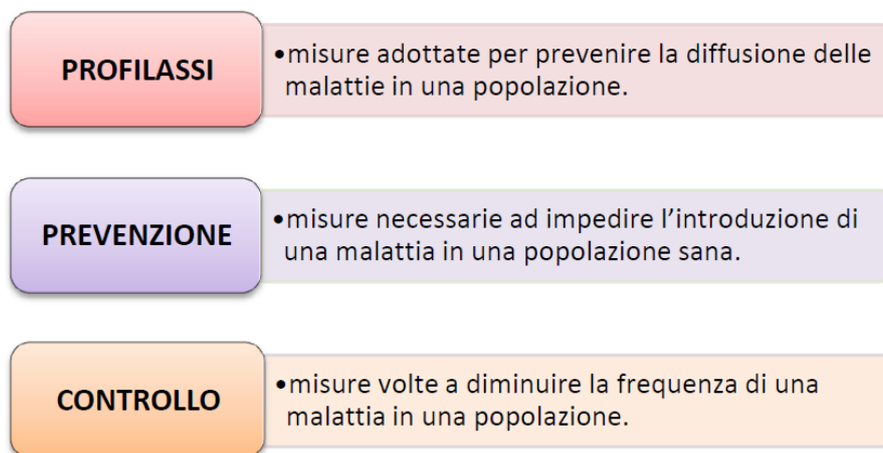
È parimenti importante quindi sapere come e quando utilizzare i dispositivi di protezione (tuta, guanti, guanti monouso, stivali, visiere a protezione degli occhi, ecc.), essere informati riguardo ai rischi biologici e conoscere le basilari procedure igieniche (lavarsi accuratamente le mani prima di mangiare, bere, fumare e recarsi ai servizi igienici, curare l'igiene personale e quella degli indumenti da lavoro).

## GESTIONE DEL RISCHIO

Le malattie possono diffondere più o meno rapidamente a seconda che siano presenti o meno le condizioni che ne facilitano o ne ostacolano la diffusione. I principali fattori sono legati a:

- Caratteristiche dell'ospite: suscettibilità/resistenza;
- Caratteristiche dell'agente infettante: infettività, virulenza, stabilità, patogenicità, carica microbica, contagiosità;
- Efficacia del contatto

Nonostante non si possa intervenire direttamente su infettività, virulenza e stabilità dell'agente patogeno, è possibile ridurre la diffusione e l'introduzione attuando misure di prevenzione, profilassi e controllo (*vedi schema sottostante*). Questi termini vengono spesso utilizzati come sinonimi, ma in realtà non lo sono, ognuno di questi descrive l'obiettivo di un'azione e quindi anche lo scopo di una strategia di controllo:



Definizioni di profilassi, prevenzione e controllo di una malattia

### 1) Misure di profilassi

Per prevenire la diffusione delle malattie all'interno di un ospedale, possono essere adottate alcune misure precauzionali, utili a limitare la suscettibilità individuale ai patogeni:

- Vaccinazione: ogni reparto dovrebbe stabilire un protocollo vaccinale rivolto all'immunizzazione contro i patogeni di più probabile diffusione. Lo stato vaccinale del paziente deve essere accertato già al momento dell'ammissione alla struttura controllando i documenti di accompagnamento, diversi a seconda della specie animale (es., libretto vaccinale o passaporto per cani e gatti, foglio rosa per bovini, passaporto o modello 4 per cavalli).
- Prevenzione della malnutrizione: la malnutrizione, intesa come eccesso (obesità) e soprattutto come difetto (denutrizione), associata a carenze vitaminiche in un paziente ospedalizzato possono portare a un aumento della suscettibilità alle infezioni. Garantire un adeguato supporto nutrizionale è un semplice modo per aumentare la resistenza ai patogeni.

- **Condizioni ambientali adeguate:** le condizioni ambientali sono il principale deterrente nella diffusione degli agenti patogeni. Tutta la struttura deve essere adeguatamente pulita e disinfettata periodicamente, prestando grande attenzione per i locali "comuni". Nei ricoveri devono essere adottati con estremo rigore i protocolli di pulizia e disinfezione più oltre specificati ed eliminate giornalmente deiezioni e liquami. Il cibo (mangime secco, umido, fieno) deve essere esente da muffe; periodicamente devono essere eseguiti interventi di derattizzazione e disinfestazione.

- **Profilassi antibiotica:** l'obiettivo della somministrazione di un antibiotico è quello di conseguire risultati clinici ottimali, riducendo al minimo gli effetti negativi e limitando la selezione di ceppi resistenti. La gestione degli antibiotici segue 4 regole fondamentali: bisogna somministrare l'antibiotico giusto, alla dose corretta, al momento giusto e per la durata corretta. L'antibiotico-resistenza aumenta in modo proporzionale alla frequenza di utilizzo degli antibiotici. Questi vengono somministrati a scopo profilattico anche prima di un intervento chirurgico.

## **2) Misure di prevenzione e 3) Misure di controllo**

Tali misure sono specificatamente pensate per rispondere alla minaccia di contrarre malattie nosocomiali e zoonosiche che facilmente possono essere presenti, o introdotte, in un ospedale veterinario, costituendo un pericolo per animali e persone. L'adozione delle misure di prevenzione e di controllo ha lo scopo di:

- Proteggere il personale e i clienti dall'esposizione ad agenti zoonosici
- Creare un ambiente in cui la cura del paziente è ottimizzata, riducendo al minimo il rischio di contrarre infezioni nosocomiali.

Un programma di biosicurezza si articola in più punti:

1. **Identificazione del rischio:** il primo punto da considerare nello stilare un programma di biosicurezza è l'individuazione dei rischi e dei pericoli specifici per la struttura, ovvero quali sono gli agenti patogeni di possibile introduzione o trasmissione; inoltre è necessario essere consapevoli delle modalità di trasmissione degli stessi, oltre ovviamente a conoscerne i segni clinici. Tra i patogeni e le malattie da considerare nel controllo sono incluse le zoonosi, sia endemiche che non, le malattie ad alto rischio di trasmissione in ambiente ospedaliero e tutte quelle che possono avere un impatto sulla gestione e sul benessere dei pazienti.

2. **Suddivisione dei pazienti in base al livello di rischio:** gli animali che arrivano in clinica provengono da luoghi e popolazioni diverse: per questo, già al momento dell'accettazione devono essere valutati le malattie pregresse, il luogo di provenienza ed eventuali focolai di malattia lì verificatisi, viaggi precedenti, segni clinici, ecc.: da tutto questo sarà possibile stabilire il livello di rischio di ogni singolo paziente. I pazienti devono essere valutati, visitati e collocati all'interno della struttura suddividendoli a seconda della loro suscettibilità a contrarre un'infezione o una malattia e della loro capacità di diffonderla. Gli animali suscettibili (animali giovani, anziani, immunocompromessi, sotto terapia, ecc.) devono essere fisicamente separati da quelli sani e potenzialmente o sicuramente infetti.

3. Identificazione delle aree e dei processi a rischio: è assolutamente necessario identificare prontamente le aree e i processi dove è probabile si possa verificare la trasmissione delle malattie e attuare le misure volte a minimizzare la possibilità che questo accada. Identificare le aree e i processi a rischio serve per evitare che un animale sensibile venga esposto a una situazione in cui vi è la possibilità di contrarre la malattia.
4. Applicazione delle precauzioni “barriera”: stabilito il livello di rischio di diffondere o di contrarre una malattia, si applicano le precauzioni adeguate al livello di rischio assegnato a quel determinato animale. Le misure di precauzione adottate possono essere riassunte in quattro livelli, di rilevanza crescente: standard, da contatto, semi-isolamento e isolamento.
5. Messa in atto delle misure di profilassi: lo scopo è quello di prevenire la diffusione delle malattie all'interno della popolazione sana presente in ospedale. La vaccinazione, la prevenzione della malnutrizione, la profilassi antibiotica e il rispetto delle condizioni igienico-sanitarie sono semplici misure precauzionali che limitano fortemente la suscettibilità individuale a contrarre una malattia. Questo vale tanto per gli animali quanto per il personale dell'ospedale.
6. Sorveglianza e monitoraggio: queste misure sono fondamentali per valutare l'efficacia del programma di biosicurezza messo in atto e devono essere eseguite periodicamente; non devono essere effettuate solo a seguito di focolai, ma dovrebbero essere predisposti dei veri e propri protocolli di sorveglianza mirata periodici, effettuati su tutti i pazienti, almeno per gli agenti patogeni di più frequente riscontro, diversi a seconda dei reparti e delle specie animali presenti.
7. Educazione e sensibilizzazione del personale: un buon programma di biosicurezza diventa totalmente inefficace se tutto il personale non viene educato a comprenderne l'importanza.

---

## SEGNALETICA

---

La segnaletica svolge un ruolo importante ai fini della sicurezza e della biosicurezza: un appropriato segnale, infatti, trasmette con immediatezza un messaggio che fornisce un'utile indicazione in merito a divieti, obblighi di comportamento, pericoli, informazioni, ubicazione dei mezzi antincendio e di soccorso, vie di fuga, rischio biologico, ecc. Per segnaletica di sicurezza si intende un segnale che, riferito a un oggetto, a un'attività o a una situazione determinata, fornisce un'indicazione o una prescrizione concernente la sicurezza o la salute sul luogo di lavoro, e che utilizza, a seconda dei casi, un cartello, un colore, un segnale luminoso o acustico, una comunicazione verbale o un segnale gestuale. L'Università provvede affinché il personale e gli studenti siano informati di tutte le misure da adottare riguardo alla segnaletica e che ricevano una formazione adeguata.

I segnali possono essere di diverso tipo:

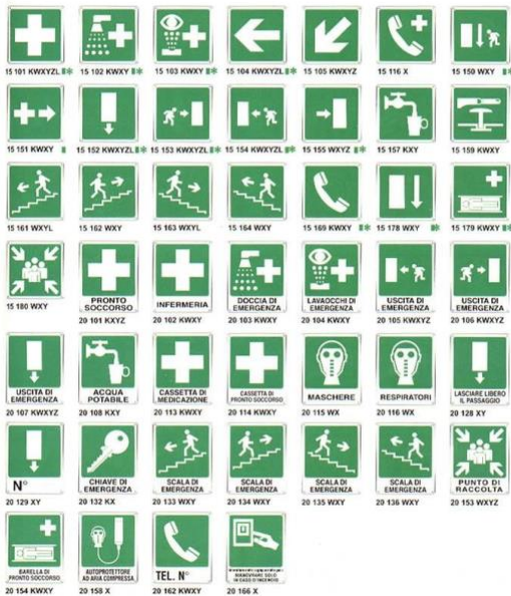
**- Segnali di divieto**



**- Segnali di pericolo**



**- Segnali di salvataggio**



**- Segnali per la lotta agli incendi**



**- Segnali di prescrizione**



Oltre a questi segnali, il nostro Dipartimento (DIVAS) ha provveduto a preparare e posizionare in punti strategici un'adatta segnaletica preparata *ad hoc* con tutte le informazioni necessarie in materia di sicurezza e biosicurezza.

In questo Manuale verranno riportati alcuni esempi dei cartelli preparati per le diverse situazioni.

## PRECAUZIONI STANDARD

Nel 1990, in piena epidemia mondiale di AIDS (*Acquired Immunodeficiency Syndrome*), il Ministero della Sanità italiano, recependo i consigli emanati nel 1987 dal CDC (*Center for Disease Control*) americano, emana un decreto (*Norme di protezione dal contagio professionale da HIV nelle strutture sanitarie ed assistenziali pubbliche e private*) che stabilisce delle linee guida di comportamento che vanno sotto il nome di “**precauzioni universali**”. Nel 1996 tali precauzioni sono state aggiornate con le precauzioni attualmente consigliate denominate “precauzioni standard per l’assistenza al paziente”. Le precauzioni universali erano inizialmente nate con lo scopo di prevenire le esposizioni parenterali, delle mucose e della cute non intatta degli operatori sanitari e dei malati all’HIV (*Human Immunodeficiency Virus*), virus responsabile dell’AIDS. Successivamente, e con l’avvento delle precauzioni standard, tali precauzioni oggi si intendono estese a tutti i momenti dell’attività assistenziale e sono applicabili anche realtà della Medicina Veterinaria.

## Igiene delle mani

Una corretta igiene delle mani è il primo e il miglior modo, per quanto banale, di prevenire l’insorgenza di infezioni e malattie. Lo scopo principale è quello di ridurre il numero di microrganismi presenti sulle mani, in particolare quelli che fanno parte della microflora transitoria cutanea, a seguito del contatto operatore-animale, attrezzature, o altre persone. **Chi lavora con gli animali dovrebbe avere unghie corte, per minimizzare l’accumulo di sporcizia.**

I dispenser con soluzioni igienizzanti per le mani sono installati in diversi locali, in particolare nelle sale visita e nei ricoveri. L’utilizzo di detergenti a base di alcol risulta pratico e vantaggioso in situazioni in cui non vi è acqua a portata di mano; tuttavia non è efficace in presenza di materiale organico. È necessario utilizzare sempre prodotti liquidi in dispenser: l’uso di sapone solido è sconsigliato perché può essere veicolo di trasmissione. Inoltre, i prodotti per l’igiene delle mani non devono avere proprietà allergizzanti, non devono alterare il pH cutaneo e devono avere un elevato potere detergente.

Nella *tabella sottostante* è riportato quando è necessario lavare le mani.

<i>Quando lavare le mani:</i>
- Prima e dopo aver effettuato manualità su di un paziente
- Dopo aver toccato sangue, fluidi corporei, secrezioni, escrezioni e oggetti contaminati, anche se si indossano guanti
- Subito dopo la rimozione dei guanti
- Quando si passa da un’area “sporca” ad una “pulita” anche dello stesso paziente, per evitare contaminazione incrociata di diverse parti del corpo
- Dopo la pulizia dei box o dei locali
- Prima dei pasti, delle pause, all’uscita e al rientro nella struttura
- Prima e dopo aver usato i servizi

**Indicazioni su quando lavare le mani**

Nonostante sia necessaria una frequente igiene delle mani, è anche vero che un'eccessiva detergenza danneggia la pelle e aumenta la colonizzazione batterica delle mani. Per ovviare a questo inconveniente, si possono usare **lozioni e creme idratanti**, personali o disponibili attraverso erogatori condivisi per evitare ancora una volta la contaminazione incrociata.

A seconda della soluzione usata e del tipo di lavaggio, si distinguono tre tecniche di lavaggio, di efficacia crescente: sociale, antisetico, chirurgico.

## Lavaggio sociale

Questo tipo di lavaggio è il più semplice e prevede di lavare le mani esclusivamente con l'acqua e con un detergente liquido neutro (*vedi figura sottostante*). Questo lavaggio serve ad allontanare lo sporco e la maggior parte della flora microbica transitoria, ma non è in grado di eliminare la flora resistente. **Deve essere eseguito all'inizio e alla fine del turno di lavoro, prima e dopo ogni procedura con pazienti diversi, prima e dopo l'uso dei guanti, prima della distribuzione degli alimenti, prima della somministrazione dei farmaci, prima e dopo l'utilizzo dei servizi igienici, ecc.**



Le fasi del lavaggio sociale (durata complessiva 40-60 secondi)

## Lavaggio antisettico

Questo tipo di lavaggio viene praticato con un detergente antisettico liquido (es., clorexidina, triclosan, iodopovidone) o a base di alcol (*vedi figura sottostante*) e ha lo scopo di distruggere il più rapidamente possibile la flora transitoria, riducendo così la carica microbica residente. Se vi è sporco visibile, il lavaggio antisettico deve essere preceduto dal lavaggio sociale. Il lavaggio antisettico **deve essere eseguito prima di effettuare procedure invasive o, comunque, manovre che richiedano una procedura asettica, e dopo il contatto con ferite o strumenti e materiali contaminati da liquidi biologici**. Al momento di risciacquare le mani, si deve fare in modo che l'acqua degli avambracci non contaminino le mani: per fare ciò le mani devono essere mantenute al di sopra del livello dei gomiti.



Le fasi del lavaggio antisettico con soluzione a base di alcol (durata complessiva 20-30 secondi)

## Lavaggio chirurgico

Tale tipo di lavaggio è riservato all'equipe chirurgica. Tutto il personale che deve operare in ambienti sterili deve eseguire il lavaggio chirurgico delle mani prima di procedere alla vestizione. Questa è una tappa fondamentale che segue precise regole e deve essere attuata con rigore. L'obiettivo della preparazione chirurgica della cute è molteplice: rimozione dello sporco e dell'untuosità, riduzione della flora batterica temporanea e rimozione di quella saprofita. Per prevenire la contaminazione microbica, infatti, non si può fare affidamento solo ai guanti sterili: lesioni, anche minuscole, dei guanti chirurgici si verificano in circa  $\frac{1}{4}$  degli interventi veterinari; il numero di queste breccie è risultato significativamente maggiore nelle procedure non eseguite sui

tessuti molli e nei guanti indossati dalla mano non dominante. Data l'elevata frequenza di lesioni dei guanti negli interventi di maggior durata (in particolare ortopedici), si può prendere in considerazione l'idea di cambiare i guanti ogni 60 minuti, oppure indossarne due paia sovrapposti.

Si devono indossare divise a maniche corte per evitare di inumidire e contaminare il camice o la divisa.

**Il lavaggio chirurgico delle mani deve essere effettuato prima di ogni intervento da tutti i membri dell'équipe che devono essere in contatto con il campo sterile e con gli strumenti chirurgici, e deve comprendere la zona compresa tra le mani e i gomiti.**

Fino a tempi recenti le istruzioni per la pulizia della cute prevedevano la pulizia della cute e delle mani con una spazzola. Alcuni studi hanno però evidenziato che la pulizia mediante sfregamento della cute con una spazzola rimuove gli strati epidermici ed aumenta la diffusione di cellule squamose cutanee contaminate da batteri, la conta batterica e la flora microbica. Per questo molti esperti concordano nel ritenere che la vecchia tecnica non solo non è necessaria, ma è irrazionale. Attualmente è raccomandato utilizzare spazzole morbide o spugne solo per il primo lavaggio della giornata, mentre i successivi lavaggi possono essere effettuati senza spazzole.

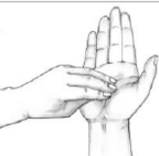
Prima di procedere con il lavaggio, **è necessario rimuovere anelli, bracciali e tutti i monili sia dalle mani che dagli avambracci. Le unghie devono essere corte, curate, sane e non sono ammesse unghie artificiali** (potrebbero rompere i guanti, oltre ad essere soggette a crescita di funghi e maggiormente colonizzate da batteri). La presenza di smalto palesemente scheggiato o applicato da più di 4 giorni è stata associata al riscontro di un maggior numero di batteri e alla comparsa di infezioni. **Dita, mani e avambracci devono essere privi di ferite e soluzioni di continuo** che, se infette, potrebbero contaminare la ferita chirurgica (*vedi figura e tabella sottostanti*).

## Surgical personnel should always take care of hand hygiene

Have a proper hand hygiene in and outside the surgical theater.



**Precauzioni da seguire prima di procedere con il lavaggio chirurgico**

<b>PREPARAZIONE DELLA CUTE CON UNA SOLUZIONE SENZA SPAZZOLA</b>	
<b>1.</b> Si apre il rubinetto (meglio se automatico o con comando a pedale) e si regola la temperatura	
<b>2.</b> Inumidire mani ed avambracci, prelevare la quantità di antisettico necessario dal dispenser (a gomito o meglio automatico) e distribuirlo dalle mani ai gomiti, facendo fare un po' di schiuma.	
	<b>3.</b> le mani palmo contro palmo e proseguire includendo tutte le mani e le braccia fino a sotto i gomiti, con movimenti circolari.
	<b>4.</b> Sovrapporre il palmo destro al dorso sinistro intrecciando le dita e viceversa
	<b>5.</b> Frizionare palmo contro palmo, intrecciando le dita
	<b>6.</b> Frizionare il pollice sinistro stretto nel palmo destro con un movimento rotatorio e viceversa
	<b>7.</b> Appoggiare il dorso delle dita al palmo della mano opposta, bloccando le dita a vicenda
	<b>8.</b> Frizionare con movimento rotatorio avanti e indietro, con le dita della mano destra strette nel palmo sinistro e viceversa
	<b>9.</b> Sfregare il braccio fino appena sotto il gomito, procedendo dall'alto e scendendo in basso con movimenti circolari.
<b>10.</b> Risciacquare e ripetere i passaggi da 2 a 9. Alla seconda applicazione fermarsi al di sotto dei gomiti per evitare contaminazione delle mani.	
<i>A seconda della politica della struttura si può prevedere un terzo lavaggio fermandosi ai polsi.</i>	
	<b>11.</b> Sciacquare le mani con l'acqua, tenendo le mani in alto rispetto ai gomiti ed asciugarle con un telo sterile.
<p><i>Durata totale della preparazione dai 2 ai 7 minuti.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 5-7 minuti per il primo intervento della giornata</li> <li>○ 2-3 minuti per quelli successivi</li> </ul>	

**Le fasi del lavaggio chirurgico (durata complessiva 2-7 minuti)**

Una volta iniziata la preparazione, non si possono più toccare attrezzature non sterili: **se una mano o un braccio toccasse inavvertitamente un oggetto o una persona non sterile si dovrà ripetere la preparazione** e ricominciare da capo. **Mascherina e cuffietta per capelli devono essere indossate prima di iniziare la pulizia della cute** e, qualora non si disponesse di personale addetto ad aprire le confezioni, è **consigliabile aprire preventivamente le confezioni di guanti e camice**, appoggiandole con la superficie dell'involucro esterno su un piano di lavoro pulito, senza aprire però l'involucro interno, il quale sarà aperto solo dopo il lavaggio delle mani.

**Le mani devono essere lavate con sapone o soluzione antisettica prima di iniziare il lavaggio chirurgico**, per la prima asepsi del giorno o anche tutte le volte che mani ed avambracci sono visibilmente sporchi o contaminati. Se opportuno, pulire gli spazi sottoungueali con un pulisci-unghie.

**Durante e dopo il lavaggio, si devono tenere le mani più in alto dei gomiti**, così da far scorrere l'acqua dalla zona più pulita (mani) a quella meno pulita (gomiti). Il telo sterile per asciugare le mani è generalmente incluso nella confezione del camice.

Le soluzioni che si utilizzano con maggior frequenza in medicina veterinaria per la preparazione della cute sono: alcol, clorexidina gluconato, iodopovidone ed esaclorofene.

Per il lavaggio con **soluzione a base alcolica** (alcune soluzioni necessitano di acqua, altre no) si applica il prodotto, su mani ed avambracci, e si strofina seguendo gli stessi step (da 3 a 9 della figura precedente) finché la soluzione non si asciuga e lasciando evaporare l'alcol prima di indossare i guanti. Le uniche precauzioni consistono nell'assicurarsi che mani ed avambracci non siano visibilmente sporchi (e in caso lavare con acqua e sapone) e seguire le indicazioni fornite dal produttore. **Le soluzioni a base alcolica di solito richiedono 2 applicazioni da 90 secondi**. Le soluzioni a base di alcol non richiedono lo spazzolamento della cute e provocano molto rapidamente la morte dei microrganismi con un tempo di contatto molto più breve rispetto alle soluzioni a base di iodopovidone o clorexidina.

Se il lavaggio è ben eseguito, tutta la superficie delle mani è ben pulita e disinfettata; in caso contrario, alcune zone più di altre risulteranno ancora non disinfettate a dovere (*vedi figura sottostante*).



## Abbigliamento da lavoro

---

L'utilizzo di un abbigliamento da lavoro è fondamentale per evitare di introdurre in ospedale contaminanti provenienti dall'ambiente domestico e viceversa. **Questi indumenti devono essere indossati all'ingresso nella struttura e rimossi all'uscita.** Le scarpe indossate devono essere antiscivolo, ergonomiche, a punta chiusa e antinfortunistiche (ove vi sia il rischio da schiacciamento dei piedi). Le calzature che si prevede si sporcheranno o verranno contaminate devono essere pulibili e disinfettabili, non porose e non assorbenti. **Sovrascarpe monouso (calzari) sono una validabarriera contro la contaminazione delle calzature.**

## Dispositivi di protezione individuali (DPI)

---

La divisa di lavoro in cotone o fibre sintetiche costituita da pantaloni e casacca, camicia e pantalone, o i camici in cotone **non sono indumenti di protezione**, bensì indumenti di lavoro e svolgono solo le funzioni indicate nella Circolare del Ministero del Lavoro n. 34/99: *“Proteggere dallo sporco, rendere riconoscibile, abbigliare”*. Pertanto, non hanno nessun effetto sulla sicurezza. Pur non essendo DPI esistono comunque delle regole antinfortunistiche per evitare che costituiscano un pericolo: il personale non può indossare indumenti o oggetti che, in relazione alla natura delle operazioni o della struttura, siano un pericolo per la sua incolumità.

Gli indumenti di protezione hanno lo scopo di proteggere il corpo intero o parti di esso da eventuali contaminazioni di natura biologica, chimica, da agenti fisici (calore, freddo) o da possibili esposizioni a radiazioni ionizzanti. I requisiti generali degli indumenti di protezione individuali (DPI) sono definiti dalla norma UNI EN 340 che definisce anche quali pittogrammi devono essere apposti sugli indumenti per indicare il tipo di rischio dal quale proteggono. Gli indumenti riutilizzabili devono essere lavabili, disinfettabili o sterilizzabili a seconda del materiale con il quale sono stati realizzati. Per quanto riguarda il tempo di utilizzo dell'indumento di protezione monouso, questo può essere indossato fino a che non è contaminato; una volta contaminato, l'indumento deve essere sostituito. I camici piombati, i grembiuli impermeabili e quelli anticalore possono essere utilizzati da più operatori, previa pulizia e/o disinfezione, in quanto vengono indossati sopra agli indumenti di lavoro e quindi non a diretto contatto della cute dell'operatore.

La scelta del giusto dispositivo di protezione dipende dal tipo di procedura effettuata e dal rischio previsto. I dispositivi di protezione consistono in barriere fisiche (come guanti, camici, calzari, ecc.) o veri e propri locali che dividono fisicamente gli animali malati dal resto dei pazienti. Tali dispositivi sono utilizzati quando si lavora con tessuti infetti o fluidi corporei, quando si eseguono manualità sugli animali, durante la pulizia dei ricoveri e quando si spostano le carcasse di animali morti. L'utilizzo di queste precauzioni è fondamentale e deve essere rispettato soprattutto quando il paziente in questione è affetto da malattie infettive o zoonosi. Per questi animali vige una ulteriore barriera fisica che consiste nell'allontanamento da tutti gli altri pazienti suscettibili e l'isolamento in un locale apposito.

## Abbigliamento protettivo

Comprende camice da laboratorio, bluse, grembiuli e tute, tutti progettati per proteggere gli abiti civili da un'eventuale contaminazione. Di solito tali DPI non sono particolarmente resistenti a tutti i fluidi e quindi non sono adatti in situazioni in cui sono previsti spruzzi o il contatto con liquidi potenzialmente infettivi. Camici in tessuto lavabile possono essere utilizzati più volte per la cura per lo stesso animale, ma devono essere lavati tra contatti con pazienti diversi o quando risultano sporchi. La superficie esterna dei camici (quella eventualmente contaminata) deve essere toccata solo con i guanti. Nel caso di animali con malattie infettive contagiose, le tute usa e getta offrono una maggior protezione rispetto ai camici, che non proteggono la parte inferiore delle gambe. Il riutilizzo di qualsiasi tipo di indumento comporta un rischio di contaminazione.

I **camici** utilizzati in ambito medico devono essere idrorepellenti, a maniche lunghe ed essere certificati per la protezione da agenti biologici e agenti chimici (*vedi figura e schema sottostanti*). Possono essere sterili o no a seconda delle necessità di uso. Sono di questo tipo anche i camici utilizzati per la manipolazione di farmaci antitumorali. Possono essere monouso (generalmente in TNT, tessuto-non tessuto), in tessuto (di solito cotone) o costruiti con fibre sintetiche particolari. I camici, in particolar modo quelli resistenti ai liquidi, devono fornire protezione alla parte frontale più esposta: la soluzione migliore dal punto di vista protezionistico è quella di avere la doppia protezione davanti, collo alto, polsi stretti e chiusura nella parte posteriore. In particolare i camici di tipo chirurgico hanno polsini e manicotti elastici e sono completamente avvolgenti con doppia allacciatura posteriore.



Esempi di DPI: camice classico in tessuto (a sinistra) e camici chirurgici (a destra)

### Come rimuovere correttamente il camice

Il camice deve essere rimosso con attenzione perché è probabile che sia contaminato, soprattutto nella parte anteriore. Slacciati i lacci, bisogna afferrarlo per i lembi superiori, lo si sfilava rivoltando le maniche su se stesse. Il camice va poi ripiegato in modo che la parte anteriore sia rivolta verso l'interno, in modo da poterlo maneggiare toccando solo la parte interna, pulita. In tutte queste fasi si deve evitare di scuotere il camice.

Procedura corretta per rimuovere il camice

I **grembiuli** (utilizzati ad esempio nella crioterapia dove devono invece proteggere tronco e gambe dalle atmosfere criogeniche e dagli spruzzi) devono essere resistenti al 100% all'acqua (*vedi figura sottostante*).



Esempio di grembiule per crioterapia

Gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi provvedono invece alla protezione totale o parziale del corpo in ambienti dove vi è la possibilità di contatto con la pelle del corpo con agenti biologici pericolosi. Il requisito principale che devono possedere questi dispositivi consiste nella impenetrabilità degli agenti pericolosi attraverso materiali e sistemi di assemblaggio.

Nella gestione di animali infetti si utilizzano pertanto **tute impermeabili** (il Tyvek fornisce maggior protezione) con cappuccio (in assenza si utilizza un copricapo) (*vedi figura sottostante*).



Esempio di tuta usa e getta in polipropilene laminato (a sinistra) e in Tyvek (a destra)

## Guanti

I guanti riducono il rischio di trasmissione di agenti patogeni, fornendo una vera e propria barriera fisica. **Devono essere indossati sempre in caso di contatto con feci, fluidi corporei, saliva, vomito, essudati, oltre che durante procedure che potrebbero generare gocce o schizzi, prelievi ematici, manipolazione di strumenti appuntiti o taglienti e presenza di abrasioni sulle mani.** Devono essere utilizzati anche per la pulizia dei locali, dei box, delle attrezzature e durante la rimozione dei rifiuti. **Devono essere cambiati tra esami di singoli animali o gruppi di animali, tra le procedure "sporche" e quelle "pulite" eseguite su un singolo paziente, e ogni volta che risultano lesionati.**

**Il fatto di indossare i guanti non esime dal lavaggio delle mani: le mani devono essere lavate immediatamente dopo la rimozione dei guanti.**

Il materiale più usato per la produzione di guanti in utilizzo in ambiente sanitario è il lattice, anche se vi sono dati che stabiliscono l'aumento di dermatiti allergiche o da contatto provocate dal suo utilizzo. Tali problemi sono attribuibili agli additivi chimici di lavorazione presenti nel materiale e ai lubrificanti in polvere utilizzati per favorirne lo scorrimento (talco, amido di mais, ecc.). Esistono in commercio guanti in materiali differenti dal lattice, e quindi privi di additivi, i quali possono costituire una buona alternativa (es., neoprene, PVC, polietilene, nitrile), ma non escludono in alcuni casi la presenza di lubrificanti (*vedi figura sottostante*).



Esempi di diverse tipologie di guanti DPI

La scelta del guanto deve essere accurata e dipende dal campo di utilizzo e dalle caratteristiche di protezione che la situazione richiede.

I guanti vanno messi secondo una sequenza ben precisa (*vedi figura sottostante*).

## COME METTERE I GUANTI

### HOW TO PUT ON GLOVES

 <p>1. Scegliere guanti della misura giusta. Prenderne uno alla volta dalla scatola toccando solo la parte superiore del polsino</p>	 <p>2. Infilare una mano nel guanto e tirarlo dal polsino</p> 
 <p>3. Ripetere la stessa procedura con la seconda mano</p> 	 <p>4. Regolare la posizione dei guanti per coprire i polsi o il camice a seconda delle necessità</p>

Procedura corretta per mettere i guanti monouso

Devono essere della misura giusta per permettere maggiore sensibilità e destrezza nel movimento, ma soprattutto devono essere usati solo per il tempo strettamente necessario, in quanto sono chiaramente poco resistenti alle forti sollecitazioni meccaniche: **se esiste un forte pericolo di rottura**

è indicato indossarne due paia (i guanti chirurgici sono ovviamente più resistenti rispetto a quelli monouso ma, per il loro costo elevato, se ne sconsiglia l'utilizzo in campi diversi da quelli che richiedono sterilità).

La permeabilità aumenta con il passare del tempo, per cui **occorre sostituirli circa ogni ora** se non si lesionano prima ed inoltre possono essere responsabili di sensibilizzazioni cutanee al lattice o alla polvere contenuta al loro interno.

Non sono indicati per il lavaggio dei presidi o degli arredi, per i quali è più indicato utilizzare guanti in PVC, più resistenti.

#### **I guanti devono essere cambiati:**

- tra una visita e l'altra di pazienti diversi (quando la visita prevede l'uso di guanti)
- quando danneggiati
- nel passaggio da procedure "sporche" a procedure "pulite" anche sullo stesso paziente
- quando si è venuti a contatto con sangue e liquidi biologici
- prima di toccare apparecchiature o superfici comuni (es., tastiera del computer, maniglie delle porte, ecc.)

**I guanti non sono sostitutivi di una corretta igiene delle mani:** il fatto di indossare i guanti non esime dal lavaggio delle mani, che devono essere lavate **sempre** prima e dopo l'utilizzo dei guanti.

Una volta usati, i guanti vanno tolti con una procedura ben precisa (*vedi figura sottostante*):



Procedura corretta per togliere i guanti monouso

#### **Occhiali e visiere**

Questi DPI (*vedi figura sottostante*) evitano che il materiale infetto venga a contatto con le membrane mucose di occhi, naso e bocca. **La protezione del viso è necessaria in tutte le situazioni in cui vi è**

il rischio di esposizione a schizzi o spruzzi di sangue o altri fluidi corporei, e in caso di generazione di frammenti ossei.



Esempi di occhiali e di visiere DPI

Chi indossa le lenti a contatto nelle aree in cui c'è presenza di prodotti chimici, fumi o bioaerosol pericolosi deve proteggersi gli occhi con occhiali o visiera.

**Occhiali e visiera devono essere tolti solo dopo aver sfilato i guanti.** Dopo il loro utilizzo, è necessario disinfettarli come indicato nella nota informativa che accompagna la confezione.

Se risultano graffiati devono essere sostituiti.

### Mascherine o respiratori

Anche se la necessità di questo tipo di protezione risulta limitata in medicina veterinaria, il ricorso a mascherine o addirittura respiratori (*vedi figura sottostante*) è opportuno in determinate situazioni, come in caso di gestione di pazienti affetti da zoonosi trasmesse attraverso aerosol. Questi DPI sono necessari a garantire la sicurezza a doppio senso dell'operatore e del paziente. Sono monouso o riutilizzabili nel caso delle maschere filtranti (comunque non oltre l'esaurimento del filtro) e **devono essere usate durante le procedure in cui esiste il rischio di esposizione a schizzi o spruzzi di sangue o altri fluidi e/o materiale biologico, in caso di materiale polveroso o durante procedure che richiedono un alto livello di biosicurezza.**

Nota bene: le mascherine chirurgiche, in quanto dispositivi medici e non DPI, non proteggono da patogeni veicolati per via aerea, per i quali devono essere utilizzate mascherine con filtri.



Esempi di mascherine e di respiratori DPI

## Cuffie

Le cuffiette monouso (*vedi figura sottostante*) forniscono una barriera quando è possibile la contaminazione di capelli e cuoio capelluto.



Esempi di cuffiette monouso DPI

## Calzature

Le calzature devono essere adatte alle specifiche condizioni di lavoro (ad esempio, stivali di gomma per lavori agricoli, scarpe antinfortunistiche con la punta rinforzata quando si lavora con cavalli o bovini) e devono proteggere il personale sia da traumi che dall'esposizione a materiale infetto (*vedi figura sottostante*). Sono raccomandate calzature chiuse, impermeabili, facili da pulire. Le sovrascarpe monouso aggiungono un ulteriore livello di protezione, in particolare in caso di visibile contaminazione del pavimento o ingresso in aree a rischio.



Esempi di DPI: scarpe antinfortunistiche con punta rinforzata e di calzari monouso

## Pediluvi e tappetini disinfettanti

Le soles delle calzature veicolano spesso agenti infettivi durante il transito attraverso i locali. L'uso di pediluvi o di tappetini disinfettanti (*vedi figure sottostante*) riduce significativamente la carica microbica delle calzature (prima deve comunque essere rimosso lo sporco visibile). **I pediluvi si devono usare quando il personale si sposta da un'area all'altra, tra gruppi di animali a rischio e non.** I pediluvi possono utilizzare diversi disinfettanti; i più frequenti sono i sali d'ammonio quaternario e polifenoli, seguiti da soluzioni di ipoclorito e perossido. Il Virkon® è un disinfettante

spesso utilizzato a questo scopo, con un ampio spettro di attività ed efficace anche in presenza di sporco e materiale organico (che non deve comunque essere in quantità eccessiva). I pediluvi richiedono una immersione completa dei piedi, e quindi necessitano di calzature impermeabili. Le soluzioni devono essere cambiate la sera, almeno ogni due giorni, o comunque tutte le volte che contengono una eccessiva quantità di detriti o di sporcizia; nel caso dei pediluvi ci si può aiutare con delle spazzole apposite, una per rimuovere lo sporco, una per distribuire uniformemente il disinfettante.



**Esempio di pediluvio e della procedura di immersione delle calzature**

I tappetini disinfettanti sono più costosi rispetto ai primi, ma possono essere utilizzati con le normali calzature semplicemente stazionandovi sopra, in modo che la soluzione sia a contatto con le soles e con i loro lati. Il lato negativo dell'utilizzo dei tappetini disinfettanti sta nel fatto che sono costosi perché devono essere cambiati spesso e danneggiano le superfici per il continuo contatto con i residui di disinfettante lasciato dal calpestio.



**Esempi di tappetino disinfettante**

Indifferentemente dal presidio utilizzato, le calzature devono essere esenti da sporcizia e residui organici per permettere al disinfettante di essere efficace.

Alcune cliniche preferiscono utilizzare delle semplici soprascarpe al posto di pediluvi o tappetini disinfettanti. L'efficacia dell'uno piuttosto che dell'altro non è stata dimostrata: in ogni caso, qualsiasi precauzione si impieghi, l'importante è che sia attuata correttamente e costantemente da tutto il personale, nessuno escluso.

## Regole da seguire per limitare i rischi

### Minimizzare i contatti con i pazienti infettivi

Nonostante la cura dei pazienti implichi necessariamente un intenso contatto con essi, è bene tenere a mente che a questo contatto si accompagna il rischio di trasmissione di infezioni, anche zoonosiche. Tutto il personale deve ragionevolmente minimizzare il contatto con i pazienti, soprattutto se non il personale direttamente responsabile della loro cura, così da ridurre al minimo il rischio di esposizione nosocomiale per i pazienti e il rischio di esposizione a malattie trasmissibili per l'uomo. Il personale dedicato alla cura di pazienti noti o sospetti di infezione da agenti patogeni deve essere in quantità proporzionata alle necessità e i contatti devono essere limitati a quelli essenziali per la gestione del paziente. Se i pazienti possono essere monitorati con un'osservazione senza contatto fisico, questa misura è preferibile. Si possono utilizzare webcam, così da ridurre al minimo il traffico di personale. **Quando possibile, si deve sempre preferire lavorare prima con i pazienti sani (non infettivi) e lasciare per ultimi i pazienti malati (infettivi).**

### Cibi e bevande

Cibi e bevande per il personale non devono essere consumati o conservati nei locali dove sono presenti gli animali esaminati o trattati. È vietato mangiare, bere, o conservare cibi in locali dove sono manipolati campioni biologici o farmaci: questi includono sale operatorie, corridoi, laboratori, sale visita, ricoveri, sale d'attesa, ecc. (vedi figura sottostante). È vietato conservare cibo e bevande in frigoriferi o congelatori utilizzati per conservare farmaci o campioni biologici.



Esempio di cartello di divieto di consumo di cibi e bevande

### Gestione dei paddock

Sebbene i paddock siano ambienti ottimali per la vita dei cavalli e dei bovini, sono luoghi impossibili da disinfettare. Per questo l'uso di tali ambienti da parte di animali con malattie infettive o eliminatori di parassiti deve essere considerato con attenzione, se non addirittura sconsigliato ed evitato. In caso contrario, il terreno dovrà essere lasciato "a riposo", senza introdurre animali, per il tempo sufficiente affinché l'agente patogeno muoia. Anche quando nei paddock vengono introdotti

animali sani (dal punto di vista infettivo), tra un animale e l'altro si deve provvedere allo smussamento frequente del terreno per sfavorire la proliferazione di parassiti e l'area dovrà essere trattata con appositi prodotti (es., Virkon®), attuando anche una lotta ambientale.

## SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

Il corretto smaltimento dei rifiuti sanitari è essenziale per salvaguardare la salute dei lavoratori.

La principale norma a cui fare riferimento per quanto riguarda gestione, trattamento e smaltimento dei rifiuti sanitari, è costituita dal DPR 254/2003 "Regolamento recante disciplina della gestione dei rifiuti sanitari a norma dell'articolo 24 della legge 31 luglio 2002, n. 179" e successive integrazioni e modifiche. Le strutture sanitarie devono provvedere alla gestione dei rifiuti prodotti secondo criteri di sicurezza, nel rispetto dei principi stabiliti dal DLgs del 5 febbraio 1997, n. 22, e successive modificazioni, e dal presente Regolamento.

I rifiuti sanitari derivano dalle strutture pubbliche o private che svolgono attività medica o veterinaria di prevenzione, diagnosi, cura e riabilitazione. Per "rifiuto sanitario" si intendono materiali come presidi medici monouso contaminati da materiale biologico, aghi, siringhe, lame, bisturi monouso, residui derivanti da medicazioni, piastre, terreni di coltura, rifiuti provenienti dallo svolgimento di attività di ricerca e diagnosi batteriologica.

Ai rifiuti sanitari sono legati rischi di diverso tipo (fisico, biologico, chimico e infettivo) (*vedi figura sottostante*).

RISCHIO	CAUSA
<b>Fisico</b>	Dovuto all'errato smaltimento dei rifiuti, in particolare taglienti e acuminati.
<b>Biologico</b>	Legato alla presenza nei rifiuti, di microrganismi in grado di infettare i lavoratori addetti a qualsiasi fase della catena di raccolta e smaltimento.
<b>Chimico</b>	Dovuto alla presenza nei rifiuti di sostanze chimiche derivanti dall'attività ospedaliera: - disinfettanti (aldeidi, alcoli, fenoli, ammonio quaternario); - farmaci, (in particolare quelli tumorali).
<b>Infettivo</b>	Legato solo ad alcuni tipi di rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo o a rifiuti che richiedono particolari modalità di trattamento. I rischi di natura infettiva sono essenzialmente conseguenti a infortuni con conseguenti ferite da taglio o da punta che interessano prevalentemente le mani, gli avambracci e gli arti inferiori.

### Principali rischi collegati ai rifiuti sanitari

I rifiuti sanitari possono essere di 4 diversi tipi:

- 1) Rifiuti non pericolosi e assimilabili ai rifiuti urbani
- 2) Rifiuti non pericolosi e non assimilabili ai rifiuti urbani
- 3) Rifiuti pericolosi non a rischio infettivo
- 4) Rifiuti pericolosi a rischio infettivo

Ognuno di questi ha delle specifiche regole per il corretto smaltimento, qui sotto riportate. **È quindi compito di tutto il personale e di tutti gli studenti osservare le specifiche norme sullo smaltimento delle diverse tipologie di rifiuti e buttare ognuna di questi negli appositi contenitori.**

## **1) Rifiuti non pericolosi e assimilabili ai rifiuti urbani**

---

Sono rifiuti sanitari che, pur provenendo dalle attività sanitarie, in base alle loro caratteristiche sia qualitative che quantitative sono del tutto simili ai rifiuti urbani. Pertanto i rifiuti speciali assimilati agli urbani vengono gestiti dal punto di vista tecnico come un rifiuto urbano. In una struttura sanitaria, come una clinica veterinaria, sono rifiuti sanitari assimilabili a quelli urbani:

- carta, cartone, plastica, metalli, imballaggi in genere, materiali ingombranti da conferire negli ordinari circuiti di raccolta differenziata, nonché altri rifiuti non pericolosi;
- spazzatura;
- gessi ortopedici e le bende non provenienti da pazienti infetti e non contaminati da sangue o materiale biologico;
- contenitori vuoti di farmaci, di prodotti ad azione disinfettante, di medicinali veterinari ecc.

**Tali rifiuti vengono smaltiti in un sacco impermeabile, generalmente nero.**

## **2) Rifiuti non pericolosi e non assimilabili ai rifiuti urbani**

---

Sono rifiuti sanitari non pericolosi ma che, per le loro caratteristiche e/o provenienze, non possono essere assimilabili ai rifiuti urbani e richiedono particolari modalità di smaltimento. In una struttura sanitaria, come una clinica veterinaria, sono rifiuti sanitari non assimilabili a quelli urbani:

- rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando particolari precauzioni come bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso ecc, esclusi i casi in cui risultino a rischio infettivo;
- rifiuti taglienti inutilizzati, aghi, siringhe, lame, rasoi (devono essere comunque smaltiti negli appositi contenitori per taglienti);
- sostanze chimiche di scarto dal settore veterinario o attività di ricerca collegate, non pericolose o non contenenti sostanze pericolose ai sensi dell'art. 1 della Decisione Europea 2001/118/CE;
- farmaci scaduti o di scarto, esclusi medicinali citotossici o citostatici; tali rifiuti richiedono particolari sistemi di gestione;
- parti anatomiche ed organi, incluse sacche per il plasma e le riserve di sangue, esclusi i casi in cui possano essere potenzialmente infettivi.

**Tali rifiuti vengono confezionati per tipologie omogenee in sacchi e contenitori distinguibili per colore e affidati a ditte esterne.**

## Rifiuti taglienti e pungenti

I rifiuti taglienti, che siano contaminati o no, **devono essere sempre smaltiti negli appositi contenitori rigidi resistenti alla perforazione (agobox)** (vedi figura sottostante). A tale proposito, si devono prendere precauzioni per prevenire lesioni provocate da aghi, bisturi e altri oggetti appuntiti.

- il materiale acuminato e tagliente (es., aghi, lame, vetrini, fiale in vetro, ecc.) devono essere gettati sempre e solo negli appositi agobox
- **gli aghi non devono essere re incappucciati** (a meno che non sia l'unico mezzo possibile per evitare danni fisici da punture o lacerazioni), volutamente piegati o rotti
- non indirizzare la punta degli aghi o altri taglienti verso le parti del corpo
- non raccogliere strumenti taglienti, se stanno cadendo
- non portare in tasca i taglienti
- assemblare prima dell'uso i contenitori rigidi per lo smaltimento, evitandone un uso improprio
- durante le procedure di montaggio e smontaggio delle lame dal manico portalame servirsi di pinze (es., pinze emostatiche o pinze porta-ago) per afferrare in sicurezza la lama



Esempio di contenitore per materiali taglienti e appuntiti (agobox)

In OVU e CZDS il conferimento al sito di deposito temporaneo e il successivo smaltimento di tutti i rifiuti non pericolosi e non assimilabili ai rifiuti urbani viene eseguito esclusivamente da personale tecnico autorizzato e opportunamente istruito sul da farsi.

## 3) Rifiuti pericolosi non a rischio infettivo

Sono rifiuti sanitari non infettivi ma classificati come pericolosi, in quanto o tossici, nocivi, irritanti, cancerogeni, mutageni o corrosivi come:

- medicinali citotossici e citostatici (richiedono particolari modalità di smaltimento);
- sostanze chimiche di scarto pericolose;
- soluzioni fissative, di sviluppo e attivanti a base acquosa;
- lampade fluorescenti, batterie al piombo, al nichel cadmio, contenenti mercurio

Tali rifiuti devono essere smaltiti in taniche (se liquidi) o in bidoni in materiale rigido forniti dalla ditta autorizzata e contrassegnati dalla lettera "R" (di colore nero su sfondo giallo) (vedi figura sottostante).

ETICHETTA	CARATTERISTICHE
	<p>Sui contenitori/imballaggi dei <b>rifiuti pericolosi</b> deve essere applicata una etichetta inamovibile di colore giallo, recante la lettera "R" di colore nero, alta cm. 10 e larga cm. 8 con larghezza del segno di cm. 1,5, avente le dimensioni 15x15</p>

Esempio di simbolo per rifiuti pericolosi non a rischio infettivo

I rifiuti pericolosi non a rischio infettivo devono essere adeguatamente imballati ed etichettati e raccolti in contenitori ermeticamente chiusi. I rifiuti sono raccolti separatamente per tipologia di rifiuto: quelli solidi possono, eventualmente, essere sistemati nei contenitori dei materiali che li hanno originati, dopo aver adeguatamente provveduto all'etichettatura. In entrambi i casi i contenitori devono riportare la scritta "rifiuti sanitari pericolosi" ben leggibile, e contrassegnati dal corrispondente simbolo di pericolo (vedi figura sottostante).



Simboli per i rifiuti sanitari pericolosi

I rifiuti pericolosi liquidi devono essere travasati con imbuti e facendo attenzione alla loro compatibilità chimica. Quando si riempiono le taniche per i rifiuti liquidi, dovrebbe essere disposta un'apposita scheda in cui riportare cosa è stato inserito, in che quantità, la classe di pericolosità, la data e la firma. I rifiuti che non possono essere diluiti né mescolati tra di loro se di diversa natura, in attesa che la ditta passi ad effettuare il ritiro, devono essere collocati ben chiusi nei loro contenitori, lontano da fonti di calore, in ambienti ben areati e mai in corrispondenza di vie di uscita di emergenza.

In OVU e CZDS il conferimento al sito di deposito temporaneo e il successivo smaltimento di tutti i rifiuti pericolosi non a rischio infettivo viene eseguito esclusivamente da personale tecnico autorizzato e opportunamente istruito sul da farsi.

## 4) Rifiuti pericolosi a rischio infettivo

Sono rifiuti sanitari classificati con codice CER 180202 (*rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni*). Sono principalmente:

- tutti i rifiuti provenienti da ambienti di isolamento infettivo;
- il materiale monouso di laboratorio;
- il materiale tagliente e pungente monouso utilizzato;
- organi e parti anatomiche non riconoscibili;
- tutti i rifiuti o i materiali venuti a contatto con qualsiasi liquido biologico secreto o escreto proveniente da pazienti isolati;
- tutti i rifiuti contaminati da sangue o liquidi biologici in quantità tale da essere visibili, feci o urine o liquidi biologici nel caso in cui sia ravvisato un rischio di patologia trasmissibile attraverso questi, e in generale qualsiasi rifiuto contaminato da agenti patogeni per uomo o animale.

I rifiuti infettivi, compresi i materiali contaminati con escrezioni corporee (aghi, bende, ecc.) possono infatti essere fonte di infezione per gli altri animali e per il personale stesso.

Tutti i materiali prima dello smaltimento devono essere resi non infettivi. La lettiera infetta deve essere smaltita in una discarica designata e deposta temporaneamente in un letamaio appositamente predisposto e lontano dagli altri animali e può essere trattata preventivamente con vapore.

Anche in questo caso, è necessario contrassegnare i materiali con apposita etichetta recante il simbolo di materiale infetto (*vedi figura sottostante*).

ETICHETTA	CARATTERISTICHE
	<p>Etichetta di rischio per <b>sostanze infettive</b> (Rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo, rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo taglienti e pungenti)  <b>Rischio biologico:</b> rischio di infezioni per contatto o rischio di infezione dovuto a tagli e/o punture</p>

Per il loro smaltimento si utilizzano contenitori composti da un imballaggio a perdere (sacco interno in polietilene) recante la scritta "*Rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo*" e il simbolo di rischio biologico (*vedi figura sottostante*).



**Esempio di contenitore per lo smaltimento di rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo: sacco interno in polietilene (a sinistra) e contenitore completo di parte sterna in cartoplast (a destra)**

Se si tratta di rifiuti taglienti o pungenti, si usa un apposito imballaggio rigido a perdere (agobox), resistente alla puntura, recante la scritta *“Rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo taglienti e pungenti (vedi figura sottostante)”*.



**Esempio di contenitore per lo smaltimento di rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo taglienti e pungenti**

Entrambi devono essere contenuti in un secondo imballaggio rigido esterno, eventualmente riutilizzabile previa disinfezione ad ogni ciclo d'uso, recante la scritta *“Rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo”*, dotato di fascetta per chiusura irreversibile

I contenitori esterni possono essere in cartone (monouso, riciclabile, con sacco in polietilene già all'interno) o in polietilene (riutilizzabile), devono essere adeguatamente etichettati (classe di pericolosità, codice CER identificativo, data di chiusura), recare il simbolo di rischio biologico e la lettera “R” nera su fondo giallo (che indica i rifiuti speciali pericolosi) (vedi figura sottostante).

In OVU e CZDS il conferimento al sito di deposito temporaneo e il successivo smaltimento di tutti i rifiuti non assimilabili a rifiuti solidi urbani viene eseguito esclusivamente da personale tecnico autorizzato e opportunamente istruito sul da farsi.

### **Indicazioni:**

- Non riempire il sacco per più dei 2/3 della capienza, e non pressare il contenuto
- Chiudere il sacco con le apposite fascette (non annodandolo) prima di apporre il coperchio e chiuderlo in maniera definitiva
- Non aprire i contenitori una volta chiusi, non capovolgerli né impilarli
- Tenere i contenitori sempre in posizione verticale
- Non inserire nei contenitori per rifiuti sanitari a rischio infettivo i rifiuti sanitari liquidi, quelli radioattivi, assimilabili agli urbani e i rifiuti oggetto di raccolta differenziata

### **In caso di rottura accidentale dei contenitori o fuoriuscita di materiale:**

- Indossare i DPI (guanti, camice, mascherina)
- Prendere del materiale monouso (paletta e stracci) e utilizzarli per collocare il materiale fuoriuscito nel nuovo contenitore; la paletta e gli stracci usati devono essere smaltiti come rifiuti potenzialmente infetti
- Decontaminare l'area

### **Campioni biologici da inviare a laboratori esterni**

Ai sensi del regolamento funzionale dell'Ospedale Veterinario Universitario, i campioni biologici devono essere inviati ai laboratori del reparto di diagnostica per immagini e di laboratorio per le analisi del caso, seguendo le norme di biosicurezza per il conferimento dei campioni riportate nella sezione di questo Manuale dedicata al laboratorio<sup>1</sup>. Nei casi eccezionali previsti dal comma 2 dell'art. 14 del Regolamento dell'OVU, i campioni possono essere inviati a laboratori esterni come previsto dal successivo comma 3.

In questo casi, i campioni biologici prelevati da pazienti con elevato rischio di malattia contagiosa devono essere sigillati in sacchetti di plastica recanti il simbolo di rischio biologico, in doppio involucro, ed etichettati con le informazioni appropriate prima della presentazione ai laboratori diagnostici. Tali involucri vengono in genere forniti direttamente dal corriere incaricato del trasporto dei campioni.



Esempio di cartello di rischio biologico

---

<sup>1</sup> non ancora presente nella versione 1.0 del Manuale

## **Rifiuti sanitari che richiedono particolari modalità di smaltimento**

---

Tali rifiuti sono:

- farmaci scaduti o inutilizzabili, compresi i farmaci e i materiali antitumorali;
- medicinali citotossici e citostatici;
- organi e parti anatomiche non riconoscibili;
- sostanze stupefacenti e altre sostanze psicotrope

Anche in questo caso, il conferimento al sito di deposito temporaneo e il successivo smaltimento dei rifiuti che richiedono particolari modalità di smaltimento viene eseguito esclusivamente da personale tecnico autorizzato e opportunamente istruito sul da farsi.

### **Farmaci scaduti**

Sono rifiuti speciali non pericolosi destinati all'incenerimento assieme ai rifiuti sanitari. I contenitori per i rifiuti sanitari possono essere utilizzati anche per lo smaltimento di questi rifiuti e il contenitore esterno deve recare ben visibile anche la scritta "Farmaci scaduti".

### **Farmaci e materiali antitumorali**

I medicinali citotossici e citostatici sono considerati pericolosi per l'evidente rischio cancerogeno che comportano. Sono considerati a rischio non solo i farmaci ma anche i materiali residui utilizzati per la loro preparazione e somministrazione, i DPI utilizzati, feci, urine e lettiere contaminate degli animali sottoposti a trattamento e i residui della pulizia dei locali.

Presso l'OVU, questi tipi di rifiuti sono trattati con le norme più restrittive. Ancora una volta, lo smaltimento di tali tipi di rifiuti viene eseguito esclusivamente da personale tecnico autorizzato e opportunamente istruito sul da farsi.

Le sostanze stupefacenti e le altre sostanze psicotrope devono essere incenerite in impianti autorizzati. Il deposito temporaneo, il trasporto e lo stoccaggio sono disciplinati esclusivamente dal DPR.309/90.

## **Deposito temporaneo**

---

I rifiuti possono essere raccolti temporaneamente, in attesa della consegna alla ditta incaricata dello smaltimento, in un deposito temporaneo sito all'interno della struttura veterinaria. Per garantire la tutela della salute e dell'ambiente, il personale tecnico direttamente coinvolto nel processo di smaltimento (e l'unico autorizzato a farlo) deve:

- Raggiungere il deposito temporaneo seguendo i percorsi stabiliti dalla Direzione Sanitaria, volti a evitare il passaggio di contenitori di rifiuti in aree sensibili a potenziali rischi di infezione
- Collocare i rifiuti separatamente a seconda della tipologia
- Confezionare i rifiuti, secondo la tipologia, negli appositi contenitori messi a disposizione

- Compilare le etichette identificative dei rifiuti e scrivere sull'imballaggio la data di chiusura e il punto di produzione
- Chiudere ermeticamente i contenitori
- Indossare appositi DPI

## **Acque reflue provenienti da attività veterinarie**

---

Lo scarico delle acque reflue è disciplinato dal DLgs 11 maggio 1999 n. 152 e s.m.i.

---

## **PULIZIA E DISINFEZIONE**

---

Una pulizia e una disinfezione efficaci sono indispensabili per evitare la trasmissione di agenti patogeni. I protocolli di disinfezione devono essere continuamente rivisti e modificati sulla base dei dati raccolti dalla sorveglianza ambientale. Problemi importanti da non sottovalutare sono la resistenza batterica e l'effetto dei disinfettanti sulle attrezzature, sul personale e sull'ambiente. La scelta del disinfettante deve essere accurata e appropriata alla sua destinazione di utilizzo, anche perché la perdita di integrità delle superfici e delle attrezzature comporta, oltre che un danno economico, anche il fallimento dell'obiettivo di mantenere sigillate e lavabili le superfici.

Un buon protocollo di pulizia e disinfezione dovrebbe comprendere 4 fasi:

- 1) Detersione: necessaria per rimuovere lo sporco poiché la maggior parte dei disinfettanti non è efficace nel caso in cui sia presente della sporcizia (es., materiale organico)
- 2) Risciacquo: per eliminare il detergente poiché i residui potrebbero inattivare il disinfettante che sarà applicato successivamente
- 3) Asciugatura: essenziale (o in alternativa la rimozione dell'acqua in eccesso in sale settorie), per evitare la diluizione del disinfettante
- 4) Disinfezione, risciacquo, essiccazione.

Tutte le aree, le attrezzature e gli strumenti che sono venuti a contatto con i pazienti o con qualsiasi materiale biologico (es: sangue, secreti, escreti, visceri, carcasse, ecc.) devono essere puliti subito dopo l'uso o comunque sempre alla fine di tutte le procedure cliniche, necroscopiche o didattiche rispettando i protocolli stabiliti dalla struttura. Particolare attenzione deve essere rivolta alle superfici con alti tassi di contatto (es., maniglie delle porte, serrature, maniglie delle gabbie, rubinetti, lavandini).

Nella tabella seguente è riportato il protocollo di disinfezione generale.

<b>Protocollo di disinfezione generale</b>
- Avere a disposizione tutte le schede di sicurezza dei prodotti per la deterzione e disinfezione e seguirne le indicazioni per la corretta miscelazione, smaltimento e i DPI da utilizzare
- Rimuovere tutto il materiale organico visibile prima della pulizia
- Pulire le superfici con un detergente anionico. Una rimozione meccanica è spesso necessaria per rimuovere i detriti e il biofilm dalle superfici, in particolare nei ricoveri.
- Sciacquare con acqua pulita
- Lasciare asciugare o rimuovere l'acqua in superficie con un tira – acqua, per evitare una eccessiva diluizione del disinfettante
- Applicare la soluzione disinfettante e lasciare agire per il tempo di contatto secondo quanto indicato dalla casa produttrice
- Sciacquare con abbondante acqua pulita e permettere l'asciugatura
- Nelle zone ad alto rischio, o contaminate, si dovrebbe procedere ad una ulteriore disinfezione.
- L'essiccazione è importante per raggiungere il massimo effetto. Si deve quindi lasciare asciugare per il tempo più lungo possibile l'area prima di reintrodurvi l'animale o eseguire nuove attività

Le operazioni di pulizia devono sempre procedere dall'alto verso il basso per concludersi con il pavimento.

## **Pulizia degli ambienti**

La pulizia ambientale è estremamente importante nella lotta contro le infezioni. Tutte le superfici devono essere deterse prima della disinfezione poiché il materiale organico rende inefficace la maggior parte dei disinfettanti.

Gli ambienti di cui è composta una clinica veterinaria differiscono tra loro in base alla destinazione d'utilizzo:

<b>ZONE A BASSO RISCHIO</b>	<b>ZONE A MEDIO RISCHIO</b>	<b>ZONE AD ALTO RISCHIO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aree comuni (atri, sale d'attesa, corridoi ecc)</li> <li>• Aree amministrative</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aree di degenza</li> <li>• Aree di intervento diagnostico-terapeutico (sale visita, laboratori, aree di medicazione)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sala operatoria</li> <li>• Aree di trattamento intensivo e/o invasivo</li> <li>• Reparto infettivi</li> </ul>

Zone di una clinica veterinaria suddivise in base al rischio biologico

In ogni caso la pulizia e la disinfezione devono essere impiegate regolarmente in tutte le aree e in tutti i locali, non solo in quelli più a rischio.

Nella tabella seguente sono riportate le norme generali per una corretta pulizia:

<b>Norme generali di pulizia</b>
- Il personale addetto alle pulizie deve indossare abbigliamento idoneo a fornire protezione: guanti, cuffia.
- Non appoggiare scope, sacchi, o altro materiale alla divisa
- Prima della disinfezione adottare una profonda ed accurata detersione
- Per la rimozione della polvere preferire quella ad umido a quella a secco poiché la seconda comporta dispersione della polvere stessa nell'ambiente e nell'aria
- Il senso della pulizia deve andare dalle zone meno sporche a quelle più sporche
- I disinfettanti devono essere impiegati e conservate secondo le modalità indicate dal produttore
- Nelle zone che richiedono una bassa carica microbica la pulizia e la disinfezione ambientale devono raggiungere il massimo livello
- Tutto il materiale per la pulizia deve essere utilizzato solo a questo scopo, essere lavato e asciugato a fine utilizzo e solo dopo essere riposto in uno spazio apposito.

### **Pulizia e disinfezione dei box per grossi animali**

Uno dei fattori che contribuisce alla contaminazione ambientale sono i detriti organici dovuti ad un'inadeguata pulizia e sanificazione di secchi e abbeveratoi, feci nelle mangiatoie o nei secchi di mangime, infrequente pulizia ed eliminazione del letame e dei rifiuti di origine animale. Le operazioni di pulizia e disinfezione dei box devono essere sempre effettuate in assenza degli animali.

Nella tabella seguente sono riportata la procedura per la corretta disinfezione di routine dei box per grossi animali.

<b>Procedura per la disinfezione di routine dei box</b>
- Rimuovere secchi, mangiatoie, lettiera, svuotando completamente il box
- Raccogliere più materiale organico possibile con una scopa o similare
- Con un tubo da giardino con getto a pressione si lavano tutte le superfici, pareti, pavimento e si passa il detergente o un disinfettante che abbia anche funzione detergente. Per lo sporco più resistente occorre mantenere umida la zona per 10-20 minuti e strofinare a mano.
- Si risciacqua partendo dall'alto delle pareti verso il basso, poi dai bordi verso lo scarico o verso l'uscita. Per gli angoli e gli scarichi che rimangono sporchi potrebbe essere necessaria una seconda pulizia e risciacquo.
- Dopo che tutte le superfici sono state pulite e sciacquate si rimuove la maggior quantità di acqua possibile con una scopa o un tira - acqua.
- Indossando guanti, occhiali, indumenti protettivi, viene applicato il disinfettante seguendo le istruzioni e diluendolo in delle pompe spray. Il disinfettante viene quindi spruzzato sulle pareti partendo dall'alto e sui pavimenti lasciandolo asciugare (non va risciacquato).
<i>Se è in corso un focolaio di malattia si ripete la disinfezione</i>

A seconda che il box contenga o meno animali, si procede in maniera differente; analoghe misure vanno applicate anche ai mezzi di trasporto degli animali (*vedi tabella sottostante*).

	Prodotto	Percentuale di utilizzo	Impiego
<b>SCUDERIA VUOTA</b>			
Disinfezione di base	Derivati fenolici e cresolici	4%	Pavimenti e pareti
	Derivati aldeidici: soluzione acquosa saponosa di formalina	2%	
	Clorexidina in soluzione acquosa	1%	
	Composti dell'ammonio quaternario benzoxonio cloruro in soluzione acquosa	1%	
Insetticidi	Composti a base di esteri fosforici	0,5-1%	Tutte le superfici
<b>ANIMALI PRESENTI</b>			
Disinfezione in caso di pericolo di infezione	Iodofori	1%	Tutte le superfici 1 o 2 volte per settimana
Disinfezione mangiatoie ed abbeveratoi	Sali quaternari d'ammonio	2%	Ogni giorno
Pulizia e disinfezione attrezzature di scuderia	Iodofori	1%	Una volta a settimana
Lotta contro ectoparassiti	Esteri fosforici	0,5-1%	Tutte le superfici se necessario
<b>ULTERIORI MISURE</b>			
Mezzi di trasporto	Derivati aldeidici	2%	Dopo ogni viaggio

**Aree all'aperto:** sono gli ambienti più difficili da sanificare, in quanto è praticamente impossibile effettuare la pulizia preliminare, e l'attività dei disinfettanti è quindi drasticamente ridotta dallo sporco. In pratica, occorre:

- Rimuovere con una ruspa o analogo macchinario lo strato superficiale di letame e terriccio
- Irrorare la palizzata ed eventuali pareti in muratura con disinfettanti forti (formalina, acido peracetico, carbonato di sodio caldo, idrato di sodio)
- Spargere sul terreno calciocianamide in polvere o finemente granulata, in ragione di circa 50 g/m<sup>2</sup>, oppure calce spenta
- Se possibile, lasciare vuoto il paddock per 1-2 settimane, poi ricoprire di paglia la superficie del terreno e reintrodurre gli animali

### **Pulizia e disinfezione delle gabbie per piccoli animali**

Le gabbie devono essere pulite giornalmente. I casi da distinguere sono due:

#### **Gabbia con lo stesso animale degente**

È sufficiente eseguire una semplice detersione della gabbia volta a rimuovere lo sporco e garantire la corretta igiene. La pulizia deve essere almeno giornaliera e comunque ripetuta a ogni cambio di lettiera o traversina ed ogni qualvolta la gabbia risulti sporca. Se visibilmente sporca, la porta a grate deve essere pulita. I materiali che compongono l'allestimento della gabbia (ciotole, griglie, lettiera, ecc.) possono essere puliti con una soluzione detergente, se necessario sciacquati, e reinseriti.

### **Gabbia vuota a seguito di dimissioni/decesso/spostamento**

Ogni volta che un animale lascia la sua gabbia questa deve essere detersa e disinfettata a fondo prima dell'introduzione di un altro paziente. Deve essere seguito alla lettera il protocollo di disinfezione partendo dalla parte superiore della gabbia, per poi scendere verso le superfici laterali e infine la base, avendo cura di passare il prodotto negli angoli. Durante la fase di detersione, se presente il foro per il dilavamento dei liquidi, ne deve essere rimossa la gomma di protezione, che deve essere pulita e disinfettata anch'essa. La porta a grate deve essere anch'essa pulita e disinfettata secondo il protocollo. Per ultima dovrà essere trattata la maniglia per l'apertura della gabbia e il perimetro circostante. Tutti i materiali facenti parte dell'allestimento della gabbia devono essere destinati alla disinfezione.

Le gabbie vuote non pulite e non disinfettate devono essere segnalate in modo inequivocabile, con scritte o cartellini di color rosso. Una gabbia di cui non è certa la sanificazione deve essere considerata sporca.

Se all'interno della gabbia era alloggiato un paziente con una malattia trasmissibile, anche solo sospetta, questa deve essere segnalata in maniera visibile sulla gabbia stessa, così da permettere al personale incaricato di prendere le corrette misure precauzionali e di usare il prodotto più adatto e i DPI corretti. È vietato alloggiare un nuovo animale in una gabbia non opportunamente detersa e disinfettata.

### **Cuscini coperte, ciotole**

Cuscini coperte e ciotole devono essere cambiati quando risultano sporchi e sempre tra un paziente e l'altro, detersi e disinfettati.

Le ciotole provenienti da gabbie di pazienti non a rischio possono essere disinfettate e riposte nell'apposito armadio; in caso contrario devono essere destinate alla sterilizzazione o almeno a una seconda disinfezione.

Cuscini e coperte sporchi devono essere riposti in un sacco trasparente nell'apposito carrello per la biancheria sporca e spediti a una ditta di lavaggio esterna. Se contaminati da liquidi biologici o materiale organico di animali affetti da una patologia trasmissibile all'uomo o ad altri animali, devono essere distrutti.

## **Disinfezioni di strumenti e attrezzature**

Tutti gli strumenti, gli oggetti e le attrezzature, compresi tracheotubi, tubi per lavaggio gastrico, endoscopi, apribocca, termometri, cavezze, tosatrici ecc., devono essere disinfettati o sterilizzati tra un uso e l'altro su pazienti diversi, con particolare attenzione e rigore per quanto riguarda quelli utilizzati su animali affetti da malattie infettive o sospetti tali.

Durante le operazioni di pulizia, l'operatore deve indossare indumenti protettivi, guanti, mascherina, occhiali, calzari o sovrascarpe. Gli oggetti puliti devono essere tenuti separati dagli oggetti sporchi.

Gli oggetti e le attrezzature possono essere così classificati:

#### **CRITICI**

- Presentano un alto rischio di contaminazione con qualsiasi microrganismo, comprese le spore batteriche (strumenti chirurgici, cateteri, aghi, ecc.). Devono essere sterilizzati in autoclave o stufa. Se sono labili alle alte temperature devono essere trattati con etilene o altre sostanze chimiche come la glutaraldeide.

#### **SEMICRITICI**

- Sono posti a contatto con cute non integra o con mucose (strumenti per anestesia, endoscopi, ecc.). Non devono contenere microrganismi ad eccezione, eventualmente, di spore batteriche e quindi richiedono un alto livello di disinfezione

#### **NON CRITICI**

- Sono solitamente a contatto con la cute integra ma non con le mucose. Necessitano di una disinfezione di basso livello, ma occorre comunque prestare attenzione perché potrebbero essere fonte di contaminazione e trasmissione delle infezioni.

#### **Classificazione degli strumenti in base al rischio biologico**

Nella tabella seguente sono riportate le principali indicazioni per una corretta pulizia del diverso strumentario.

### Indicazioni per la pulizia di alcune attrezzature

- **Termometri:** non dovrebbero essere utilizzati termometri di vetro perché potrebbero rompersi con conseguente rischio di lesioni ed esposizione al mercurio. È preferibile utilizzare termometri elettronici monouso, in alternativa si possono utilizzare termometri elettronici riutilizzabili previa disinfezione con alcol e/o clorexidina. Termometri multiuso non dovrebbero mai essere utilizzati su pazienti affetti da malattie enteriche causate da agenti patogeni (es. salmonella).  
In ogni caso deve essere scoraggiato l'utilizzo di termometri multiuso, in favore di quelli monouso, oppure andrebbero assegnati termometri personali per ogni paziente al suo ingresso in clinica (il costo può essere addebitato al proprietario).
- **Endoscopi:** gli endoscopi devono essere puliti e disinfettati al termine di ogni utilizzo.
- **Stetoscopi:** gli stetoscopi dovrebbero essere puliti regolarmente con acqua e sapone e disinfettati tra un paziente e l'altro con alcool o disinfettante per le mani. È necessaria la pulizia immediata e la disinfezione quando sono visibilmente sporchi o sono stati usati su un paziente infetto o sospetto tale.
- **Nettapiedi:** ogni cavallo dovrebbe avere un nettapiedi assegnato e personale (anche dato dal proprietario) che deve comunque essere pulito e disinfettato dopo l'utilizzo.
- **Torcinaso:** i torcinaso devono essere puliti e disinfettati subito dopo ogni utilizzo con alcool o clorexidina.
- **Forbici, pinze per i piedi ecc.:** possono essere utilizzate su più pazienti ma devono essere puliti e disinfettati tra un paziente e l'altro con alcool o clorexidina.
- **Secchi, mangiatoie** e altri eventuali *contenitori* per l'alimentazione o l'abbeveraggio: devono essere detersi con cura, dopodiché si applica il disinfettante diluito tenendo in ammollo per 10 minuti, infine si risciacqua con acqua potabile, infine sono asciugati e reintrodotti nella stalla (precedentemente pulita). Tutto ciò da cui il cavallo mangerà o si abbevererà dovrà essere accuratamente risciacquato, per evitare di rimangano residui di disinfettante .
- **Attrezzature come forconi, pale, strumenti per il governo:** dovrebbero essere puliti, lavati e immessi in ammollo nel disinfettante per 10 minuti. I pennelli e le spazzole con setole devono essere risciacquati, mentre gli altri strumenti possono essere lasciati asciugare all'aria.
- **Asciugamani, indumenti contaminati, coperte, cuffini ecc.:** devono essere puliti dalla sporcizia, messi in ammollo nel disinfettante per 10 minuti e poi lavati con il detersivo.
- **Cavezze e lunghine:** devono essere pulite con detersivo e lasciate in ammollo per circa 10 minuti nel disinfettante, poi risciacquate.

## **Pulizia dei veicoli**

Qualsiasi trailer o analogo veicolo che ha trasportato un animale infetto (al momento del trasporto) deve essere pulito e disinfettato, così come per la stalla, prima del suo prossimo utilizzo, seguendo le norme riportate nel Regolamento di Polizia Veterinaria n. 320/1954, al quale si rimanda. L'utilizzo di un trailer sporco e potenzialmente infetto non adeguatamente pulito e disinfettato espone l'animale sano che verrà successivamente caricato a un elevato rischio di infezione. Anche nel caso in cui non si sospetti una patologia infettiva, i van devono essere puliti, in quanto potrebbe esserci spargimento di altri patogeni a cui gli animali sono diversamente sensibili.

Gli automezzi destinati al trasporto dei grandi animali provenienti da allevamenti o aziende esterne, che si dirigono verso i settori destinati ai grandi animali dell'OVU, il CZDS e nel passaggio tra CZDS e reparto di Anatomia Patologica devono essere puliti e disinfettati utilizzando gli appositiirroratori posti nelle aree sopra descritte. I conducenti di tali automezzi devono essere informati di questa procedura ed essere condotti al punto di lavaggio dal personale dello staff che fornirà tutte le informazioni per una corretta procedura di pulizia e disinfezione dei mezzi.

Gli automezzi autorizzati al trasporto di SOA (Sottoprodotti di Origine Animale) verso le sale settorie, relative celle e locali annessi di pertinenza dell'Anatomia Patologica e della Anatomia Normale, devono essere sottoposti a pulizia e disinfezione, come da procedura validata dall'Autorità Sanitaria, presso le strutture sopracitate. Dopo ogni utilizzo degli automezzi deve essere garantita la rimozione di materiale organico mediante lavaggio con acqua e detersivi/sgrassanti nonché, dopo successivo risciacquo, sanificazione mediante soluzione concentrata con composti di ammonio quaternario (es. Pharmaform TSC). La stessa procedura deve essere impiegata per la pulizia e la disinfezione dei contenitori riutilizzabili autorizzati al trasporto. La temperatura dell'acqua utilizzata non deve superare i 60 gradi per evitare di ridurre l'efficacia delle operazioni. Tutte le procedure di lavaggio e sanificazione devono essere riportate su apposito registro.

## **Frequenza della pulizia**

---

Nella tabella seguente è riportata la frequenza consigliata della pulizia per le diverse tipologie di locali, arredi e attrezzature.

Tipologia	Frequenza deterzione/disinfezione
Pavimenti	Deterzione giornaliera
Superfici verticali. ( <i>porte, finestre, pareti ecc.</i> )	Deterzione mensile
Parti di arredi con alto tasso di contatto. ( <i>maniglie delle porte e degli armadi, tastiere, scrivanie ecc.</i> )	Disinfezione bi-settimanale
Superfici, attrezzature, materiale riutilizzabile a contatto con animali. ( <i>tavolo visita, bilance, vasche, forbici, pinze, fonendoscopi, ecodoppler ecc.</i> )	Subito dopo l'utilizzo. Solo sanificazione se a contatto con animali sani e non contaminato da materiale organico. Disinfezione addizionale negli altri casi.
Superfici, attrezzature, materiale riutilizzabile a contatto con animali infetti o sospetti tali e i loro liquidi biologici.	Deterzione e disinfezione subito dopo l'uso. Scegliere il disinfettante adeguato.
Attrezzature, materiale riutilizzabile a contatto con mucose o contaminato da materiale organico. ( <i>termometri, otoscopi, laringoscopi, sonde, tubi endotracheali ecc.</i> )	Deterzione e disinfezione subito dopo l'uso
Gabbie	Deterzione giornaliera. Disinfezione tra un animale e l'altro.

Tutte le superfici devono essere comunque deterse e disinfettate ogniqualvolta risultino visibilmente sporche o contaminate con feci, urine o fluidi organici.

Aree, superfici e attrezzature a rischio infettivo che non è possibile disinfettare immediata devono essere delimitate e impedito l'accesso o, nel caso di apparecchiature e strumentario, segnalati come infetti. Deve essere inoltre indicato l'agente biologico, sospetto o certo, oggetto del pericolo.

## Scelta del prodotto

I disinfettanti sono efficaci se applicati su superfici pulite (prive di materiale organico) e non porose. Lo spettro di attività dei disinfettanti varia notevolmente; in generale protozoi (es., *Cryptosporidium*), spore batteriche e virus privi di *envelope* sono resistenti ai comuni agenti disinfettanti. Per essere efficaci, i disinfettanti devono essere applicati alle diluizioni indicate dal produttore, ed essere lasciati agire per il tempo di contatto stabilito. Al termine della procedura, è fondamentale rimuovere i residui di disinfettante che altrimenti potrebbero reagire con altri prodotti e produrre esalazioni tossiche.

La scelta del prodotto detergente o disinfettante (*vedi tabella sottostante*) è ponderata sulla base del rischio biologico stimato, della superficie o dello strumento da trattare, del tempo di contatto del prodotto e della sua potenziale tossicità.

Nel dettaglio ogni prodotto, all'interno della sua scheda tecnica, specifica verso quale agente patogeno è attivo.

Prodotto	Vantaggi	Svantaggi	Precauzioni	Impiego e commenti
<b>Alcol</b> Alcol etilico, alcol isopropilico.	Azione rapida. Nessun residuo. Relativamente non tossico.	Evapora rapidamente. Le soluzioni si contaminano facilmente e devono essere cambiate di continuo (massimo 2 gg).	Estremamente infiammabile. Scollamento delle lenti.	Non adatto per la disinfezione ambientale. Utilizzato principalmente come antisettico. Utilizzato per disinfettare materiali con cui il personale e i pazienti sono a contatto (es. museruole, termometri, stetoscopi ecc.).
<b>Aldeidi</b> Formaldeide, glutaraldeide.	Ampio spettro. Relativamente non corrosivo.	Tossici.	Irritanti. Cancerogeni (formaldeide). Richiesta un' adeguata ventilazione.	Utilizzato in soluzione acquosa o per fumigazione. La glutaraldeide viene impiegata in particolare per la sterilizzazione degli oggetti critici (strumenti provvisi di lenti, tubi in plastica e cateteri).
<b>Alcali</b> Ammoniaca		Odore sgradevole. Irritante.	Non mischiare con candeggina.	Sconsigliato per l'uso generale.
<b>Ipoclorito di sodio</b> Candeggina	Ampio spettro d'azione, anche sporicida. Economico. Non è influenzato dalla durezza dell'acqua.	Inattivato da detergenti cationici, dal materiale organico, dalla luce solare e dalle acque dure. Deve essere applicato di frequente.	Corrosivo. Irritante se concentrato. Può produrre gas tossici se miscelato con altri prodotti chimici. Conservare in contenitori opachi.	Utilizzato nella disinfezione ambientale. L'attività battericida si riduce con l'aumento del pH, le temperature basse e in presenza di ammoniaca e azoto (da prendere in considerazione quando è presente urina).
<b>Biguanidi</b> Clorexidina	Atossico. L'attività battericida sulla pelle è più rapida rispetto ad altri composti, compresi gli iodofori.	Incompatibile con detergenti anionici. Tossica per i pesci, non dovrebbe essere scaricata nell'ambiente. Ototossica e neurotossica.	Se ingerita, induce nausea, vomito, cefalea; dosi massicce provocano fenomeni emolitici.	Non adatto per la disinfezione ambientale. Utilizzato principalmente come antisettico. Utilizzata per la disinfezione di oggetti che andranno a contatto con la cute o con le mucose (es. museruole, tubi endotracheali ecc.). L'ototossicità e la neurotossicità ne precludono l'impiego nella chirurgia dell'orecchio e del sistema nervoso centrale.
<b>Iodofori</b> Iodopovidone	Ampio spettro. Tossicità potenziale molto bassa; tossico se ingerito.	Inattivato da residui organici.	Corrosivo se utilizzato troppo a lungo sulla cute.	Utilizzato per la decontaminazione e disinfezione di pelle e mucose (es. preparazione chirurgica).

(continua)

Prodotto	Vantaggi	Svantaggi	Precauzioni	Impiego e commenti
<b>Agenti ossidanti</b> Perossido di idrogeno, perossimono-solfato, perossido di idrogeno accelerato	Ampio spettro d'azione. Bassa tossicità.	Perdono l'attività dopo pochi giorni dalla miscelazione.	Corrosivo . Indossare una mascherina antipolvere e guanti di gomma durante la preparazione delle soluzioni per evitare irritazione.	Utilizzato nella disinfezione ambientale. Leggera attività residua. Virkon-S® è frequentemente utilizzato come soluzione disinfettante nei pediluvi e tappetini disinfettanti.
<b>Fenoli</b>	Ampio spettro d'azione. Non corrosivo. Stabile.	Potenzialmente tossici. Odore sgradevole. Incompatibile con i detergenti cationici.	Irritante, non devono essere mai utilizzati a contatto con pelle e mucose. Le concentrazioni oltre il 2% sono altamente tossiche.	Leggera attività residua dopo l'essiccazione. Utilizzato solo per la disinfezione di strumenti e le zone della necroscopia che possono essere contaminati da prioni.
<b>Composti di ammonio quaternario</b>	Stabili. Non irritanti per la pelle. Bassa tossicità.	Incompatibili con i detergenti anionici.	Inattivati da batuffoli di cotone e garze.	Uso ottimale per la sanitizzazione ambientale di superfici non critiche. Più efficace a pH alcalino, meno efficace a basse temperature. Inattivati da acqua dura. Può rimanere attività residua dopo l'essiccazione.

**Principali agenti disinfettanti, vantaggi e svantaggi legati al loro utilizzo, precauzioni da prendere, impiego e commenti**

Categoria	Esempio di prodotto	Caratteristiche	Utilizzo	Precauzione
Alcol	<i>Alcol etilico</i> <i>Alcol isopropilico</i>	Evapora velocemente Inattivato dal materiale organico Azione più efficace in presenza di H <sub>2</sub> O	Disinfezione di strumenti non critici	Infiammabile
Ipoclorito di sodio	<i>Candeggina diluita 1:30</i>	Ampio spettro d'azione Influenzato dal materiale organico Inattivato da raggi UV	Disinfezione di ambienti e attrezzature, con tempo di contatto 10-15 min	Può produrre gas tossici Irritante per cute e mucose Corrosivo per alcune superfici
Composti d'ammonio quaternario	<i>GD90, Clinell, SurfSAFE</i>	Attività residua dopo l'essiccazione Incompatibile con detergenti anionici Inattivato dal cotone e dai residui organici	Sanitizzazione ambientale e delle superfici	Irritante per cute, occhi, mucose
Agenti ossidanti ( <i>Perossido di idrogeno accelerato, perossimono-solfato</i> )	<i>Virkon</i>	Ampio spettro. Poco influenzato da residui organici	Disinfezione di ambienti e attrezzature	Bassa tossicità Corrosivi per alcune superfici

**Principali composti disinfettanti: nomi commerciali, attività, possibile utilizzo e precauzioni da adottare**

Nella tabella seguente è riportata, in ordine decrescente, la suscettibilità di diversi microrganismi ai vari agenti chimici disinfettanti:

Suscettibilità dei microrganismi agli agenti chimici	Agenti	Alcoli	Aldeidi	Alcali: ammoniacale	Biguanidi: clorexidina	Ipocloriti: candeggina	Agenti ossidanti	Fenoli	Composti di ammonio quaternario
<p><b>Più suscettibile</b></p>  <p><b>Meno suscettibile</b></p>	Mycoplasmi	++	++	++	++	++	++	++	+
	Gram positivi	++	++	+	++	++	++	++	++
	Gram negativi	++	++	+	+	++	++	++	+
	Pseudomonas	++	++	+	±	++	++	++	±
	Virus con envelope	+	++	+	++	++	++	++	+
	Virus senza envelope	-	+	±	-	++	+	±	-
	Spore fungine	±	+	+	±	+	±	+	±
	Spore batteriche	-	+	±	-	++	+	-	-
	Coccidi	-	-	+	-	-	-	-	-

Molto efficace: ++; Efficace: +; Attività limitata: ±; Nessuna attività: -

In quest'altra tabella sono invece riassunte le attività germicide delle principali classi di disinfettanti:

	Alcol	Ipoclorito di sodio	Composti d'ammonio quaternario	Agenti ossidanti
<i>Battericida</i>	Si	Si	Si	Si
<i>Fungicida</i>	Si	Si	Si	+/-
<i>Virucida</i>	No	Si	Si	Si
<i>Parvocida</i>	No	Si	No	Si
<i>Sporicida</i>	No	Si	Si	Si
<i>Tubercolicida</i>	Si	Si	No	+/-

**Attività germicida dei principali prodotti disinfettanti**

Per un uso corretto dei disinfettanti, è opportuno seguire alcune regole di base:

- ✓ I disinfettanti non devono essere usati se l'obiettivo è la STERILIZZAZIONE.
- ✓ Diluizioni, tempi di contatto e modalità di utilizzo NON sono universali. I prodotti devono essere utilizzati secondo le modalità riportate dal produttore
- ✓ Tutte le superfici da trattare vanno accuratamente deterse e asciugate prima di utilizzare un disinfettante o antisettico.
- ✓ Una concentrazione maggiore di disinfettante NON aumenta l'efficacia dello stesso.
- ✓ Non miscelare mai due o più prodotti diversi.
- ✓ Tutti i disinfettanti vanno mantenuti chiusi, al riparo dalla luce, possibilmente in un armadio. I flaconi devono essere subito chiusi dopo l'uso.
- ✓ Indossare i DPI previsti e osservare le precauzioni di utilizzo riportate nella scheda di sicurezza del prodotto.

## Cosa fare in caso di...

In caso di accidentale contatto con la pelle o con gli occhi, di ingestione o di inalazione di prodotti disinfettanti, seguire scrupolosamente le seguenti misure di primo soccorso:

Cosa fare		
<b>Contatto con la pelle o gli occhi</b>	➡	- Lavare abbondantemente con acqua corrente - Ricorrere a visita medica
<b>Ingestione</b>	➡	- Sciacquare la bocca con molta acqua senza deglutire - Non provocare il vomito - Ricorrere a visita medica
<b>Inalazione</b>	➡	- Aerare l'ambiente - Rimuovere il soggetto dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente aerato - Chiamare il medico.

## Lavaggio oculare

In caso di **contatto con gli occhi di sostanze potenzialmente pericolose o infette**, sciacquare gli occhi con un lavaggio oculare, un flacone lavaocchi o semplice acqua:

- Lavare immediatamente l'occhio contaminato per almeno 15 minuti tenendolo bene aperto; procedere dall'interno verso l'esterno per non contaminare l'altro occhio
- Utilizzare preferibilmente un lavaocchi o un flacone lavaocchi; in mancanza di questi si può lavare l'occhio contaminato sotto l'acqua corrente del lavandino del laboratorio/ambulatorio
- Se si indossano lenti a contatto, rimuoverle durante il lavaggio e non rimetterle dopo il lavaggio
- Coprire l'occhio lesa con una garza sterile
- Se necessario, recarsi al Pronto Soccorso per una visita oculistica portando con sé il nome della sostanza contaminante (una foto dell'etichetta è l'ideale)
- Non usare colliri o pomate prima della visita dall'oculista

Dare comunicazione dell'accaduto al Responsabile per la Sicurezza e al Direttore Sanitario.

---

## **NORME PER L'UTILIZZO DI LIQUIDI CRIOGENICI**

---

In diversi reparti ospedalieri si utilizzano liquidi criogenici per crioconservazione (azoto liquido).

L'uso dei liquidi criogenici richiede l'adozione di alcune norme comportamentali:

- Utilizzare solo contenitori progettati e certificati specificatamente per l'uso richiesto
- Quando si carica un contenitore "caldo" stare lontani dai liquidi che evaporano o fuoriescono e dal gas che si sviluppa
- L'operatore deve sempre indossare i Dispositivi di Protezione Individuale (ad esempio, guanti, visiera, occhiali, calzature protettive)

- In caso di perdite con formazione di nubi di vapore, l'operatore deve allontanarsi (azoto, argon e elio, in quantità eccessiva, riducono la concentrazione di ossigeno nell'aria e possono determinare asfissia)
- L'accesso ai locali dove vengono utilizzati liquidi criogenici deve essere limitato al personale docente o tecnico autorizzato

## **Sotto ossigenazione**

---

Al fine di evitare la formazione di un'atmosfera sotto ossigenata, causata da alcuni possibili fattori, quali lo scaricarsi di una certa quantità di fluido dalle valvole di sicurezza per il verificarsi di improvvise sovrappressioni, spandimenti accidentali di liquido sul pavimento o su altre superfici dando origine alla formazione di vapori, è necessario che il locale dove siano mantenuti i contenitori di azoto liquido siano dotati di aperture che garantiscano il ricambio naturale e permanente dell'aria ambiente

## **Rischi da contatto**

---

Per evitare il contatto con il liquido o vapori freddi dovuti, ad esempio, a spruzzi sul viso o altre parti del corpo di liquido durante le operazioni di travaso o riempimento di un contenitore, contatto accidentale delle mani o altre parti del corpo con tubazioni fredde non isolate, penetrazione del liquido all'interno delle calzature, è necessario adottare le seguenti misure di prevenzione e protezione di tipo personale (DPI):

- Usare occhiali a tenuta con visiera durante le operazioni per le quali si prevedono spruzzi di liquido (travasi e altro)
- Indossare appositi guanti molto larghi in modo da poterli sfilare facilmente
- Indossare camice e pantaloni lunghi o tuta contro gli spruzzi alle gambe o altre parti del corpo
- Non indossare scarpe aperte o porose

## **PROCEDURE PER LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI**

---

Le principali pratiche di movimentazione meccanica e manuale dei carichi vengono effettuate da apposito personale; durante il periodo di tirocinio pratico, tuttavia, si può verificare la situazione in cui venga richiesta la collaborazione a movimentare manualmente sacchi di mangime, secchi d'acqua o di latte per l'allattamento soprattutto dei vitelli.

In tali casi, è importante seguire una corretta procedura che prevede:

- seguire sempre le indicazioni degli operatori;
- indossare indumenti D.P.I. idonei (es.: scarpe/ stivali antinfortunistici, guanti);
- per la prevenzione dei rischi connessi alla movimentazione dei carichi adottare le seguenti precauzioni:

Nel caso di utilizzo di secchi adottare i seguenti accorgimenti:

- Il secchio, per non creare problemi alle mani, deve avere l'impugnatura bene progettata
- La forma dell'impugnatura deve essere, cilindrica, priva di spigoli, di diametro di circa 3 cm e larga almeno 12 cm
- In generale si consiglia di non trasportare manualmente secchi di peso superiore ai 10 kg: in tal caso utilizzare ausili quali piccoli carrelli
- Quando il trasporto manuale è inevitabile, è meglio dividere il carico in due contenitori, portandoli contemporaneamente.

Nel caso di utilizzo di sacchi:

- Si ricorda che la non corretta movimentazione manuale di un carico risulta assai dannosa per la schiena, perché può essere causa di lombalgie acute.

A titolo di esempio, ricordiamo alcune azioni che non devono essere effettuate:

- Sollevare un sacco quando è lontano dal corpo (es.: quando sono presenti ostacoli sul suolo)
- Sollevare un sacco flettendo la schiena e mantenendo le ginocchia diritte
- Trasportare un sacco caricandolo su di una spalla
- Trasportare un sacco caricandolo sulla parte lombare della schiena

I consigli per una corretta movimentazione sono:

Al momento del sollevamento:

- Piegare le ginocchia tenendo un piede più avanti dell'altro per avere più equilibrio e portare il peso vicino al corpo;
- Alzarsi lentamente, senza strappi, facendo leva sulle gambe.

Durante il trasporto:

- Mantenere il peso il più vicino possibile al corpo, senza però inarcare all'indietro la schiena;
- Effettuare sollevamenti e spostamenti in due operatori quando:
  - il carico supera il limite massimo consentito per legge
  - il carico è ingombrante e con difficile presa.

**Si ricorda che i pesi massimi sollevabili da una persona adulta in condizioni ottimali sono di 20 kg per la donna e 30 kg per l'uomo.**

Ciò significa che non devono mai essere movimentati manualmente carichi di peso superiore a quelli sopraccitati.

Non è detto, però, che possano essere movimentati manualmente tutti i carichi di peso inferiore: infatti, in caso di condizioni non "ottimali" (es. carichi ingombranti, difficilmente afferrabili, scivolosi, la cui movimentazione comporta sforzi di torsione ecc.) il limite di peso sollevabile diminuisce; in tal caso è pertanto importante ricorrere all'aiuto di mezzi meccanici o di altre persone per compiere l'operazione.

Nel manovrare i carichi, occorre mantenere una postura eretta, evitando la flessione e la torsione del busto e, per avere una migliore base di appoggio, è opportuno tenere le gambe divaricate.

Le operazioni di movimentazione manuale dei carichi, se non effettuate correttamente, possono comportare rischi di lesioni dorso-lombari: tali rischi, oltre che essere determinati dalle caratteristiche del carico (es., carichi pesanti, ingombranti, difficili da afferrare, ecc.), possono essere aggravati da alcuni fattori quali eventuali caratteristiche non idonee dell'ambiente di lavoro (es., pavimenti che presentano rischi di inciampo o scivolamento o presenza di dislivelli).

---

## PROCEDURA IN CASO DI INCENDIO

---

In caso di incendio attenersi alle istruzioni del personale lavoratore presente ed al piano di emergenza adottato dall'Università di Milano

- Mettersi a disposizione della Squadra di Emergenza dell'Università di Milano;
- Non trattenersi nelle zone a rischio per completare l'attività o recuperare effetti personali, ma portarsi velocemente nel luogo sicuro;
- Cercare di facilitare l'ingresso dei soccorsi antincendio, evitando di intralciarli.
- In presenza di fumo denso cercare di rimanere fuori dal Reparto.
- Partecipare alle esercitazioni antincendio periodicamente organizzate dal SPP di Ateneo o dall'azienda ospite.

---

## Regole per prevenire gli incendi nei Reparti

---

- Non fumare
- Pulire tutti i residui ed eliminarli in modo appropriato
- I panni sporchi di grasso devono essere buttati via immediatamente dopo l'uso
- Non immagazzinare nei Reparti materiali infiammabili (vernici, carburante, ecc.)
- Evitare la presenza di specchi vicino al fieno: possono essere un innesco di incendio, perché catturano e riflettono la luce del sole;
- Lasciare i corridoi di camminamento sgombri da attrezzature, etc.
- Attenersi alle regole specifiche di ogni reparto

---

## UTILIZZO DELLE AUTOCLAVI

---

Le autoclavi rappresentano un importante rischio di infortuni per studenti e lavoratori: per tale motivo l'utilizzo delle autoclavi è concesso solo a personale tecnico e docente opportunamente formato. **È severamente vietato l'utilizzo delle autoclavi da parte degli studenti.**

---

## **SALE SETTORIE E LOCALI ANNESSI**

---

### **Regole di accesso per le persone**

---

L'attuale assetto organizzativo delle attività di sala anatomica del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS) comporta l'accesso alle strutture deputate da parte di differenti figure professionali (docenti, ricercatori e tecnici) e non professionali (studenti, dottorandi, specializzandi, borsisti, clienti etc.).

Il Reparto di Anatomia Patologica e le strutture di pertinenza dell'Anatomia Normale si trovano in fondo al viale di ingresso dell'Ospedale (Edificio 9 e parte dell'Edificio 7).

Il Reparto di Anatomia Patologica osserva un orario continuato dalle ore 09.00 alle ore 17 dal lunedì al venerdì. Dopo tale orario, nei week end e festivi non è possibile consegnare cadaveri e/o campioni. Il personale interno all'ospedale può consegnare il cadavere fuori dall'orario di ricevimento. a tal proposito è a disposizione la cella frigorifera della quale sede e modalità di accesso sono descritte di seguito.

L'accesso alle sale settorie (comprese le sale di pertinenza dell'Anatomia Normale) è vietato alle donne in stato di gravidanza

### **Ingresso ed accettazione di carcasse/SOA**

---

L'ingresso delle carcasse e di tutte le altre tipologie di "Sottoprodotti di Origine Animale" (SOA, vedi tabella esemplificativa), di qualsiasi categoria (ai sensi del Reg. 1069/2009, artt. 8-10), è vincolato al riconoscimento di OVU e CZDS quali "stabilimenti utilizzatori a fini diagnostici, istruttivi o di ricerca" (Reg. 1069/2009, art.17). Pertanto viene richiesta la massima aderenza alle procedure operative di seguito riportate, come da prescrizione dell'Autorità Sanitaria competente in materia.

L'ingresso di carcasse e di tutte le altre tipologie di "Sottoprodotti di Origine Animale" è vincolato alla presenza di un documento di trasporto (DDT), la cui compilazione è sempre a cura del trasportatore. Il DDT, con numero progressivo e prestampato con i dati della struttura ricevente, può essere preventivamente ritirato presso il Reparto di Anatomia Patologica (vedi allegato). Si ricorda che la copia originale (che va firmata con un colore che non sia il nero) dovrà sempre essere consegnata ai tecnici di riferimento presso il Reparto di Anatomia Patologica, contestualmente all'ingresso dei SOA in cella e verrà inserita in apposito Registro di Carico.

Per le attività a supporto della didattica e ricerca di settori diversi rispetto alla anatomia normale o patologica, le operazioni di conferimento e di successivo smaltimento dei SOA, con particolare riferimento a tempi e costi, devono essere concordate da parte del conferitore con OVU e CZDS e con i tecnici di riferimento della struttura ospitante, soprattutto in considerazione dello stato di riempimento delle celle frigorifere e delle esigenze operative della stessa struttura. Per una corretta e razionale gestione di locali e risorse, è richiesta la massima aderenza al rispetto dei tempi concordati.

Per tutti i SOA conferiti e utilizzati per motivi diagnostici, didattici o di ricerca, vige il divieto assoluto di riutilizzo per altri fini e l'obbligo di smaltimento con incenerimento attraverso azienda

di riferimento, in accordo con quanto prescritto da normativa vigente in materia (regolamento CE 1069/2009). Tale avvenuta distruzione deve essere comprovata con corretta e puntuale procedura di scarico, da conservare in registro per due anni.

Per una corretta gestione igienico-sanitaria del trasporto, si raccomanda l'uso di involucri plastici a perdere (contenitore secondario) e dei contenitori autorizzati riutilizzabili (contenitore primario), soggetti ad operazioni di pulizia e sanificazione di seguito descritte al punto 11.

Per la consegna ed accettazione di carcasse di animali per le quali sia richiesto un referto diagnostico, con particolare riferimento alla provenienza dallo stesso (Ospedale), sono da rispettare anche le procedure di seguito descritte.

Il cadavere va recapitato al Reparto di Anatomia Patologica nel più breve tempo possibile. Per brevi periodi o nel periodo invernale i cadaveri possono essere conservati in un locale fresco purché non siano chiusi in un sacco e l'ambiente non sia umido.

Qualora la richiesta venga dall'Ospedale la consegna del cadavere può essere fatta da qualsiasi soggetto operante a vario titolo nell'Ospedale purché si provveda all'invio della richiesta mediante PROVET e il cadavere disponga di un ID o da un suo delegato (qualsiasi soggetto operante nell'Ospedale) direttamente a uno degli operatori del Reparto (personale tecnico, medico di turno, dottorando, specializzando, assegnista, studente interno autorizzato). Nel caso in cui la richiesta venga da un soggetto esterno la consegna deve essere fatta dal proprietario dell'animale o da un suo delegato.

Il modulo di richiesta di necropsia deve essere sempre compilato e consegnato contestualmente al cadavere, nel caso in cui provenga dall'OVU dovrà essere riportato anche l'ID di Provvet e corredato della relativa richiesta.

Nei giorni e orari in cui il Reparto è aperto, chi consegna il campione o il cadavere non deve allontanarsi prima che sia completata la procedura di accettazione *online*.

La consegna di cadaveri fuori dagli orari di apertura, prevista solo per il personale interno all'Ospedale, avviene accedendo alla cella frigorifera dell'edificio 9 del Reparto, attraverso l'ingresso dell'antisala anatomica, usando la chiave data ai vari Reparti (Degenza, Radiologia, Bovini, Equini); nel caso in cui provenga dall'OVU dovrà essere riportato anche l'ID di Provvet e corredato della relativa richiesta.

## **Vestizione per l'accesso alle sale settorie**

---

Le operazioni di vestizione vanno compiute esclusivamente negli spogliatoi adibiti a tale uso. Nello spogliatoio, prima di accedere ai locali antistanti le sale anatomiche, è necessario riporre eventuali zaini, borse o effetti personali, e quindi rimuovere anche anelli, bracciali, orologi, pendenti, ecc., prima di indossare l'abbigliamento professionale. Per indumento professionale e appropriato è da intendersi un green chirurgico o un camice protettivo di cotone (a polsini stretti). In base alla valutazione dei rischi può essere richiesto di indossare al di sopra del camice un altro camice impermeabile in polietilene usa-e-getta.

E' vietato indossare vestiti e scarpe che lascino esposta la cute (es. gonne, pantaloni corti, sandali, scarpe aperte o con i tacchi). Se necessario, raccogliere i capelli. E' sconsigliato l'uso di lenti a contatto. Nel caso è richiesto che si indossino anche occhiali protettivi di sicurezza.

Dopo opportuna vestizione è possibile l'accesso nelle sale settorie ed eventuali locali annessi che sono considerati come "zone sporche". Per definizione, sono considerate "zone sporche" quelle che richiedono un abbigliamento protettivo specifico e idoneo a minimizzare rischi biologici, chimici e fisici, nonché l'uso di specifici dispositivi per la protezione individuale (DPI) laddove necessari.

Gli studenti e tutto lo staff impegnato in attività all'interno della area necroscopica, se necessario, devono indossare calzature antinfortunistiche (DPI) per tutto il periodo in cui vi stazionano. Al di sopra di queste andranno comunque utilizzati sovrascarpe disponibili presso gli accessi della sala. I sovrascarpe dovranno essere rimossi solamente al termine delle operazioni e all'uscita dalle sale o dai locali annessi.

E' sempre assolutamente vietato uscire da tali locali con l'abbigliamento di sala.

## **Norme di comportamento e procedure operative si sicurezza e di biosicurezza durante e dopo le attività necroscopiche**

Per attività didattiche o dimostrative per le quali sia prevista per i presenti la sola osservazione è richiesta la massima attenzione nel non toccare nulla (superfici, carcasse, strumenti, ecc.) e a mantenere la distanza di 1 m dal tavolo settorio.

Al contrario, per tutte le attività che richiedano manipolazioni e contatti con superfici, oggetti e SOA, è richiesto l'uso di guanti puliti, che andranno cambiati in caso di eccessivo imbrattamento nel momento in cui si vada a maneggiare attrezzature, maniglie di porte e celle. E' sempre vietato toccare le maniglie delle porte e altri oggetti presenti in locali e laboratori annessi con i guanti con cui si è maneggiato materiale biologico e potenzialmente infetto.

E' richiesto l'uso di guanti in gomma laddove le operazioni effettuate possano portare ad imbrattamenti dell'avambraccio, o comunque in ogni caso in cui fosse ritenuto opportuno dal responsabile delle operazioni in base ad una estemporanea valutazione dei rischi.

E' richiesto l'uso di guanti anti-taglio in maglia d'acciaio (DPI) nel caso in cui si maneggino coltelli, seghe, o lame di qualsiasi tipo, che determinino un rischio meccanico per la mano controlaterale rispetto a quella con cui si opera. E' a disposizione un grembiule in maglia d'acciaio per operazioni ad alto rischio meccanico di taglio.

L'utilizzo del paranco è consentito solamente al personale autorizzato, così come l'accesso nelle celle.

In caso di necroscopie o maneggiamento di campioni tissutali con potenziale rischio zoonosico che andrà debitamente comunicato dal conferitore del SOA e dal responsabile delle operazioni in sala, è necessario indossare sempre stivali di gomma lavabili, tute intere, guanti di gomma spessa.

E' assolutamente vietato in sala settoria: mangiare, bere, fumare, così come usare dispositivi elettronici inclusi smartphone e tablet, se non preventivamente autorizzati. In ogni caso tutto quanto

registrato per immagini o video nelle sale anatomiche non può essere divulgato da alcuno. In particolare è fatto assoluto divieto di condividere tale materiale in rete se non autorizzati.

E' sempre richiesto l'assoluto rispetto delle norme igieniche di base, come il lavaggio frequente della mani, in particolare dopo ogni possibile contatto involontario con oggetti o liquidi biologici, in caso di rottura accidentale dei guanti o sempre dopo la loro rimozione.

L'uso di visiere in plexiglass è sempre consigliato. Può essere richiesto l'uso di mascherine che siano di livello FFP1-FFP2 e di occhiali protettivi in caso di contatto ravvicinato con le operazioni necroscopiche.

Nel caso in cui sia presente, o potenzialmente presente, un rischio zoonosico attribuibile a patogeni con possibile trasmissione aerea, è richiesto che la carcassa debba essere bagnata con soluzione disinfettante idonea prima di essere sottoposta a necropsopia.

Prima di cominciare le operazioni necroscopiche, coprire ogni tavolo che si prevede di utilizzare con un apposito telino in polietilene (rotolo a strappo a disposizione in sala).

Al termine delle operazioni è necessario riporre carcasse/organi/eventuali residui organici nelle apposite celle refrigerate ed asportare i telini dai tavoli.

E' richiesto lo smaltimento degli aghi (che non devono essere reincappucciati) e altri oggetti taglienti e pungenti, come le lame da bisturi usate, negli appositi contenitori gialli a disposizione in sala.

Gli stivali in gomma devono essere lavati e disinfettati dopo ogni utilizzo. Il pre-lavaggio deve essere effettuato all'interno della sala anatomica con acqua calda mediante un tubo di gomma per rimuovere ogni residuo di materiale organico prima di entrare nella vasca di lavaggio.

Gli stivali, i guanti, i grembiuli e le vasche di lavaggio per gli stivali sono disponibili all'entrata della sala settoria.

I guanti usati durante la necropsopia devono essere rimossi all'interno della sala stessa. Le maniglie delle porte devono rimanere sempre perfettamente pulite. Pertanto, anche laddove si verificassero accidentalmente imbrattamenti di qualsiasi tipo, queste vanno immediatamente pulite e sanificate con prodotto idoneo a base di cloro 1-4%

Evitare di portare carrelli o cariole nella sala necroscopica e nelle celle frigorifere. Se questo è necessario, le ruote e i manici di tali attrezzature dovranno essere successivamente disinfettate con soluzione disinfettante spray idoneo .

Tutti i materiali che abbiano avuto un contatto con liquidi biologici a potenziale rischio infettivo, inclusi quindi telini copri-tavoli, guanti, calzari, sovrascarpe e camici monouso, vanno gettati negli appositi eco-box per rifiuti sanitari a rischio infettivo, a disposizione in sala.

## **Svestizione per l'uscita dalle sale settorie**

---

Togliersi gli indumenti protettivi e i guanti sempre e solo quando si lascia la sala anatomica. Camici in polietilene, guanti, calzari o sovrascarpe, cuffie ed altri materiali imbrattati devono essere gettati nei contenitori per rifiuti speciali posti presso le uscite dei locali.

L'accesso agli spogliatoi è consentito solo con i camici o le tute in tessuto, mai con il materiale usa-e-getta utilizzato in sala.

All'uscita dalla sala anatomica è richiesto sempre e comunque il lavaggio completo delle mani con acqua e sapone per la durata di almeno 40-50 secondi. Oggetti personali (es. penne, matite, quaderni, ecc) non possono essere portati in sala anatomica. Nei locali antisala sono a disposizione cartelle di plastica portafogli e biro che possono essere introdotte in sala anatomica da un operatore che non appoggi niente da alcuna parte e che non partecipi alle operazioni sui cadaveri/visceri.

## **Sistemi di sicurezza e procedure in situazioni di emergenza**

---

Le sale settorie sono sempre dotate di almeno una porta antipánico con apertura diretta verso l'ambiente esterno.

In caso di allarme antincendio attivato si rimanda alle raccomandazioni precedentemente illustrate.

Nel caso in cui ci si accorgesse dell'attivazione dell'allarme di anomalia di funzionamento delle celle frigorifere, avvertire nel più breve tempo possibile il personale tecnico o i responsabili delle strutture.

**In caso di malori o di incidenti**, con particolare riferimento ad attività didattiche in cui siano presenti in sala più persone, è richiesto di mantenere la calma e di seguire le seguenti raccomandazioni:

- rivolgersi immediatamente al personale docente/tecnico, anche qualora si cominciasse solamente ad avvertire sensazioni anomale quali: nausea, giramenti di testa, debolezza alle gambe;
- seguire scrupolosamente le istruzioni del personale docente/tecnico;
- se non si è direttamente coinvolti nel soccorso alla persona, tenersi a debita distanza per evitare di indurre ansia, senso di soffocamento o rischi di cross-contaminazione;
- in caso di lesioni provocate da strumenti potenzialmente contaminati avvisare subito il personale che identificherà e isolerà la fonte di contaminazione e si occuperà di gestire la ferita e il paziente.
- nel caso in cui schizzi di fluidi biologici entrassero in contatto con occhi, bocca, naso, seguire quanto descritto nel precedente paragrafo

In ogni caso, l'operatore che durante un riscontro autoptico si tagliasse o si pungesse con strumenti contaminati da sangue o liquidi biologici deve interrompere immediatamente l'autopsia. La ferita

deve essere fatta sanguinare per alcuni minuti, dopodiché deve essere lavata abbondantemente con acqua e sapone, e successivamente disinfettata, medicata e eventualmente sottoposta a visita medica.

Per opportuna verifica della gravità della lesione, l'operatore infortunato deve al più presto recarsi in un Pronto Soccorso e avviare le pratiche di denuncia dell'infortunio.

## **Ordine e pulizia delle sale settorie**

---

Al termine di ogni necropsia, dopo aver rimosso dal tavolo la carcassa ed eventuali organi e/o materiale organico grossolano è necessario:

- rimuovere i teli posti sui tavoli ed eliminarli in apposito contenitore per rifiuti speciali e procedere successivamente con la pulizia e successiva disinfezione con detergente idoneo a base di sali quaternari d'ammonio. Nel caso in cui si renda necessaria una disinfezione ad ampio spettro, dopo il risciacquo utilizzare soluzioni idonee a base di sodio ipoclorito dall'1% al 4%) e lasciare asciugare;
- effettuare la pulizia e disinfezione della bilancia pesa organi, del carrello porta strumenti, del piano d'appoggio e di ogni altra superficie contaminata con disinfettante idoneo;
- se pieni, chiudere e rimuovere i contenitori per rifiuti;
- trattare il pavimento con acqua e detergente idoneo a base di sali quaternari d'ammonio; successivamente disinfettare il pavimento con acqua e soluzioni idonee a base di sodio ipoclorito dal 1% al 4%;
- mettere in ordine il materiale riutilizzabile non contaminato e verificare la corretta e completa dotazione del materiale (compreso il materiale di consumo e i DPI) per la seduta successiva procedendo all'eventuale rifornimento;
- Compilare il "Modulo Operativo di Registrazione delle Pulizie" MORP (in allegato alla presente procedura), il quale verrà convalidato mensilmente dal Responsabile di Reparto.

La pulizia periodica dei pavimenti per mezzo di macchina specifica dovrà avvalersi di prodotti detergenti-disinfettanti idonei. La periodicità potrà essere modificata in base alla valutazione dei rischi correlati alle procedure espletate.

## **Gestione celle frigorifere**

---

L'accesso alle celle frigorifere è consentito esclusivamente alle persone autorizzate e limitatamente al tempo strettamente necessario per le operazioni da svolgere.

Tutto il materiale che entra nelle celle deve essere stato precedentemente soggetto a procedura di identificazione e accettazione (di cui al precedente punto 2).

La tracciabilità del materiale in ingresso (carcasse di piccoli animali, SOA di altre tipologie) presuppone anche, per tutto il tempo in cui questo stazionerà in cella, la congrua corrispondenza con una **etichetta identificativa** apposta su sacchi, involucri, contenitori.

E' vietata la detenzione in cella di sacchi chiusi non identificabili.

Ad eccezione dei grossi animali e di parti di carcasse di grandi dimensioni, tutti i materiali riposti in cella devono essere chiusi in sacchi in polietilene, che possano a loro volta contenere anche involucri secondari. E' richiesto che i sacchi non siano lasciati aperti, lacerati o strappati.

La pulizia e la sanificazione di cella e contenitori verrà effettuata dopo ogni smaltimento e in caso di periodico svuotamento della cella stessa. La disinfezione sarà effettuata utilizzando soluzione idonea a base di cloro a concentrazione 1-4% . La frequenza di pulizia sarà definita dai responsabili delle strutture in base alla valutazione dei rischi e in considerazione del livello di riempimento e del progresso *turn-over* di materiali.

## **Procedure operative specifiche per la pulizia di taglienti e altri materiali della sala settoria**

---

In caso di incrostazioni o presenza di materiale organico (sangue, grasso, ecc.) adeso agli strumenti, è necessario l'uso di detergenti enzimatici idonei. Il detergente va diluito al 2% in acqua tiepida e gli strumenti vanno lasciati in immersione per almeno 10 minuti.

Successivamente si può procedere con la detersione che si esegue manualmente con prodotti detergenti idonei a base di Sale quaternari d'ammonio e presidi per la rimozione meccanica (spugne abrasive, spazzolini, scovolini).

Dopo le manovre di pulizia gli strumenti devono essere riposti.

Tutti gli strumenti e attrezzature che vengono a contatto con la carcassa, con gli organi o con il materiale organico devono essere detersi.

Gli spazzolini, scovolini, e gli altri strumenti, dopo l'uso vanno lavati accuratamente e disinfettati con preparato idoneo a base di cloro 1-4%

## **Procedure operative specifiche per la pulizia di mezzi di trasporto e contenitori autorizzati per SOA**

---

Gli automezzi del Dipartimento (DIVAS) autorizzati al trasporto di SOA presso le strutture di Anatomia Patologica e di Anatomia Normale devono essere sottoposti a pulizia e disinfezione come da procedura validata dall'Autorità Sanitaria, presso le strutture sopracitate da parte del trasportatore. Deve essere garantita dopo ogni utilizzo la rimozione di materiale organico mediante lavaggio con acqua e detergenti/sgrassanti e, dopo successivo risciacquo, sanificazione mediante soluzione idonea concentrata con composti di d'ammonio quaternario.

La stessa procedura deve essere impiegata per la pulizia e la disinfezione dei contenitori riutilizzabili autorizzati al trasporto (targati ai sensi di autorizzazione ATS), anche laddove solamente utilizzati per trasporto con mezzo proprio (conformemente a quanto prescritto dall' art. 5.11 delle Linee Guida per l'applicazione del Reg. CE 1069/2009). Per l'uso di tali contenitori, è necessaria una preventiva richiesta al personale tecnico responsabile della Sala Settorie e l'utilizzo è unicamente legato allo scopo e ai tempi effettivi del trasporto dal luogo di provenienza dei SOA. I contenitori non andranno riposti, nemmeno temporaneamente, in locali diversi da quelli destinati al loro stoccaggio. Per l'uso degli stessi, è richiesto l'utilizzo di involucri plastici secondari (es sacchi neri in polietilene) a diretto

contatto dei materiali da trasportare allo scopo di evitare imbrattamenti eccessivi e/o eventuali percolati, da rovesciamenti o da cadute impreviste dei contenitori.

La temperatura dell'acqua utilizzata per i lavaggi non deve superare i 60 gradi per evitare di ridurre l'efficacia delle operazioni di disinfezione. Il lavaggio deve prevedere una prima fase di rimozione di sangue, materiale organico o percolati (detersione con soluzione idonea a base di Sali d'ammonio, successivamente risciacquo abbondante con acqua e rilavaggio con disinfettante idoneo a base di cloro.

Il lavaggio dei contenitori non deve mai essere differito rispetto al giorno stesso dell'utilizzo.

# OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO (OVU)

---

## AMMISSIONE E GESTIONE DEI DIVERSI PAZIENTI

---

L'**accesso** alle varie aree dell'OVU è consentito alle figure indicate dal Regolamento dell'OVU (es., *medici veterinari, personale tecnico-amministrativo, professionisti esterni all'Ateneo incaricati, dottorandi, specializzandi, borsisti, studenti*). L'**accesso occasionale di altre figure**, come normato dallo stesso Regolamento (es., *laureati frequentatori, iscritti ai corsi di aggiornamento post-laurea, studenti di altri corsi di laurea*), **deve essere sempre autorizzato** dal Direttore Sanitario.

L'**accesso di proprietari** o conduttori di animali portati a visita presso le strutture ospedaliere è in genere limitato ai locali nei quali sono sottoposti a visita o ricoverati i loro animali secondo i tempi e i modi definiti dalla regolamentazione di ogni singolo Reparto. Queste persone, così come eventuali visitatori temporanei, possono avere accesso alle strutture ospedaliere solo se accompagnate da membri dello staff ospedaliero e previa adozione degli accorgimenti di biosicurezza specifici per ogni area (es., indossando camici o calzature monouso adeguati).

Le diverse aree funzionali dell'ospedale sono i seguenti:

- Accettazione e sale d'aspetto piccoli animali
- Ambulatori piccoli animali e animali non convenzionali
- Blocco operatorio
- Locale chemioterapia
- Aree di degenza compreso animali non convenzionali
- Clinica Equina
- Clinica dei Ruminanti e del Suino
- Clinica dei Piccoli Animali
- Pronto soccorso e Terapia Intensiva
- Diagnostica per immagini
- Laboratori diagnostici
- Anatomia patologica\*

Per ognuno di questi qui di seguito sono riportate le regole di sicurezza e biosicurezza vigenti.

## **Accettazione e sale d'attesa piccoli animali e animali non convenzionali**

Come da Regolamento dell'OVU, l'accettazione clinica consiste nella registrazione dei dati identificativi del proprietario e dell'animale e nella valutazione della necessità o meno di un pronto soccorso immediato e prioritario, piuttosto che di una visita specialistica (triage). Le attività di accettazione, primo soccorso e triage sono svolte in collaborazione con dottorandi, borsisti, specializzandi e studenti. I servizi di accettazione e le attività da svolgere nei periodi notturni e festivi sono assicurati anche tramite l'opera di professionisti incaricati di fornire servizi veterinari funzionali alle attività ospedaliere, ai sensi del Regolamento di Ospedale.

Le sale d'attesa sono 3 e sono dedicate alle diverse specie animali: sala cani, sala gatti, sala animali non convenzionali; tali sale sono molto ben indicate in accettazione con dei cartelli e delle frecce.

Inoltre, presso l'accettazione e le sale d'attesa sono presenti dei cartelli che riportano le norme di comportamento per i proprietari, come ad esempio aspettare di essere accompagnati da uno studente o da personale medico presso l'ambulatorio del proprio medico curante. **Una volta superata la porta che conduce al corridoio degli ambulatori, i proprietari devono sempre essere accompagnati e seguire il percorso indicato in giallo a terra, non oltrepassando mai le porte che chiaramente riportano questo divieto con appositi cartelli.**

## **Ambulatori piccoli animali e animali non convenzionali**

Gli ambulatori sono 12 e alcuni di questi hanno specifiche destinazioni d'uso (es. attività ambulatoriale di medicina generale e specialistica).

Attività ambulatoriale di medicina generale: consiste nell'esecuzione delle indagini cliniche di base, comprendenti il segnalamento, la raccolta anamnestica, l'esame obiettivo generale ed eventuali esami obiettivi particolari, nonché la raccolta di campioni biologici da sottoporre ad analisi. Rientrano in tale attività anche gli interventi immunizzanti, terapeutici e medico-chirurgici di base.

Attività ambulatoriale specialistica: consiste nelle indagini cliniche o diagnostiche specialistiche eseguite sull'animale già sottoposto a visita clinica di base da parte del personale dell'Ospedale o da medici veterinari liberi professionisti come referenza esterna; rientrano in tale attività anche gli interventi chirurgici specialistici (es., visite comportamentali, triage, oftalmologia, dermatologia, cardiologia, ecografia, endoscopia, terapia intensiva, nursery) e le visite di pazienti non convenzionali

## **Norme per il personale**

**I medici veterinari, i tecnici e gli studenti afferenti alle strutture ambulatoriali dell'OVU sono tenuti a:**

- Utilizzare gli spogliatoi al piano per indossare green e calzature idonee prima di accedere agli ambulatori, agli ambulatori specialistici, alla degenza o alla sala di preparazione chirurgica; tali spogliatoi dovranno essere utilizzati per la vestizione a fine turno
- Entrare in ambulatorio indossando la divisa prevista dalla Direzione sanitaria e calzature idonee.
- La divisa deve essere pulita e priva di macchie
- Le calzature dovranno essere adeguate, disinfettati o autoclavabili con sanitizzazione periodica.
- I capelli devono essere tenuti legati o raccolti
- Le unghie delle mani devono essere corte e non smaltate
- Non devono essere indossati orecchini ingombranti o pendenti
- Gli anelli devono essere ridotti al minimo per garantire la migliore disinfezione delle mani

### **Norme di comportamento**

Durante una visita a un paziente veterinario, tutto il personale e gli studenti presenti in ambulatorio devono tenere un **atteggiamento corretto e il più possibile tranquillo e calmo ed eseguire tutte le manualità necessarie con estrema attenzione**, per evitare di agitare l'animale, che potrebbe reagire mordendo o graffiando chi gli è vicino soprattutto se la manipolazione causa dolore.

#### **Nel caso un operatore venga morsicato o graffiato:**

- Sciacquare la parte con abbondante soluzione fisiologica sterile
- Disinfettare la parte
- Verificare la necessità di un intervento medico e nel caso contattare gli addetti al primo intervento (fare riferimento alla cartellonistica specifica appesa in più punti dell'OVU)
- Segnalare in ogni caso l'accaduto alla segreteria ospedaliera, che valuterà se provvedere agli adempimenti di legge e all'apertura di una pratica assicurativa

### **Norme per il lavaggio delle mani**

Il lavaggio delle mani, da eseguire con le modalità descritte nella parte generale di questo Manuale, deve essere previsto in diversi momenti:

- Lavare le mani all'inizio e alla fine di ogni visita
- Lavare le mani ogniqualvolta si è venuti a contatto con mucose, secreti o escreti dell'animale
- Le mani devono essere deterse accuratamente, sciacquate e quindi disinfettate.
- Indossare guanti monouso ogniqualvolta si preveda di venire a contatto con mucose, secreti ed escreti

### **Norme per la pulizia degli ambulatori**

In ogni ambulatorio devono essere seguite delle specifiche norme per la pulizia delle superfici e delle attrezzature.

- Le superfici verticali, i piani d'appoggio e il tavolo da visita devono essere puliti con appositi detergenti
- Dopo la pulizia, il piano d'appoggio e il tavolo da visita devono essere disinfettati con apposite soluzioni disinfettanti
- Le tastiere dei computer devono essere dotate di copritastiere che devono essere lavate settimanalmente
- Le maniglie di porte ed armadi devono essere igienizzate giornalmente
- La cornetta del telefono deve essere igienizzata giornalmente

### **Norme per la pulizia e la disinfezione del tavolo da visita**

**Il tavolo da visita deve essere pulito al termine di ogni visita** con la seguente procedura:

- Asportazione del materiale grossolano con panno-carta inumidito
- Detersione del tavolo con altro panno carta inumidito
- Disinfezione con apposita soluzione disinfettante con 4 spruzzate per tavolo; la schiuma viene sparsa con un panno o con la carta e lasciata *in situ* per 40 secondi. Utilizzare i guanti per eseguire tale procedura
- Non appoggiare sui tavoli siringhe, aghi, cotone idrofilo o altro materiale; il materiale deve essere portato in una bacinella reniforme che, invece potrà essere appoggiata sul tavolo da visita
- Non appoggiare sui tavoli da visita fonendoscopi o materiale che poi verrà indossato dall'operatore.
- Non appoggiare sui tavoli da visita cellulari, fogli, moduli, quaderni, penne e altro materiale simile

### **Norme per la pulizia e la disinfezione dell'otoscopio**

- Pulire l'otoscopio accuratamente dal materiale grossolano con carta
- Sciacquarlo con abbondante acqua corrente
- Immergerlo nell'apposito contenitore contenente Citrosil azzurro e lasciarlo immerso per almeno 10 minuti, quindi risciacquarlo abbondantemente in acqua.
- Porre una crocetta sul calendario messo a disposizione
- La soluzione dovrà essere cambiata settimanalmente nel caso di suo utilizzo
- Nel caso di mancato utilizzo verrà lasciata nel contenitore idoneo

### **Norme per la pulizia e la disinfezione di forbici e pinze**

- Forbici e pinze devono essere disinfettate come l'otoscopio
- Ogni qualvolta sia possibile sarà preferibile utilizzare materiale monouso.

### **Norme per la pulizia e la disinfezione del termometro**

- Il termometro dovrà essere deterso, disinfettato e sciacquato dopo ogni utilizzo.

## Norme per la pulizia delle museruole

- Le museruole dovranno essere lavate ogni volta dopo l'uso

## Norme per gestione dei rifiuti

- Gettare nel contenitore dei rifiuti speciali tutto ciò che sia venuto a contatto con materiale organico (es., carta, cotone idrofilo, siringhe, cateteri, deflussori)
- Gettare nell'apposito contenitore agobox aghi, butterfly, lame da bisturi, vetrini, altri taglienti: **NON incappucciare gli aghi** ma disinnestarli direttamente con l'utilizzo degli appositi coperchi dei contenitori dei taglienti
- NON camminare o correre con aghi scoperti
- Tenere le siringhe inastate con gli aghi indirizzati verso il basso.
- NON utilizzare aghi che siano venuti a contatto con qualsiasi superficie
- Utilizzare l'aspirapolvere qualora l'animale abbia perso pelo per terra, prima di fare entrare un altro paziente

## Blocco operatorio

---

Il blocco operatorio per piccoli animali è un ambiente ben riconoscibile e separato dai restanti ambienti dell'OVU. È composto da 6 ambienti distinti:

1. Sale di preparazione e risveglio
2. Percorso accesso agli spogliatoi - percorso pulito
3. Area pre-chirurgica (zona pulita): sala relax chirurghi, sala stoccaggio ferri chirurgici e tecnologia-magazzino, sala preparazione chirurghi
4. Sale operatorie
5. Sterilizzazione dello strumentario - percorso non pulito
6. Visive su sale operatorie

L'**accesso** al blocco operatorio è consentito alle figure indicate dal Regolamento dell'OVU (es., *medici veterinari, personale tecnico-amministrativo, professionisti esterni all'Ateneo incaricati, dottorandi, specializzandi, borsisti, studenti*) muniti di tuta chirurgica. L'**accesso occasionale di altre figure**, come normato dallo stesso Regolamento (es., *laureati frequentatori, iscritti ai corsi di aggiornamento post-laurea, studenti di altri corsi di laurea*), **deve essere sempre autorizzato** dal Direttore Sanitario e deve comunque rispettare le norme igienico-sanitarie riportate in questo Manuale

Nell'intento di assicurare il minor rischio possibile per infezioni della ferita chirurgica dei pazienti, di garantire un comportamento corretto e ripetitivo per tutti gli utilizzatori delle sale chirurgiche e di assicurare un'adeguata formazione degli studenti che assistono alle procedure chirurgiche (direttamente coinvolti o meno nell'équipe chirurgica), nel blocco operatorio sono in vigore delle precise norme qui sotto riportate.

## 1) Sale di preparazione e risveglio

Anche in queste sale l'**accesso** è consentito alle figure indicate in precedenza per il blocco operatorio. Le sale di preparazione-risveglio danno accesso diretto alle sale operatorie: sala 1 -> sale operatorie 1 e 2; sala 2 -> sale operatorie 3 e 4.

Le attività svolte in tali sale sono le seguenti

- a) Esecuzione delle procedure di sedazione, anestesia, analgesia e risveglio
- b) Preparazione del paziente

### **Preparazione del paziente**

a) **Tricotomia (rasatura del pelo)**: È necessario eseguire una tricotomia accurata dell'area evitando traumatismi della cute. L'estensione della tricotomia deve tenere conto dell'estensione della ferita chirurgica e del corretto posizionamento dei teli chirurgici affinché gli stessi garantiscano una netta separazione tra area asettica e area contaminata. **Prima di trasportare il paziente in sala chirurgica si dovrà provvedere alla rimozione del pelo tricotomizzato** eventualmente aiutandosi con un apposito aspiratore. Qualora, nonostante la tricotomia, l'area chirurgica presentasse residui organici e inorganici, si dovrà provvedere a un lavaggio preventivo al fine di rimuovere i residui organici e inorganici e allontanare potenziali germi patogeni. Tale procedura deve essere eseguita da personale con abbigliamento chirurgico e guanti non sterili. Per la detersione è possibile utilizzare garze imbevute di soluzione fisiologica e/o clorexidina 4%.

b) **Scrub della cute**: deve avvenire in sala chirurgica. **L'operatore che esegue lo scrub deve avere un abbigliamento chirurgico (abbigliamento in due pezzi con casacca con maniche corte), non deve indossare bracciali, orologi o anelli, deve avere calzature adeguate (zoccoli lavabili dedicati alla sala chirurgica e/o calzari), copricapo chirurgico, mascherina e guanti (non sterili).** È necessario eseguire una prima detersione della cute con soluzioni dedicate (clorexidina 4% vs soluzioni di iodopovidone 0,1-1%) alternate a soluzione fisiologica o alcool per 3 volte; lo scrub deve partire dal centro dell'area tricotomizzata del campo chirurgico e andare verso la parte periferica. Ad ogni passaggio la garza imbevuta di disinfettante deve essere sostituita.

## 2) Percorso accesso agli spogliatoi - percorso pulito

Anche in questo percorso l'**accesso** è consentito alle figure indicate in precedenza per il blocco operatorio ed è diverso per docenti (uomini e donne) e studenti (uomini e donne)

### **Armadietti spogliatoi docenti uomini-donne**

I medici veterinari operanti nell'OVU Reparto piccoli animali e il personale tecnico assegnato al blocco chirurgico hanno armadietti assegnati dalla Direzione dell'OVU muniti di chiavi e lucchetto.

### **Armadietti spogliatoi studenti uomini-donne**

Gli studenti e i medici veterinari non dell'ospedale (*visitors*) autorizzati dal Direttore Sanitario, dispongono di armadietti non assegnati che possono occupare per il tempo

necessario alle attività richieste in sala operatoria. Un armadietto può essere riservato con lucchetto privato da rimuovere a fine attività.

### **Regole comuni**

Il personale che accede a questi spogliatoi indossa già l'abbigliamento ospedaliero descritto in precedenza (green) richiesto per accedere all'ospedale e usufruisce dello spogliatoio per:

- Cambiare l'abbigliamento che già indossa con uno pulito che utilizzerà solo in sala operatoria per quel determinato giorno
- Fare il cambio di calzature utilizzando la panca (dogana danese) posta prima dell'ingresso alle aree pulite, per accedere all'area pulita stessa e/o alle sale operatorie; **non sono ammesse calzature non idonee** (es., scarpe, sandali, scarpe da ginnastica, scarpe antiinfortunistiche) **anche se coperte da sovrascarpe**



Come vestirsi correttamente prima di accedere al blocco chirurgico, utilizzando la dogana danese

### **3) Area pre-chirurgica**

Questa zona pulita comprende: sala relax chirurghi, sala preparazione chirurghi, sala stoccaggio di ferri chirurgici e tecnologia.

Come per le altre zone, anche in questa area pulita l'accesso è consentito alle figure indicate in precedenza per il blocco operatorio.

In tutta l'area è sempre richiesto indossare:

- Tuta chirurgica (green)

- Zoccoli chirurgici (ricoperti da sovrascarpe monouso se non dedicati unicamente alle sale chirurgiche)
- Copricapo

### **Sala relax chirurghi**

In tale sala, riservata al personale operante nelle sale operatorie, è possibile svolgere brevi riunioni o brevi discussioni di casi clinici in preparazione all'intervento chirurgico.

In questa sala è vietato consumare cibi e bevande e accedere con abiti chirurgici o guanti imbrattati

### **Sala stoccaggio ferri chirurgici e tecnologia-magazzino**

In questa sala viene stoccato lo strumentario e il materiale chirurgico sterilizzato da utilizzare nelle sale operatorie.

In questa sala sono presenti 4 carrelli in acciaio inox (uno per sala operatoria) sui quali ogni singola équipe chirurgica alloca lo strumentario e il materiale chirurgico sterile da trasferire nella sala operatoria dedicata

In questa sala **non deve essere mai portato** dello strumentario chirurgico e/o del materiale chirurgico sporco. L'eventuale strumentario sporco deve uscire dalle sale chirurgiche attraverso le apposite porte interbloccate (passbox) presenti in ogni sala, e recuperato dal personale tecnico sul versante del passbox che dà sui corridoi esterni

### **Sala preparazione chirurghi**

L'équipe chirurgica è formata dal personale direttamente coinvolto nell'atto chirurgico e/o che gestisce lo strumentario chirurgico sterile.

#### **Preparazione asettica delle mani dei chirurghi**

Deve avvenire nel locale separato dalla sala chirurgica e provvisto di appositi lavabi inox.

1. Abbigliamento: abbigliamento chirurgico e calzature adeguate: abbigliamento in due pezzi con casacca con maniche corte; assenza di bracciali, orologi o anelli; la casacca se non aderente deve essere infilata nei pantaloni; se non disponibili calzature dedicate alla sola sala operatoria utilizzare dei calzari sovrascarpe
2. Copricapo e mascherina
3. Utilizzare saponi o detergenti antimicrobici, da preferire soluzioni a base di clorexidina 4%
4. Bagnarsi bene mani e avambracci come descritto nella parte generale di questo Manuale
5. Applicare 2 o 3 dosi di sapone antibatterico su una mano e sull'avambraccio e se disponibile ripetere l'operazione avvalendosi di una spazzola sterile dedicata
6. Risciacquare sempre sotto abbondante acqua corrente; l'acqua deve scorrere dalle dita verso i gomiti
7. Tenere le mani in alto e di fronte a sé in modo da poterle vedere e recarsi nella zona in cui si indossano camici e guanti.

#### 4) Sale operatorie

Le sale operatorie sono 4 con la medesima strumentazione tecnologica di base salvo specifiche dettate dalla destinazione d'uso.

Le attività chirurgiche sono distribuite nelle 4 sale in funzione della tipologia di attività chirurgica, come indicato dal Direttore sanitario.

- Sala 1 (sala radioprotetta): adibita alla chirurgia dei tessuti molli generale non contaminati
- Sala 2: adibita alla chirurgia dei tessuti molli contaminati e alle urgenze chirurgiche
- Sala 3: adibita alla chirurgia oftalmica, ortopedica e neurologica non contaminati
- Sala 4 (sala radioprotetta): adibita alla chirurgia oftalmica, ortopedica e neurologica, alle toraco-laparoscopie e alle chirurgie dei tessuti molli eduri non contaminati che richiedano videoconferenze.

La distribuzione delle attività chirurgiche può essere modificata in funzione di sopravvenute urgenze o richieste dei chirurghi, previo assenso del Direttore Sanitario.

Come per le altre sale, anche in sala operatoria l'accesso è consentito alle figure indicate in precedenza per il blocco operatorio. Il numero delle persone che accedono alla sala operatoria deve essere funzionale all'attività chirurgica e didattica. Il chirurgo responsabile della procedura può richiedere il controllo degli accessi alla sala, sentito il Direttore Sanitario

##### **Accesso alle sale operatorie**

Dall'area pulita: équipe chirurgia e personale di sala non direttamente coinvolto nell'atto chirurgico; personale tecnico e dedicato alla pulizia delle sale operatorie

Dalla sala preparatoria/di risveglio: solo paziente chirurgico accompagnato da anestesisti e personale medico e studenti muniti di copricapo, mascherina e copriscarpe

##### **Allestimento delle sale operatorie**

In ogni sala operatoria deve essere sempre presente:

1. Macchina per anestesia con monitoraggio
2. Pompa d'infusione
3. Servente chirurgico
4. Elettrobisturi
5. Aspiratore con sacca da aspirazione inserita
6. PC di sala acceso
7. Tavolo chirurgico con telecomando (cavo per l'alimentazione elettrica del tavolo)
8. Contenitore per i rifiuti speciali

L'allestimento delle sale operatorie deve essere proporzionato e calibrato sulle attività chirurgiche della singola giornata.

1. Una dotazione minima di materiale consumabile deve essere presente in sala operatoria per far fronte a urgenze in regime H24-365 giorni l'anno

2. Tipologia, quantità e allocazione del materiale di consumo devono essere concordate con gli anestesisti
3. La disposizione del materiale consumabile deve essere ordinata e deve consentire sempre la pulizia delle mensole
4. Il materiale scaduto e/o alterato utilizzato di cui non ci sia un'adeguata comunicazione (data di apertura) deve essere allontanato dalla sala
5. Il rifornimento delle sale deve essere regolare ed è a carico del personale tecnico incaricato e, ove necessario, del personale medico veterinario e degli studenti

### **Abbigliamento del personale di sala non coinvolto direttamente nell'atto chirurgico**

Come per il personale direttamente coinvolto nell'atto chirurgico, anche in questo caso l'abbigliamento chirurgico deve essere in due pezzi con casacca con maniche corte con eventuale sottostante maglia a maniche lunghe; assenza di bracciali, orologi o anelli; se non disponibili calzature dedicate alla sola sala operatoria, devono essere utilizzati dei calzari sovrascarpe per il solo accesso alla sala operatoria.

Il personale deve inoltre indossare copricapo e mascherina chirurgica.

### **Abbigliamento dell'équipe chirurgica**

La vestizione dell'équipe chirurgica deve avvenire esclusivamente in sala operatoria.

1. **Il camice chirurgico sterile deve essere indossato da tutta l'équipe chirurgica** indipendentemente dal ruolo svolto all'interno della stessa (es., il ferrista, se previsto, veste come il primo chirurgo)
2. Con l'interruzione accidentale o volontaria della sterilità, il chirurgo deve ripetere tutte le procedure di preparazione (preparazione asettica delle mani) ivi compresa la sostituzione del camice chirurgico.
3. In assenza di un'interruzione volontaria o accidentale della sterilità del camice chirurgico, a scelta del chirurgo e previa sostituzione dei guanti è possibile mantenere il medesimo abbigliamento per interventi chirurgici sovrapponibili per tecnica e durata (ciascuno non superiore ai 20 minuti).

**È vietato l'accesso alla sala operatoria al personale dotato di abbigliamento non consono o che ha ricevuto un'evidente esposizione ad altre procedure clinico-chirurgiche.**

### **Allestimento del campo operatorio e corretto utilizzo dello strumentario chirurgico**

L'allestimento del campo chirurgico deve essere eseguito dall'équipe chirurgica che ha già provveduto ad eseguire le procedure indicate per la propria preparazione e sul paziente sottoposto a preparazione asettica del campo chirurgico.

#### **Teli chirurgici**

Devono essere dedicati a ciascun paziente e rimossi al termine di ogni singolo intervento su un paziente e/o campo operatorio

1. Devono essere di dimensioni adeguate a coprire completamente il paziente
2. Deve correttamente delimitare l'area chirurgica in precedenza sottoposta a disinfezione
3. Devono essere correttamente fissati al paziente al fine di impedire l'interruzione della sterilità del campo operatorio

#### Prevedere un'adeguata illuminazione del campo operatorio

L'illuminazione del campo operatorio deve essere adeguata durante tutta la durata dell'intervento e deve essere modulabile in funzione dell'accesso chirurgico.

#### Allestimento dello strumentario chirurgico obbligatoriamente sterile

Deve essere fatto dall'équipe chirurgica preparata come precedentemente indicato.

#### Strumentario chirurgico

Deve essere sostituito con un nuovo set sterile per ogni nuovo paziente e dove previsto per più interventi eseguiti sullo stesso paziente. In presenza di interventi chirurgici consecutivi nella medesima giornata e simili per tecnica e durata, è richiesta la predisposizione di più set chirurgici sterili; ove questo non sia possibile o difficile da attuare, si richiede di pulire lo strumentario da riutilizzare e trattare in soluzioni enzimatiche *ad hoc* rispettando i tempi di esposizione dichiarati dalla ditta produttrice.

### **Pulizia della sala operatoria**

#### Pulizia ordinaria giornaliera

##### Prima dell'intervento chirurgico

- *Scialitica*
  1. Rimuovere la polvere con un panno umido
  2. Pulire con un panno imbevuto con detergente, quindi lasciare asciugare
  3. Pulire con un panno imbevuto con disinfettante
- *Letto operatorio*
  1. Rimuovere la polvere con un panno umido
  2. Pulire con un panno imbevuto con detergente, quindi lasciare asciugare
  3. Pulire con un panno imbevuto con disinfettante
- *Apparecchiature*
  1. Rimuovere la polvere con un panno umido
  2. Pulire con un panno imbevuto con detergente, quindi lasciare asciugare
  3. Pulire con un panno imbevuto con disinfettante

#### Tra un intervento e l'altro

Questa procedura deve essere eseguita tra un intervento chirurgico e il successivo. Prima di descrivere le varie fasi è opportuno ricordare di non effettuare interventi speciali di pulizia o chiusura della sala dopo interventi contaminati o sporchi.

1. Rimuovere i contenitori delle telerie e dei rifiuti
2. Posizionare lo strumentario chirurgico sporco e i campioni bioptici nel passbox di cui è dotata ogni singola sala operatoria
3. Rimuovere lo sporco da superfici, arredi e attrezzature con soluzioni detergenti (se necessario)
4. Rimuovere lo sporco da pavimenti e pareti (se visibile) con soluzioni detergenti (se necessario)
5. Disinfettare superfici, pavimenti e attrezzature con soluzioni disinfettanti (se necessario)

#### Al termine della seduta operatoria

Questa pulizia deve essere eseguita da un'impresa di pulizia che accede alle sale con adeguata vestizione.

1. Trasportare all'esterno della sala tutti gli arredi e le attrezzature mobili
2. Rimuovere lo sporco da superfici e pavimenti con soluzioni detergenti
3. Disinfettare superfici e pavimenti con soluzioni disinfettanti

#### Pulizia e disinfezione straordinaria

Deve essere eseguita 3 volte all'anno o dopo interventi di manutenzione oppure ancora in caso di esposizione delle sale a rischi infettivi particolari (es: ingresso di pazienti con malattie infettive conclamate)

Per questo tipo di pulizia gli interventi sono commissionati ad aziende private che prevedono la certificazione dell'avvenuta disinfezione sia delle sale operatorie sia del sistema di climatizzazione delle sale stesse.

1. Trasportare all'esterno delle sale tutti gli arredi e le attrezzature mobili
2. Detergere tutte le superfici, le scialitiche e tutti gli arredi fissi con apposite soluzioni
3. Detergere le apparecchiature, il letto operatorio e tutti gli arredi mobili
4. Disinfettare tutte le superfici, le scialitiche e tutti gli arredi fissi
5. Disinfettare le apparecchiature, il letto operatorio e tutti gli arredi mobili
6. Trasportare all'interno delle sale tutti gli arredi e le attrezzature mobili
7. L'azienda incaricata della pulizia straordinaria verificherà eventuali residui di contaminazione batterica tramite esecuzione di tamponi e prelievi ambientali e certificherà l'avvenuta disinfezione solo in presenza di esami batteriologici negativi

### **5) Sterilizzazione dello strumentario - percorso non pulito**

Questo punto prevede sala lavaggio, sala preparazione-sterilizzazione dello strumentario chirurgico e magazzino.

Come per tutte le altre zone finora trattate, anche in quest'ultima zona l'accesso è consentito alle figure indicate in precedenza per il blocco operatorio.

Le sale lavaggio e preparazione-sterilizzazione comunicano con l'area pulita. L'accesso all'area pulita avviene secondo le regole predisposte per tale area, alle quali si rimanda.

Le attività svolte in questa zona sono le seguenti:

- Viene lavato, disinfettato e sterilizzato lo strumentario chirurgico usato nelle 4 sale operatorie
- Allo stesso modo vengono lavati, disinfettati e sterilizzati gli endoscopi e i videoendoscopi
- Vengono preparati i pacchi chirurgici e tutto ciò che è necessario in ambito chirurgico
- Viene stoccato il materiale di consumo in utilizzo nel blocco operatorio

## 6) Visive su sale operatorie

Anche per le visive, l'accesso è consentito esclusivamente alle figure indicate in precedenza per il blocco operatorio, le quali devono essere provviste di abbigliamento adeguato (lo stesso richiesto per l'accesso in ogni area ospedaliera). **Non è consentito l'accesso alle visive a studenti, medici o altro personale vestito in abiti civili.** Eventuali visitatori esterni vengono ammessi alle visive solo se accompagnati da personale ospedaliero e previa fornitura di adeguati indumenti protettivi (sovrascarpe e camice monouso)

## Scorta farmaci piccoli animali

---

La "scorta farmaci piccoli animali" serve per gli ambulatori per piccoli animali e animali non convenzionali, l'area degenza piccoli animali e animali non convenzionali e il blocco chirurgico. Per l'accesso alle scorte ubicate presso il locale farmacia, è in uso un registro cartaceo di scarico che dovrà essere compilato ogni qualvolta viene prelevato un farmaco, un vaccino o un presidio contenuto nel locale. Sul registro dovrà essere riportato il nome della specialità prelevata, la data, il numero di confezioni prelevate, il locale in cui verrà stoccata la quantità residua del farmaco in uso, il nome del medico veterinario che ha prelevato il farmaco e la sua firma. Sul flacone iniziato deve essere riportata la data del primo utilizzo e il farmaco potrà essere utilizzato per il prescritto periodo di durata dopo la prima apertura. Per i farmaci scaduti o deteriorati perché trascorso il prescritto periodo di durata dopo la prima apertura, è a disposizione un bidone per la raccolta posto nel deposito farmaci.

Salvo motivate ragioni di emergenza, **non è ammesso l'accesso al locale deposito farmaci agli studenti.** Nelle fattispecie di motivata emergenza, sarà poi cura del medico veterinario che ha richiesto il prelievo del farmaco, terminata l'urgenza, controllare il registro di scarico e apporre la sua firma.

Si raccomanda, prima di ciascun prelievo, di verificare che non ci siano flaconi in uso presso altri locali (consultando il registro cartaceo di scarico) e comunque di prelevare le quantità minime necessarie alle terapie in corso o alla gestione di un'emergenza senza creare sotto-scorte di farmaci in altri locali.

## Gestione di farmaci stupefacenti

La scorta stupefacenti è localizzata nello stesso locale della scorta farmaci piccoli animali, ma è a disposizione di tutto l'OVU.

Per la gestione dei farmaci stupefacenti deve essere rispettata una particolare procedura per la compilazione del registro di carico e scarico delle sostanze stupefacenti e psicotrope in dotazione e per le relative ispezioni periodiche che la ATS svolge per verificare la corretta gestione del registro e dei farmaci stupefacenti e psicotropi.

Qui di seguito vengono riportati i punti chiave di tale procedura, utili ai fini della sicurezza del personale e degli studenti; per informazioni più dettagliate si rimanda alla procedura specifica.

Gli stupefacenti soggetti ad obbligo di registrazione devono essere **conservati in un armadio chiuso a chiave**, separatamente dagli altri farmaci e dai veleni. La chiave deve essere conservata dal Responsabile del Servizio di Anestesiologia o, in sua assenza, da uno dei medici veterinari di turno.

Per l'utilizzo dei farmaci stupefacenti è in uso, presso il locale day hospital, un registro cartaceo di scarico su cui andranno riportate la data, il nome della specialità, le quantità utilizzate, l'identificazione dell'animale e del proprietario, compreso il suo indirizzo. I dati trascritti su tale quaderno saranno poi riportati quotidianamente sul registro ufficiale di carico e scarico, secondo le modalità previste dalla normativa vigente. Non è ammessa la detenzione di scorte di farmaci stupefacenti in luoghi differenti dall'armadio blindato presente nel locale farmacia. Pertanto, terminato l'utilizzo, anche i flaconi in uso dovranno essere riposti nell'armadio blindato.

Ogni movimentazione deve essere annotata sul registro al più presto, e comunque entro la fine del turno, dal Medico Veterinario che ha somministrato il farmaco o da chi lo ha movimentato. La cartella clinica del paziente rappresenta il documento ufficialmente riconosciuto come giustificativo dello scarico di farmaci stupefacenti.

Il furto di stupefacenti o qualsiasi grave mancanza nella gestione degli stessi deve essere denunciata prontamente al Direttore Sanitario, che dovrà trasmettere la denuncia all'Autorità Giudiziaria competente.

## Locale chemioterapia

---

Il locale chemioterapia è destinato in modo esclusivo a:

- Stoccaggio in armadio, frigorifero e freezer di chemioterapici
- Preparazione-ricostituzione sotto cappa dei chemioterapici
- Somministrazione dei chemioterapici ai pazienti
- Smaltimento dei chemioterapici

Tale locale risponde completamente a quanto richiesto dagli artt. 235-241 del Testo Unico seduta n. 97 del 1 aprile 2008.

L'accesso a tale locale è consentito, come per le altre zone dell'OVU, alle figure indicate dal Regolamento dell'OVU munite di tuta chirurgica (green). L'accesso occasionale di altre figure deve essere autorizzato dal Direttore Sanitario.

In dettaglio durante la preparazione-ricostituzione e somministrazione di farmaci antitumorali è **interdetto l'accesso a:**

- Personale estraneo all'attività clinico-assistenziale oncologica
- Studenti senza obblighi didattici da svolgere presso il locale chemioterapia
- Donne in stato di gravidanza o presunto tale
- Donne durante il periodo di allattamento al seno
- Minorenni di età inferiore ai 12 anni anche se accompagnati dai genitori
- Personale tecnico-amministrativo, personale medico-veterinario strutturato e non che non abbia compiti da svolgere nel locale chemioterapia
- Proprietari di animali non autorizzati o che non abbiano preso visione del Regolamento e delle norme di sicurezza

Non sono inoltre ammessi l'uso e l'applicazione di cosmetici e assunzione di cibi e bevande.

È **ammesso** a partecipare alla fase di somministrazione di farmaci antitumorali in soggetti canini e felini:

- Il personale medico veterinario addetto alla somministrazione del farmaco antitumorale mediante l'ausilio di tutti i dispositivi di protezione individuale (DPI di III categoria secondo la Direttiva 86/686/CEE recepita in Italia dal D.lgs 475 del 4/12/1992 e allegati) in numero sufficiente e a discrezione del responsabile, al fine di garantire il minor rischio possibile sia per il paziente che per il personale presente. Inoltre il personale medico veterinario preposto alla somministrazione di farmaci antitumorali deve essere obbligatoriamente sottoposto a visita annuale presso il Medico competente, in conformità con la scheda individuale di destinazione lavorativa.
- Studenti e laureati frequentatori autorizzati, **che non hanno comunque alcuna parte attiva durante la somministrazione e che siano opportunamente muniti di camice protettivo** (DPI di III categoria secondo la già citata Direttiva 86/686/CEE)
- I proprietari dei pazienti canini e felini per agevolarne la gestione, purché muniti di camice protettivo e calzari, e che abbiano preso visione dei rischi e delle norme che regolamentano l'accesso al locale chemioterapia

Nel locale chemioterapia è sempre presente un **kit di emergenza** per la gestione degli spandimenti accidentali di farmaci antitumorali (BERNER Z+ SPILL KIT; codice articolo BI4004; DPI di III categoria secondo la direttiva 86/686/CEE).

La ricostituzione dei farmaci deve avvenire sotto cappa esclusivamente ad opera del personale medico, rispettando le procedure riportate per ogni farmaco e utilizzando solo i DPI di II categoria sopra accennati.

La somministrazione avviene in ambiente chiuso utilizzando gli stessi DPI.

I residui di farmaco devono essere riposti in frigorifero muniti degli adeguati sistemi di prevenzione della dispersione del farmaco e, una volta terminati o scaduti, smaltiti negli appositi contenitori secondo la normativa vigente.

### **Dispositivi di protezione individuali (DPI) in uso presso il locale chemioterapia**

Vengono utilizzati per la preparazione, la somministrazione, lo stoccaggio e lo smaltimento dei farmaci antitumorali.

#### **Camici in polipropilene Z+ B+ BERNER (codice BI-6800 8900).**

- Camici in polipropilene con rivestimento esterno in polietilene, impermeabile ai liquidi sulla parte anteriore e sulle maniche.
- Retro dei camici in fibra traspirante, girocollo aderente, allacciatura collo tramite fettuccia in velcro, polsini in cotone elasticizzato.
- Superficie esterna esente da peluria.
- Destinazione d'uso: DPI di III categoria per la protezione da rischio chimico (Manipolazione di farmaci antitumorali).
- I test di permeazione sono stati eseguiti utilizzando i seguenti farmaci: Carmustina, Amsacrina, Doxorubicina, Fluorouracile, Vincristina, Thiotepa, Metotrexato, Ciclofosfamide, Cisplatino, Taxolo.
- Ulteriori test per la protezione da rischio chimico sono stati eseguiti utilizzando Idrossido di Sodio.
- I camici BERNER Z+ B+ sono inoltre certificati per la protezione da rischio biologico.
- Conformità del prodotto: DPI di III Categoria secondo la Direttiva 89/686/CEE (recepita in Italia con D. Lgs. 475 del 4.12.1992).
- I test sono stati eseguiti secondo quanto indicato nelle norme: con riferimento alla norma DIN EN 14605: 2005-06; in abbinamento alla norma DIN EN 14126: 2003-09, DIN EN 340: 2003-04, DIN EN 14325:2004-05; con riguardo alle seguenti norme di controllo: EN 530, EN ISO 7854, EN 9073-4, EN 13935-2, EN 863, EN EN 468, con riferimento a DIN EN-374-3, ISO 16603, ISO 16604, ISO/DIN 22611, ISO 22612, ISO 22610. Il tutto documentato dal Certificato CE di Tipo nr. 08050060 del 18.06.2008
- Assicurazione qualità (sistema di garanzia qualità CE della produzione con sorveglianza): misure di controllo (generalmente annuali) effettuate dall'ente notificato BG-PRÜFZERT (0299) in conformità all'art. 11B della Direttiva Europea 89/686/CEE. Il Sistema di Gestione Qualità del produttore è certificato in conformità alla EN ISO 9001:2008.

#### **Guanti in nitrile - KCL Dermatril® P (BERNER 743-08)**

- Guanti in nitrile, prodotti in corpo unico, privo di saldature.
- Privi di polveri e lubrificanti aggiunti.
- Ambidestri.
- Polsino extra lungo con bordino antiarrotolamento.

- Superficie palmare microruvida tale da garantire un'ottima presa e un'elevata sensibilità tattile.
- Lunghezza: 280 mm
- Spessore: 0,20 mm
- AQL: 0,65
- Disponibili unicamente in versione non sterile.
- Destinazione d'uso: DPI di III categoria per la protezione da rischio chimico.
- I guanti KCL 743 Dermatril® P sono inoltre certificati per la protezione da rischio biologico.
- Conformità del prodotto: DPI di III Categoria secondo la Direttiva 89/686/CEE (recepita in Italia con D.Lgs. 475 del 4.12.1992). I test sono stati eseguiti secondo quanto indicato nelle norme: DIN EN 374 parte 1, 2 e 3:2003, DIN EN 388:2003, DIN EN 420:2003, DIN EN 455:2003. Il tutto documentato dal Certificato CE di Tipo nr. 0401103 del 08.07.2004, accompagnato da test report effettuato da Ente Notificato DGUV BG-PRUFZERT (0299) n. 10 1 0086 del 18.01.2010.
- Assicurazione qualità (sistema di garanzia qualità CE della produzione con sorveglianza): misure di controllo (generalmente annuali) effettuate dall'ente notificato BIA (0121) in conformità all'art. 11B della Direttiva Europea 89/686/CEE. Il Sistema di Gestione Qualità del produttore è certificato in conformità alla EN ISO 9001: 2008.

#### **Facciali filtranti DACH FFP3 con valvola (243FV)**

- Facciali filtranti monouso pieghevoli.
- Respiratori per polveri e dispersioni liquide in aria (aerosol).
- Omologati FFP1, FFP2 e FFP3.
- Proteggono da particelle tossiche solide e liquide, compresi i vapori di sostanze a base oleosa.
- Disponibili vari modelli (con e senza valvola di espirazione) e marche.
- Destinazione d'uso: DPI di III categoria per la protezione delle vie respiratorie.
- Conformità del prodotto: DPI di III Categoria secondo la -Direttiva 89/686/CEE (recepita in Italia con D. Lgs. 475 del 4.12.1992). Facciali filtranti conformi alla EN 149: 2001.

#### **Occhiale di protezione POYSAFE® (codice 80018PV)**

- Occhiali protettivi in policarbonato.
- Disponibili in misura unica.
- Sovrapponibile agli occhiali correttivi.
- Le dimensioni della lente, panoramica ed avvolgente, consentono un ampio campo visivo.
- La montatura consente la massima stabilità e garantisce la protezione laterale.
- POLYSAFE® è resistente all'aggressione di numerosi agenti chimici ed è sterilizzabile in autoclave a 121°C.
- Estremamente leggero: gr 43
- Sterilizzabile in autoclave (121°C)
- Marcatura oculare: D 1 F
- Destinazione d'uso: DPI di II categoria per la protezione degli occhi.

- Specifiche marcatura (EN 166): D: corrisponde alla sigla del produttore; 1: classe ottica; F: resistenza meccanica
- Caratteristiche d'urto: "Urto di bassa intensità.": sfera di acciaio Ø mm. 6 scagliata ad una velocità di 45 m/s (equivalenti a 162 km/h).
- Conformità del prodotto: DPI di II categoria secondo la Direttiva 89/686/CEE (recepita in Italia con D. Lgs. 475 del 4.12.1992). Conformi all'EN 166.

### **Tappetini assorbenti BERNER Z+ (codice BI8000-8100)**

- I tappetini assorbenti BERNER Z+, grazie alla comprovata efficacia della struttura a tre strati, costituiscono la base di lavoro ideale per la manipolazione in sicurezza di farmaci citotossici. Essi risultano particolarmente indicati per prevenire il rischio di spandimenti accidentali anche durante le fasi di trasporto e di somministrazione.
- Il primo strato (superficie di lavoro) è costituito da materiale permeabile ai liquidi. Il secondo strato (intermedio) è costituito da materiale altamente assorbente. Il terzo strato (piano di appoggio) è infine costituito da una pellicola antiscivolo impermeabile che impedisce il passaggio di liquidi eventualmente presenti sul tappetino.
- I tappetini Z+ sono disponibili in versione sterile (Ossido di Etilene) o non sterile.
- I tappetini Z+ sono disponibili in dimensione grande (preparazione) e piccola (infusione).
- Destinazione d'uso: dispositivo di complemento alla preparazione e alla somministrazione di farmaci antitumorali.

### **Kit di somministrazione a circuito chiuso**

- Siringhe texium needle-free per infusione di chemioterapici - Futurlab
- Kit prelievo-miscelazione ed infusione di chemioterapici ref. Tec721- Futurlab
- Vented via access device 20 mm ref MV0420-0006- Futurlab

## **Aree di degenza piccoli animali e animali non convenzionali**

Le aree di degenza piccoli animali e animali non convenzionali (d'ora in poi chiamato solo degenza) sono dislocate in fondo all'ospedale, dopo il blocco chirurgico e dopo alcuni ambulatori specialistici. La segnaletica di sicurezza è ben visibile e chiara.

Comprende diversi locali che ospitano separatamente gli animali in degenza (cani, gatti, animali non convenzionali) in gabbie in acciaio inox, modulabili e mobili; è inoltre presente un'area infettivi, con due locali di isolamento (una per cani e una per gatti) che ospitano animali con diagnosi presunta o accertata di malattia infettiva in corso. Inoltre è presente un locale destinato al lavaggio ed disinfezione dei materiali utilizzati (es., gabbie, ciotole, lettiere, ecc.) con un'area di sgocciolamento/asciugatura del materiale pulito e un laboratorio d'urgenza per l'esecuzione di esami di laboratorio d'emergenza nei periodi notturni e festivi. Vi sono poi armadi chiusi e cassettiere per lo stoccaggio del materiale di consumo.

## Caratteristiche delle strutture della degenza

I locali della degenza hanno particolari caratteristiche:

- pavimenti facilmente lavabili e lisci, privi di linee di fuga, ignifughi, antiscivolo e senza asperità
- angoli e spigoli dove possibile a sguscio per facilitarne la pulizia
- illuminazione generale non sporgente dal soffitto
- pareti e soffitto verniciati con vernice chiara, lavabile ed impermeabile
- pareti, pavimenti e controsoffitti raccordati dove possibile a sguscio
- porta di uscita verso l'esterno che permette la rimozione delle carcasse in caso di decesso
- poche scaffalature e mobili
- termostati per il mantenimento della temperatura
- assenza di apparecchi che causano movimento di aria e polvere
- i tavoli destinati alla visita degli animali sono in acciaio inox e mobili

In tutti i locali dove si svolge attività veterinaria sono sempre presenti presidi per il lavaggio delle mani con sapone detergente e/o soluzione disinfettante e carta assorbente o asciugatori.

## Valutazione del rischio di esposizione ad agenti biologici

Gli animali possono essere fonte o serbatoio di agenti patogeni che possono diffondere attraverso secrezioni, morsi, graffi o veicolati da strumenti o vettori animati. In particolare le maggiori fonti di pericolo sono rappresentate da animali e loro deiezioni, fluidi e materiali biologici, polveri organiche, superfici, oggetti, indumenti e strumenti contaminati, motivo per cui è più che importante seguire in degenza i protocolli di buona pratica e di biosicurezza.

Gli animali presenti in degenza sono più propensi a trasmettere o acquisire infezioni o agenti infettivi per via di:

- Stress
- Risposta immunitaria meno efficiente
- Alimentazione alterata
- Mancato rispetto dei parametri ambientali (temperatura, umidità, illuminazione, spaziosità ecc.) necessari al benessere delle singole specie esotiche (non convenzionali)
- Possibili disturbi della flora microbica essenziale
- esecuzione di procedure in cui sono noti i fattori di rischio per le infezioni
- Stretta vicinanza con altri animali
- Introduzione di nuovi animali malati
- Presenza di animali suscettibili
- Protocolli vaccinali non rispettati o sconosciuti
- Errori umani
- Fomiti (attrezzature e materiali vari)
- Dipendenti, studenti e visitatori

Al contempo lo stesso personale della struttura e gli studenti sono a rischio di venire a contatto con agenti patogeni e zoonosici. Il rischio di contrarre infezioni zoonosiche durante il lavoro con i piccoli animali è relativamente basso ma deve essere tenuto in considerazione.

Le attività che consentono di limitare i danni che conseguono all'introduzione di una malattia sono:

- Predisporre adeguate misure di prevenzione
- Riconoscere tempestivamente la presenza di una malattia
- Applicare rapidamente adatte misure di controllo

### **Misure di prevenzione**

Per prevenire la diffusione delle malattie all'interno della degenza (e di tutto l'ospedale) devono essere adottate delle misure precauzionali utili a limitare la suscettibilità individuale ai patogeni.

#### Vaccinazione

Lo stato vaccinale del paziente deve essere accertato al momento dell'ammissione alla struttura.

#### Prevenzione della malnutrizione

Malnutrizione e carenze vitaminiche in un paziente possono portare a un aumento della suscettibilità alle infezioni; per questo deve essere garantito un adeguato supporto nutrizionale.

#### Prevenzione delle tecnopatie management-correlate

Il mancato rispetto dei parametri ambientali quali temperatura, umidità, illuminazione, corretto substrato, spaziosità, disposizione degli arredi nella gabbia/terrario sono tra i principali responsabili degli stati di malattia negli animali esotici e non convenzionali e costituiscono un'importante causa di immunosoppressione e conseguente aumento della suscettibilità agli agenti biologici

#### Adeguate condizioni ambientali

Le condizioni ambientali sono il principale deterrente nella diffusione degli agenti patogeni. Tutta la struttura deve essere adeguatamente pulita e disinfettata periodicamente, prestando grande attenzione per i locali "comuni". Nei ricoveri devono essere adottati alla lettera i protocolli di pulizia e disinfezione. Il cibo deve essere correttamente conservato.

#### Profilassi antibiotica

In molti casi per prevenire lo sviluppo di pericolose infezioni batteriche è opportuno prevedere una corretta copertura antibiotica preventiva.

#### Identificazione dei pazienti a rischio

Prima dell'accettazione del paziente in degenza ne deve essere valutato lo stato di salute e stabilito il suo livello di rischio biologico.

### Attuazione di indagini di screening per le specie esotiche e non convenzionali

In caso di incertezza e/o di pazienti con sospetto di patologia infettiva, verranno proposte al proprietario indagini per escludere la presenza di agenti biologici ad elevata morbilità e/o mortalità (es., infezioni da herpesvirus e micoplasmosi nei cheloni, mixomatosi e calicivirosi nei conigli) o connotati da potenziale zoonosico (es. clamidiosi negli psittacidi, criptosporidiosi in piccoli mammiferi e rettili, giardiasi nei cincillà). In caso di mancata accettazione da parte del proprietario o in caso di esito positivo, gli animali in questione saranno mantenuti in appositi locali separati per tutto il periodo del ricovero (zona infettivi).

### Suddivisione dei pazienti in base al livello di rischio

I pazienti devono essere valutati e collocati all'interno della struttura suddividendoli a seconda della loro suscettibilità a contrarre un'infezione o una malattia e della loro capacità di diffonderla. Gli animali sospetti o certi di poter costituire rischio biologico devono essere ricoverati all'interno dei locali "isolamento" dell'area infettivi, adibiti specificamente a ciò e trattati con le necessarie misure di precauzione dal minor numero di persone possibile.

### Educazione e sensibilizzazione

Un buon programma di biosicurezza è inefficace se tutto il personale non viene educato a comprenderne l'importanza. Per far ciò molto importante risulta anche una diffusa cartellonistica esplicativa.

## **Precauzioni da adottare**

In degenza, come in genere nell'ospedale, è necessario adottare misure operative di precauzione allo scopo di portare a un livello accettabile il rischio biologico.

Queste includono norme di comportamento e buona pratica, igiene delle mani, dispositivi di protezione individuale (DPI) e dispositivi medici, contenimento degli animali, corretto utilizzo dei dispositivi taglienti e pungenti, rispetto del protocollo di pulizia, smaltimento dei rifiuti sanitari.

### **Norme di comportamento e buona pratica**

#### Norme generali di comportamento

- Nei locali di degenza e annessi è consentito l'ingresso al solo personale autorizzato (personale medico e studenti); è consentito l'accesso ai non autorizzati solo se accompagnati da personale autorizzato e provvisti di abbigliamento protettivo aggiuntivo (sovrascarpe)
- Tenere le unghie corte e curate; non utilizzare smalto per unghie o prodotti cosmetici per unghie che potrebbero sfaldarsi: i microrganismi possono nascondersi nelle screpolature dello smalto
- Usare quando possibile creme emollienti per le mani: la cute delle mani deve essere mantenuta morbida per evitare screpolature che sono la porta d'ingresso per i microrganismi; la crema deve essere personale o a disposizione del personale e degli studenti (solo confezioni in tubetto e non in scatola)

- Curare e coprire abrasioni o tagli: ogni piccola lesione rappresenta un terreno adatto alla proliferazione batterica
- Non indossare gioielli: anelli, bracciali, orologi ecc. trattengono lo sporco e l'umidità e quindi i microrganismi e impediscono il lavaggio e l'asciugatura delle mani; la fede nuziale è consentita in quanto liscia, anche se preferibile non indossarla
- Utilizzare la divisa da lavoro stabilita dall'ospedale e calzature idonee, chiuse e facilmente lavabili
- Indossare indumenti di lavoro puliti e provvedere al loro lavaggio periodico; se possibile utilizzare una divisa con maniche corte: la stoffa della divisa può infatti contribuire alla contaminazione delle mani
- Non introdurre né consumare cibo e bevande nei locali dove sono presenti animali o si svolgono attività medico veterinarie
- I piani di lavoro devono essere mantenuti il più sgombri possibile per facilitare le procedure di pulizia
- I materiali sterili che hanno superato la durata di sterilità garantita possono essere utilizzati esclusivamente per procedure che non richiedono sterilità

#### Attività con gli animali

- Utilizzare guanti monouso per maneggiare gli animali
- I pazienti devono essere valutati e collocati all'interno della struttura suddividendoli a seconda della specie, della loro suscettibilità a contrarre un'infezione o una malattia e della loro capacità di diffonderne
- Lavorare prima con i pazienti "sani" e per ultimi con quelli "malati" soprattutto se infettivi
- Tutto il personale deve minimizzare il contatto con i pazienti in una misura ragionevolmente possibile, soprattutto se non direttamente responsabili della loro cura
- Il personale dedicato alla cura dei pazienti noti o sospetti di infezione da agenti patogeni deve essere del numero minimo adatto alle necessità e i contatti limitati a quelli essenziali per la gestione del singolo paziente
- Se i pazienti possono essere monitorati con l'osservazione senza contatto fisico, questa misura è preferibile
- Collari, guinzagli, pettorine e ogni altro accessorio individuale devono essere nominali e rimanere attaccati alla gabbia del loro "proprietario" e non utilizzati per altri pazienti; tale regola va applicata sia ad animali di proprietà sia a cani e gatti di canile/gattile

#### Trasportini

- Animali di proprietà: il trasportino utilizzato per i gatti e per i cani di piccola taglia deve essere ad uso esclusivo di quel determinato animale; a tal fine sul trasportino verrà messo adatto cartello/etichetta
- Animali di canile/gattile: come regola generale, i trasportini non dovrebbero essere ammessi all'accettazione in degenza ma restituiti al conduttore dell'animale (che li riporterà al momento della dimissione), salvo per animali particolarmente aggressivi o che per qualsiasi

motivo richiedo necessariamente la presenza del trasportino; in questo caso il trasportino dovrà obbligatoriamente rimanere all'interno della gabbia assegnata a quell'animale

- I pazienti senza trasportino personale saranno movimentati per la clinica con i trasportini della degenza, poi disinfettati tra un paziente e l'altro.

### Cibi e bevande

Per l'uomo: cibi e bevande per il personale non devono essere consumati o conservati nei locali dove sono presenti, esaminati o trattati gli animali.

**È vietato mangiare, bere, o conservare cibi nei locali in cui sono manipolati campioni biologici o farmaci, così come conservare cibi e bevande in frigoriferi o congelatori utilizzati per conservare farmaci o campioni biologici.**

Per gli animali: il cibo destinato agli animali deve essere collocato in un apposito armadio o contenitore chiuso, lontano dalle aree in cui sono presenti gli animali. Tutto il materiale necessario per la preparazione del cibo per gli animali (es., posate, ciotole, frullatore, microonde) deve essere utilizzato **esclusivamente** a tale scopo e **mai** per la preparazione di cibo destinato all'uomo.

È vietato conservare cibo per animali in frigoriferi o congelatori utilizzati per conservare farmaci o campioni biologici.

Per le specie esotiche carnivore con alimentazione a preda intera (serpenti, rapaci, alcuni sauri), gli animali da pasto saranno costituiti da roditori (topi, ratti), uccelli (quaglie, pulcini) ed eventualmente pesci congelati provenienti dalla grande distribuzione. Tali alimenti saranno conservati nell'apposito congelatore nel locale Degenza animali non convenzionali, rispettando scrupolosamente la catena del freddo.

Per le specie esotiche erbivore, il pasto sarà costituito da fieno (alloggiato nell'apposito armadio), verdure e frutta fresca miste (alloggiate nell'apposito refrigeratore); tali alimenti saranno utilizzati solo per l'alimentazione dei pazienti ricoverati e conservati (ed eventualmente smaltiti) seguendo le indicazioni di scadenza riportate sulle confezioni.

### **Igiene delle mani**

Una corretta igiene delle mani è il primo e miglior modo, per quanto banale, di prevenire l'insorgenza di infezioni e malattie. Lo scopo principale è quello di ridurre il numero di microrganismi presenti sulle mani, in particolare quelli che fanno parte della microflora transitoria della pelle, a seguito del contatto operatore-animale, attrezzature o altre persone.

A seconda della soluzione usata e del tipo di lavaggio si distinguono tre tecniche, di efficacia crescente: lavaggio sociale, antisettico e chirurgico. Per la trattazione dettagliata di questi diversi tipi di lavaggio si rimanda all'apposito capitolo "*Igiene delle mani*" all'inizio di questo manuale.

Qui di seguito viene brevemente ricordato quando è opportuno se non essenziale lavare le mani.

- Sempre quando è possibile il contagio per via orale
- Prima e dopo aver effettuato manualità su di un paziente

- Dopo aver toccato sangue, fluidi corporei, secrezioni, escrezioni e oggetti contaminati, anche se si indossano guanti
- Subito dopo la rimozione dei guanti
- Quando si passa da un'area "sporca" ad una "pulita" anche dello stesso paziente, per evitare contaminazione incrociata di diverse parti del corpo
- Dopo la pulizia delle gabbie e dei locali
- Prima dei pasti, delle pause, all'uscita e al rientro nella struttura
- Prima e dopo aver usato i servizi igienici

### **Dispositivi di protezione individuale (DPI) e dispositivi medici**

Il personale e gli studenti devono essere formati ed informati circa il corretto utilizzo dei DPI, le loro caratteristiche specifiche e il corretto modo di utilizzo.

In prossimità della zona in cui è necessario indossare i DPI sono predisposti dei segnali di prescrizione indicanti il tipo di dispositivo che occorre indossare (es., guanti, calzari, camici monouso). Per una trattazione dettagliata dei DPI si rimanda al capitolo "*Dispositivi di protezione individuale (DPI)*" all'inizio di questo manuale.

### **Contenimento degli animali**

Le tecniche di contenimento permettono di arginare e limitare il rischio di trasmissione di agenti patogeni attraverso morsi o graffi: si possono impiegare mezzi verbali, mezzi fisici (utilizzando tecniche o strumenti) e mezzi farmacologici (al fine di indurre vari gradi di sedazione o immobilizzazione).

Le procedure di contenimento devono essere applicate in base al buon senso e alla buona pratica veterinaria, al fine di garantire la sicurezza del paziente e dell'operatore.

### **Corretto utilizzo dei dispositivi taglienti e pungenti**

L'utilizzo e l'eliminazione dei taglienti deve avvenire con le cautele idonee ad evitare punture e tagli accidentali. Per la trattazione di questi materiali si rimanda al capitolo "*Rifiuti taglienti e pungenti*".

### **Rispetto del protocollo di pulizia e disinfezione**

Il protocollo di pulizia e disinfezione comprendere 4 fasi:

- Detersione e sanificazione: necessaria per rimuovere lo sporco di modo da garantire l'efficacia del disinfettante. Prevede l'utilizzo di un detergente.
- Risciacquo: per eliminare residui di detergente.
- Asciugatura: essenziale per evitare la diluizione del disinfettante
- Disinfezione, risciacquo, essiccazione.

Per una trattazione dettagliata delle buone pratiche di pulizia e disinfezione si rimanda al capitolo specifico "*Pulizia e disinfezione*".

### **Smaltimento dei rifiuti sanitari**

I rifiuti sanitari possono essere di 4 diversi tipi: non pericolosi e assimilabili ai rifiuti urbani, non pericolosi e non assimilabili ai rifiuti urbani, pericolosi non a rischio infettivo e pericolosi a rischio infettivo.

Per lo smaltimento di tutti questi si rimanda al capitolo specifico “Smaltimento dei rifiuti”.

### **Precauzioni per diminuire il rischio biologico per l'uomo**

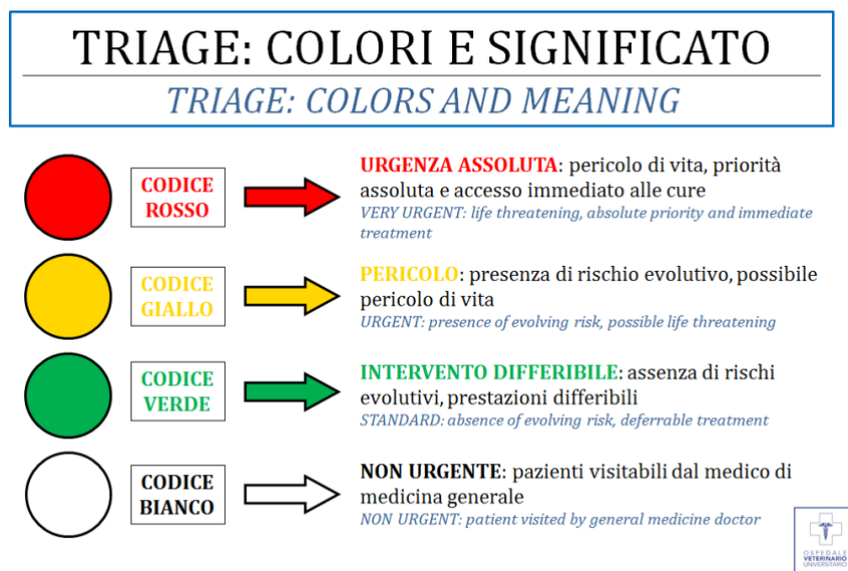
Malattie e condizioni che nell'uomo possono compromettere o alterare le difese immunitarie includono gravidanza, insufficienza d'organo, diabete, alcolismo e cirrosi epatica, malnutrizione, malattie autoimmuni, terapie immunosoppressive in corso (es., radioterapia, chemioterapia, terapia cronica con corticosteroidi) o immunodepressione (es., splenectomia).

Il personale e gli studenti con sistema immunitario compromesso sono a maggior rischio di esposizione a malattie zoonotiche. Tali persone con disfunzione immunitaria devono discutere il loro stato di salute con il medico competente e il datore di lavoro, e sottoporsi sorveglianza sanitaria periodica. Tutte le persone esposte a zoonosi devono rivolgersi immediatamente al medico competente incaricato, anche nel caso di semplice sospetto. Il medico competente deve essere informato sempre circa lo stato di salute del personale, così da poter adottare misure consequenziali e limitarne il rischio per la salute.

### **Percorsi di ricovero dei pazienti**

I diversi pazienti vengono visitati e ricoverati in funzione del loro livello di rischio.

Nella figura sottostante è riportato lo schema seguito a seconda dell'urgenza (**triage**), in base al quale a ogni singolo paziente viene assegnato un colore (rosso, giallo, verde, bianco).



Cartello riportante i diversi colori del triage e il loro significato

Il ricovero in degenza di pazienti dall'esterno o provenienti dagli ambulatori dell'OVU deve avvenire secondo precise linee guida:

- Animali visitati in uno degli ambulatori o sottoposti a chirurgia, per i quali non sia immediatamente rilevabile il rischio di malattia infettiva trasmissibile: ricovero nei locali degenza destinati a pazienti "normali"
- Animali per i quali alla prima visita è sospettata una malattia infettiva trasmissibile: ricovero nei locali isolamento (infettivi)
- Animali per i quali inizialmente non si sospetta una malattia infettiva trasmissibile ma che, dopo il ricovero, manifestano sintomi riferibili a questa: spostamento nei locali isolamento (infettivi); la gabbia che fino a quel momento li aveva ospitati nella degenza "normale" deve essere pulita e accuratamente disinfettata
- Animali che arrivano in degenza già con una diagnosi di malattia infettiva (es., gatti di gattile): ricovero direttamente nei locali isolamento (infettivi); in questo caso gli animali vengono portati in degenza direttamente dall'esterno tramite una porta che si apre sul retro della struttura, evitando così di passare dai locali dell'ospedale e di contaminare l'ambiente

#### Norme particolari per il ricovero di gatti

Qui di seguito vengono riportate le norme da seguire in caso di ricovero in degenza di un paziente felino per limitare il più possibile il rischio di trasmissione di agenti patogeni.

- Testare tutti i gatti (di proprietà o di gattile) per FIV e FeLV ed eventualmente per panleucopenia (ricerca del parvovirus nelle feci), a meno che gli animali non abbiano eseguito di recente tali test (con risultato riportato sul libretto sanitario o sulla scheda di accompagnamento) o non abbiano un piano vaccinale regolare (ad eccezione di FIV per il quale in Italia non è disponibile un vaccino)
- In caso di **positività a FIV e/o a FeLV**, il gatto potrà essere ammesso nella parte degenza "normale" (in quanto la trasmissione di tali patogeni avviene generalmente per contatto diretto gatto-gatto e la loro resistenza ambientale è molto bassa), ma sulla gabbia sarà necessario segnalare tale positività e seguire tutte le normali regole di pulizia e disinfezione
- In caso di **positività alla panleucopenia**, il gatto dovrà obbligatoriamente essere ricoverato nella zona infettivi, in quanto il parvovirus responsabile, eliminato soprattutto per via fecale, è particolarmente contagioso e resistente nell'ambiente. Il trasportino, e la gabbia che hanno ospitato fino a quel momento l'animale e tutti i fomite utilizzati dovranno essere accuratamente puliti e disinfettati con ipoclorito di sodio (candeggina)
- In tutti gli altri casi sarà il medico veterinario, in seguito alla visita clinica e alla raccolta dell'anamnesi, a decidere in quale parte della degenza ricoverare l'animale

#### Norme particolari per il ricovero di cani

Qui di seguito vengono riportate le norme da seguire in caso di ricovero in degenza di un paziente canino per limitare il più possibile il rischio di trasmissione di agenti patogeni.

- Valutare la necessità di testare i cani (di proprietà o di canile) per parvovirosi (ricerca del parvovirus nelle feci), a meno che gli animali non abbiano eseguito di recente tali test (con risultato riportato sul libretto sanitario o sulla scheda di accompagnamento) o non abbiano un piano vaccinale regolare
- In caso di **positività alla parvovirosi**, il cane dovrà obbligatoriamente essere ricoverato nella zona infettivi, in quanto il parvovirus responsabile, eliminato soprattutto per via fecale, è particolarmente contagioso e resistente nell'ambiente. Il trasportino e la gabbia che hanno ospitato fino a quel momento l'animale e tutti i fomi utilizzati dovranno essere accuratamente puliti e disinfettati con ipoclorito di sodio (candeggina)
- In tutti gli altri casi sarà il medico veterinario, in seguito alla visita clinica e alla raccolta dell'anamnesi, a decidere in quale parte della degenza ricoverare l'animale

### **Zona di isolamento (zona infettivi)**

Quando un paziente è sospettato di avere una malattia contagiosa è messo in stato di isolamento e considerato contagioso fino a prova contraria. Per questi animali devono essere adottate particolari precauzioni dato l'alto rischio di diffusione di agenti patogeni.

Il locale di isolamento prevede una zona filtro che immette su un piccolo disimpegno che divide due sale: isolamento cani e isolamento gatti. È inoltre previsto fornire questa zona di un terrario, una gabbia per uccelli e due fauna-box ad uso esclusivo di questi locali per la degenza in isolamento di pazienti non convenzionali.

Le sale di ricovero sono mediamente molto simili ai normali ricoveri con piccoli accorgimenti:

- L'ingresso e l'uscita del personale avviene obbligatoriamente attraverso la zona filtro per la vestizione e svestizione
- Il locale è segnalato e delimitato come a rischio biologico. L'ingresso all'interno della zona "sporca" è segnalato con segnaletica di prescrizione e divieto per i non autorizzati
- Le superfici sono lisce, perfettamente lavabili e disinfettabili, con raccordi a sguscio
- Tutti gli arredi sono in acciaio inox per facilitare le procedure di pulizia
- La ventilazione ha un filtraggio dell'aria in uscita
- È previsto l'acquisto di una Web cam per il controllo a distanza
- C'è una bilancia dedicata esclusivamente all'utilizzo nel locale

Il personale addetto alla cura di questo tipo di pazienti deve rispettare il normale protocollo di biosicurezza ed osservare misure di precauzione e prevenzione specifici, al fine di minimizzare la contaminazione all'ingresso e all'uscita:

- **L'ingresso è consentito solo al personale autorizzato** (medici preposti alla cura degli animali ricoverati, personale tecnico deputato alla gestione degli animali e degli ambienti, studenti autorizzati a svolgere la loro attività presso queste strutture) e deve essere limitato al numero di persone strettamente necessario

- Ai visitatori non è concesso di accedere all'isolamento, salvo particolari deroghe eccezionali concesse dal personale (es., nel caso di eutanasia o per i pazienti con prognosi infausta) e comunque sotto stretta sorveglianza e osservando le precauzioni barriera stabilite dall'ospedale.
- L'accesso all'interno della zona "contaminata" è consentito solo previa **vestizione obbligatoria** con tutti i DPI in dotazione, sempre presenti nella zona filtro: guanti, mascherine, camici, calzari, cuffie monouso (*vedi figura sottostante*)
- Tutti gli oggetti personali devono essere lasciati al di fuori del locale isolamento.
- Quando possibile deve essere designato il personale che si occupi unicamente degli animali in isolamento, così da evitare che entri in contatto con gli altri animali ospiti della clinica. In caso questo non sia possibile il personale dovrà prendere precauzioni nello spostamento da un locale all'altro e nella gestione degli altri animali (gli animali infettivi saranno **sempre** gestiti per ultimi).
- Deve essere limitato il più possibile il traffico dentro-fuori: a tale scopo tutti i materiali necessari (es., farmaci, cibo, soluzioni infusionali, ecc.) devono essere preparati, per quanto possibile, prima dell'ingresso.
- La sala deve essere pulita immediatamente al termine delle visite o della somministrazione delle terapie
- L'agente patogeno incriminato deve essere noto a tutto il personale addetto così da poter attuare il corretto protocollo di pulizia utilizzando prodotti adeguati, alle diluizioni e con i tempi di contatto specifici
- I rifiuti provenienti dal locale di isolamento devono essere trattati con particolare attenzione; in quest'area non è consentita la raccolta differenziata dei rifiuti che sono considerati tutti a rischio biologico, e pertanto smaltiti come tali (vedi capitolo "*Smaltimento dei rifiuti*" nella parte generale di questo Manuale)
- Le mani devono essere deterse con soluzione igienizzate sia all'ingresso che in uscita, nonostante l'utilizzo dei guanti

### **Accesso e uscita del personale**

La zona filtro è accessibile senza particolari precauzioni, se non quelle relative a tutto il blocco ospedaliero (abiti da lavoro adeguati, calzature o sovrascarpe) mentre dalla zona filtro i poi si devono adottare particolari protocolli.

All'interno della zona filtro l'operatore deve riporre il sovra camice e eventuali altri indumenti e/o oggetti che ha indossato, dopodiché dovrà lavare le mani con soluzione igienizzante e indossare guanti puliti, la cuffietta monouso, la mascherina, i copri scarpe e il camice monouso messo a disposizione.

### **Dispositivi di protezione individuale**

Per tutte le persone che entrano all'interno dell'area di isolamento, o maneggiano un animale infetto, è obbligatorio indossare:

- Cuffia per capelli monouso
- Guanti monouso
- Camice o tuta monouso
- Mascherina monouso
- Calzari monouso

I DPI devono essere cambiati sempre se lacerati o particolarmente sporchi. In particolare i guanti devono essere cambiati sempre tra un paziente e l'altro e all'inizio delle procedure di pulizia.

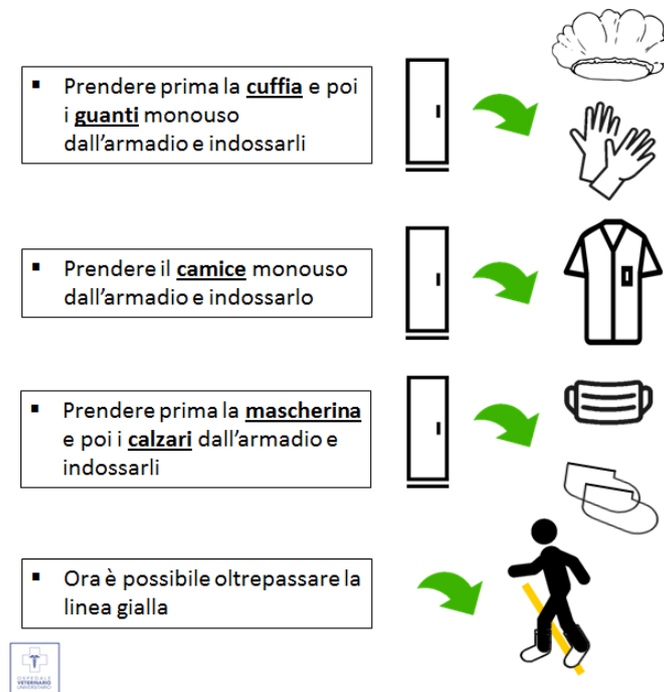
Le tecniche di vestizione e svestizione all'ingresso e all'uscita dell'area isolamento devono essere ben chiare e i passaggi effettuati secondo un ordine ben preciso, per prevenire la contaminazione dell'abbigliamento o delle attrezzature.

### Vestizione

Tutte le attrezzature e i materiali che devono essere introdotti all'interno dell'area di isolamento dalla zona pulita devono essere preparati **prima** della vestizione poiché, una volta entrati, non è più possibile uscire dall'area, salvo svestizione.

Il personale che accede al locale infettivo deve **indossare nell'ordine**: cuffia, guanti in lattice monouso, camice protettivo sopra la propria divisa, mascherina, calzari.

Solo dopo aver indossato tutti i DPI, è possibile accedere all'isolamento vero e proprio, oltrepassando la linea gialla (vedi figura sottostante).



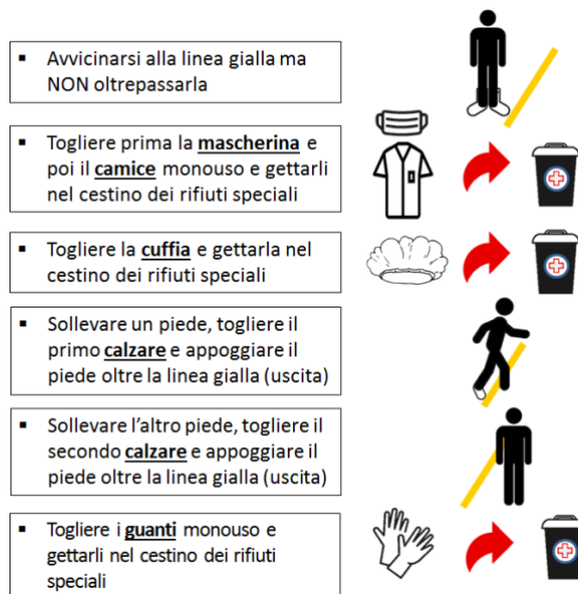
Come vestirsi correttamente per entrare nella zona isolamento (infettivi)

### Svestizione

Una volta terminato il proprio lavoro all'interno della zona infettivi, il personale deve **togliere nell'ordine**: mascherina, camice, cuffia, calzari, guanti. Per fare ciò è necessario rispettare una sequenza ben precisa:

- Indossando un paio di guanti puliti, rimuovere dapprima la mascherina, poi il camice, la cuffietta e i calzari
- Afferrare i lembi superiori del camice e sfilarlo rivoltando le maniche su se stesse: per prima cosa si tirano fuori le braccia dalle maniche, facendo attenzione a toccare solo il lato interno, pulito, del camice; questo va poi ripiegato in modo che la parte anteriore sia rivolta verso l'interno, così da poterlo maneggiare toccando solo la parte interna, pulita
- Rimuovere la cuffia e per ultimi i calzari uno alla volta: una volta rimosso il primo, il piede libero, sollevato, viene poggiato all'interno dell'area pulita della zona filtro; a seguire la stessa cosa viene fatta per l'altro piede<sup>2</sup>

Il risultato finale sono entrambi i piedi, privi di calzari, all'interno dell'area pulita, con il camice (o la tuta) e i calzari in mano e lontani dal corpo, sollevati verso l'area contaminata (vedi figura sottostante).



Come svestirsi correttamente per uscire dalla zona isolamento (infettivi)

Tutti i DPI sono gettati nell'apposito contenitore per rifiuti a rischio infettivo.

<sup>2</sup> Se si indossa una tuta intera e non un camice, dopo aver sfilato le maniche, anche la parte inferiore deve essere rimossa toccando la parte interna; si sfila un piede per volta, rimuovendo assieme alla gamba della tuta anche il calzare; il piede sollevato è ora libero e viene poggiato al di là del punto di delimitazione, all'interno dell'area pulita

Il camice è l'unico DPI che, eventualmente e in casi del tutto particolari, può essere riutilizzato (comunque mai più di 2 volte) quando si verificano le seguenti condizioni:

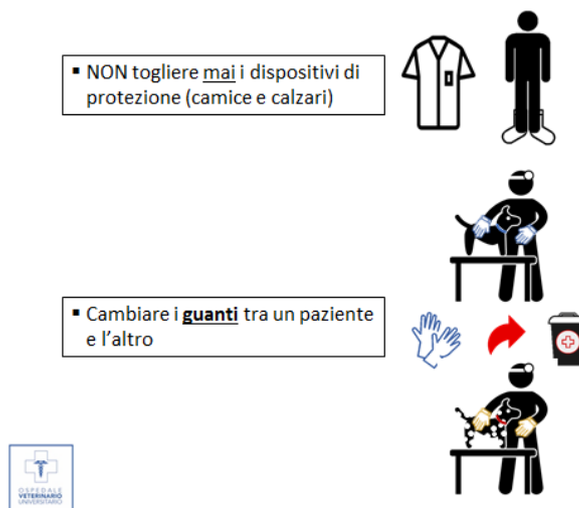
- Non presenta lacerazioni o sporco visibili
- L'agente patogeno oggetto di rischio è lo stesso per tutti i pazienti ospitati in isolamento
- Sono state eseguite alla lettera le procedure di svestizione senza contaminazione della parte interna del camice
- Il camice è stato riposto correttamente evitandone la contaminazione.

Gli ultimi ad essere tolti sono i guanti, che devono essere rimossi secondo la sequenza riportata nel sottocapitolo dedicato ai guanti (capitolo "Dispositivi di protezione individuale (DPI)" nella parte generale di questo Manuale.

### **Gestione dei pazienti isolati**

Il locale di isolamento ospita pazienti infettivi, e per questo motivo il rispetto del protocollo e di una rigorosa igiene è fondamentale per il contenimento degli agenti patogeni contagiosi. Qui di seguito sono riportate le principali regole che tutto il personale deve seguire quando lavora nella zona isolamento:

- I pazienti isolati non devono avere nessun contatto tra di loro
- Non togliere **mai** i DPI quando si lavora all'interno del locale di isolamento
- I guanti devono essere indossati in ogni momento quando si lavora nel locale di isolamento e devono essere puliti; se i guanti sono sporchi o danneggiati devono essere immediatamente sostituiti; lo stesso deve essere fatto dopo aver toccato animali, gabbie, attrezzature mediche, ecc., e sempre prima di cominciare le procedure di pulizia; i guanti devono sempre essere cambiati tra un paziente e l'altro



Le principali regole da seguire quando si lavora nel locale di isolamento

- Le superfici e le attrezzature contaminate da feci, secrezioni o sangue devono essere immediatamente pulite e disinfettate

- Particolari precauzioni devono essere adottate per evitare la contaminazione dell'ambiente esterno da mani sporche, guanti o calzature contaminati
- Il cibo per gli animali deve essere introdotto solo al momento dei pasti e nelle quantità necessarie
- Ogni attrezzatura deve essere utilizzata individualmente per ogni paziente e nessun oggetto deve essere portato all'esterno dalla zona di isolamento, a meno che non venga disinfettato o posto in un sacchetto pulito per essere avviata alla sterilizzazione
- I campioni ottenuti da pazienti a rischio biologico devono essere identificabili (es., scritte con pennarello indelebile o etichette)
- La movimentazione dei pazienti al di fuori dell'isolamento deve essere evitata per quanto possibile e consentita solo se strettamente necessario
- L'agente patogeno responsabile del rischio deve essere segnalato sulla gabbia del paziente, anche dopo la dimissione, così da permettere una più efficace gestione e una disinfezione mirata

### **Attrezzature e materiali**

- Nella zona di isolamento sono tenuti tutti i materiali e le attrezzature necessari per la cura e il trattamento dei pazienti; tali materiali non devono essere **mai** rimossi per usarli altrove.
- Le ciotole del cibo e dell'acqua sono individuali e non possono essere scambiate tra i pazienti, salvo previa disinfezione e sterilizzazione
- Le attrezzature mediche (es., lampade a infrarossi, pompe per infusione, ecc.) devono essere considerate come contaminate quando si stanno usando; al termine dell'utilizzo devono essere disinfettate e riposte in un luogo pulito
- Gli strumenti da riutilizzare (es., stetoscopio, termometri, pinze, forbici, ecc.) devono essere disinfettati prima dell'utilizzo su altri animali indossando dei guanti puliti
- I materiali monouso non devono essere riutilizzati per nessun motivo.

### **Procedure per lo spostamento degli animali**

Può essere necessario movimentare un paziente isolato all'interno dell'OVU (es., per chirurgie o procedure diagnostiche). In questo caso, le misure di controllo e prevenzione sono fondamentali per prevenire la diffusione di un focolaio nell'ospedale:

- Il personale che conduce l'animale deve indossare tutti i DPI al momento dell'ingresso in isolamento (come di consueto) e sostituirli con dei DPI nuovi al momento dell'uscita dal locale per la movimentazione degli animali.
- Gli animali devono essere movimentati tramite trasportini (animali di piccole dimensioni) o barelle (animali più grandi) che dovranno essere trattati come superfici contaminate e disinfettati al termine della movimentazione; nel caso del trasporto tramite barella, questa deve attendere il paziente a ridosso della zona filtro
- Si devono preferire vie alternative a quelle "comuni" per raggiungere la destinazione
- Per nessun motivo l'animale in questione deve entrare a contatto con gli altri pazienti dell'OVU

- Tutte le procedure, diagnostiche o terapeutiche, che devono essere effettuate in locali della struttura diversi da quello di isolamento, devono essere previste quando possibile a fine giornata, e tutte le superfici e i pavimenti potenzialmente contaminati devono essere subito puliti e accuratamente disinfettati.

### **Procedure di pulizia**

In questa zona è necessario applicare in modo particolarmente accurato il normale protocollo di pulizia con presidi per ad uso esclusivo del locale.

## **Medicina del Cavallo (MdC)**

L'attività clinica quotidiana per i pazienti equini viene svolta presso le strutture di Medicina del Cavallo (MdC) dell'OVU dai componenti dello staff e da studenti o tirocinanti.

La visita dei proprietari agli animali ricoverati è possibile solo in orari decisi con i responsabili del servizio, previo appuntamento, in presenza del medico veterinario referente o di un eventuale sostituto. I proprietari potranno recarsi, sempre accompagnati, in diverse zone del reparto, ad eccezione della zona di osservazione/isolamento (area infettivi) e dell'area chirurgica (zona rossa). Prima di entrare nel reparto, accompagnatori e visitatori devono indossare scarpe antinfortunistiche ed eventualmente altro abbigliamento adeguato come indicato dal responsabile del reparto

### **Accettazione di un paziente equino**

Nel reparto di MdC vengono ricoverati solo cavalli provvisti della regolare documentazione prevista per legge o dai regolamenti ospedalieri e identificati tramite un ID univoco di ospedale, che accompagnerà il paziente dall'accettazione fino alla sua dimissione

Prima dell'introduzione del cavallo nei locali del ricovero, il medico veterinario esegue una prima visita se possibile sul trailer/van o subito dopo lo scarico dell'animale, **allo scopo di escludere la presenza di malattie infettive in atto** (es., West Nile, adenite equina, infezioni da herpesvirus, infezioni da *S. aureus* meticillino-resistente [MRSA]) che richiederebbero la stabulazione nel reparto di isolamento (reparto infettivi). Solo successivamente e in caso di esclusione di una malattia infettiva in atto, l'animale viene ammesso al ricovero e alle diverse procedure clinico-diagnostiche e/o terapeutiche: viene per prima cosa pesato, gli verrà assegnato un box di degenza, anche per visite cliniche o procedure diagnostiche di breve durata (*day hospital*).

Se dalla visita risulta che il cavallo è affetto da una malattia infettiva, l'animale viene immediatamente condotto in un box dell'area di osservazione/isolamento e la sala visita accuratamente pulita e disinfettata (es., sali dell'ammonio quaternario, candeggina).

Nel caso in cui venga erroneamente sospettata una malattia infettiva e il cavallo venga posto in un box dell'area di osservazione/isolamento pur non essendo affetto da malattie infettive, se è l'unico paziente in questa zona viene spostato in una sala visita; se in questa zona sono invece già ospitati altri cavalli, il paziente resta nel reparto isolamento.

**Nota importante:** Al fine di evitare ulteriormente infezioni nosocomiali, il personale addetto e i percorsi da seguire per il ricovero dei pazienti equini sono fisicamente separati da quelli di altre specie animali e devono essere accuratamente rispettati.

### **Sicurezza degli operatori durante la visita di un paziente equino**

Le attività ippiatriche possono essere causa di gravi eventi traumatici: i traumi più frequenti derivati dall'attività di accudimento dei cavalli sono fratture cranio-facciali, costali, dei piedi, delle mani e delle braccia, dovuti a calci, morsi e schiacciamenti. È quindi necessaria un'adeguata formazione del personale che deve conoscere i possibili rischi connessi all'attività con i cavalli, al fine di un corretto utilizzo di procedure e di dispositivi di protezione individuale (DPI) per prevenire tali rischi.

### **Misure di prevenzione e protezione**

Per la tipologia di attività analizzata (con gli equini), caratterizzata dalla imprevedibilità del comportamento dell'animale, le misure per la riduzione dei rischi sono per lo più di tipo procedurale/organizzativo: tra queste rivestono fondamentale importanza la formazione del personale addetto e l'adozione da parte di quest'ultimo di specifiche norme di comportamento e procedure.

Il rischio maggiore in questo reparto, comune a tutti gli operatori, è quello di poter subire traumi causati dal contatto diretto con gli animali (morsi, schiacciamenti, calci, ecc.), la cui probabilità diminuisce seguendo le norme di approccio all'animale sopra citate.

Un'importante misura di protezione da adottarsi sempre e prima di intraprendere qualsiasi attività nel settore equino è rappresentata dall'impiego di un abbigliamento adeguato. In particolare è necessario attenersi alle seguenti regole di comportamento:

- **Non indossare gioielli:** gli anelli possono provocare tagli profondi alla mano; i braccialetti, gli orecchini e gli orologi possono impigliarsi.
- Indossare i DPI previsti, per una trattazione più completa dei quali si rimanda al capitolo "*Dispositivi di protezione individuale (DPI)*" nella parte generale di questo manuale:
  - o indumenti specifici (es., camici o tute) sono necessari nel corso delle visite agli animali; a questi si aggiunge l'impiego di guanti monouso durante alcune procedure diagnostiche eseguite con il cavallo contenuto in travaglio;
  - o le **calzature antinfortunistiche**, con punta rinforzata, sono utili quando l'operatore si trova ad operare in vicinanza delle zampe degli animali, per evitare eventuali traumi da calpestamento
  - o un apposito **casco**, a protezione da eventuale trauma cranico, e calzature antinfortunistiche devono essere indossati dagli operatori direttamente coinvolti nelle attività diagnostiche su treadmill
  - o la **mascherina antipolvere** risulta utile nei soggetti che possono avere problemi respiratori causati dalle polveri presenti nell'ambiente

- i calzari, i camici e i guanti monouso sono obbligatori durante le attività che si svolgono sugli equini ricoverati nei locali di “osservazione/isolamento”: tali DPI devono essere rinnovati ogni volta che si passa da un soggetto all’altro e devono essere smaltiti negli appositi contenitori come sopra riportato
- gli **occhiali** e i **guanti** sono utili per proteggere gli occhi e le mani da contatti accidentali con sostanze chimiche (farmaci, disinfettanti) durante la loro manipolazione o da spruzzi di materiale biologico eventualmente infetto

### **Regole di comportamento**

Nelle strutture in cui sono ricoverati o visitati cavalli, è necessario seguire delle procedure e tenere un adeguato comportamento; questa parte riveste quindi un particolare interesse per gli studenti.

- la cosa più importante è comportarsi sempre in modo da arrecare il minor disturbo possibile agli animali
- è necessario indossare sempre abbigliamento non vistoso e, qualora si indossi un camice, è preferibile che questo non sia di colore bianco; se indicato, indossare le soprascarpe e il camice usa e getta messi a disposizione dalla struttura
- è necessario tenere il cellulare spento o comunque disattivare la suoneria in quanto quest’ultima potrebbe arrecare disturbo e rendere nervosi gli animali, provocando brusche reazioni da parte degli stessi; inoltre è buona norma parlare a bassa voce e non fare confusione
- seguire sempre le indicazioni di comportamento che vengono date dal docente e dal personale addetto
- prestare attenzione quando si cammina
- evitare di fare movimenti bruschi
- non avvicinarsi da soli agli animali e mantenere sempre una distanza di sicurezza
- stare attenti ad eventuali macchinari operativi e strumenti
- rispettare la segnaletica di sicurezza osservando i divieti

### **Rischi durante la pratica**

Dopo l’accettazione, l’animale viene condotto nella sala visite e posto in un travaglio per contenerlo al meglio e ridurre, per quanto possibile, i rischi derivanti dalla presenza del soggetto, del personale, degli strumenti e degli studenti. Questa operazione viene condotta da un operatore che contiene e conduce il cavallo con capezza e lunghina. Conclusa la visita e le eventuali procedure diagnostiche il soggetto viene condotto nel proprio box dove soggiormerà durante tutto il ricovero. Ogni qualvolta il soggetto dovrà essere spostato dal box per essere condotto al paddock, ad altri reparti per l’esecuzione di indagini diagnostiche/terapeutiche (es., riproduzione, chirurgia, radiologia, ecc.) o per l’esecuzione di test sotto sforzo su treadmill, verrà condotto da un operatore mediante l’impiego di capezza e lunghina o se necessario appositamente preparato con finimenti appropriati (test su treadmill).

I rischi a cui possono essere maggiormente soggetti gli operatori sono traumi dovuti a calci, morsi o schiacciamenti. Inoltre, si possono evidenziare rischi biologici, da contatto con fluidi organici e deiezioni, che possono essere accentuati per il contatto con animali malati, con il conseguente rischio di zoonosi.

Quando un cavallo si presenta alla visita in clinica devono essere considerati una serie di fattori già prima di approcciarlo: l'animale si trova in un ambiente a lui sconosciuto, in cui nulla è familiare, ed è molto probabilmente affetto da dolore o forti disagi; oltretutto deve essere visitato da persone che non conosce e subire manualità spesso insolite o spiacevoli. Tutto ciò che il cavallo comunica deve essere osservato e compreso da chi lo ha in visita già prima di approcciarlo; l'osservazione è fondamentale.

La visita dovrebbe essere sempre effettuata da almeno 2 operatori, di cui uno contiene l'animale e un secondo lo visita. Il numero di persone può aumentare a seconda che il caso lo richieda. Legare il cavallo, pur con nodi di sicurezza, è sempre sconsigliato durante la visita. Il contenimento dell'animale è fondamentale durante la visita e chi svolge il compito ne è responsabile. Deve essere sempre preferita la minor contenzione possibile che la situazione richiede.

Di base il cavallo viene contenuto alla lunghina e cavezza da un operatore, o posizionato all'interno di un travaglio. Chi contiene l'animale gli si posiziona di fronte ma lateralmente, stando sempre sul lato di chi visita il cavallo; quando sospetta di stare per perdere il controllo del cavallo deve immediatamente avvertire il/i collega/i. Questo è importante perché consente a chi contiene l'animale di essere sempre consapevole di quello che sta succedendo; inoltre qualora il cavallo dovesse tentare di fuggire avrà un lato libero in cui non vi è il rischio di ferire nessuno. Un altro consiglio utile è quello di spostare leggermente la testa del cavallo verso il lato di chi lo visita: in questo modo qualora dovesse muoversi sposterà il suo treno posteriore lontano dall'operatore.

Chi visita l'animale deve approcciarlo con calma, muovendosi da davanti verso dietro. Generalmente il cavallo viene approcciato ponendo una mano sulla spalla, o sul collo, e da qui si può scendere ad esaminare gli arti anteriori, salire l'incollatura (es., per una venipuntura), portarsi alla testa, oppure spostarsi verso il treno posteriore. Quando si lavora con cavalli atassici, un grande pericolo deriva dalla poca coordinazione e incertezza dei movimenti; la probabilità di essere schiacciati non è poca e deve essere prestata attenzione sia da parte di chi visita l'animale, ma in particolare da chi lo contiene.

Altri medici possono intervenire nella discussione relativa alle procedure diagnostiche e terapeutiche sui soggetti ricoverati, su richiesta di un consulto da parte del medico referente e comunque in sua presenza.

Tutte le volte che ci si avvicina a un cavallo, è innanzi tutto fondamentale imparare a conoscere il soggetto con il quale si lavora, il suo temperamento e le sue reazioni, ma non devono essere sottovalutati i rischi anche nel caso di grande dimestichezza nel settore e/o di approfondita conoscenza dell'animale.

Per tale ragione si deve:

- Avvertire sempre il cavallo della nostra presenza prima di avvicinarsi o di toccarlo: se il cavallo è colto di sorpresa, può infatti reagire calciando o rampando
- Avvicinarsi all'animale sempre dal davanti, evitando movimenti bruschi, e mai avvicinarsi da dietro, nemmeno se è legato
- Tenere sempre un comportamento calmo, pacato e concentrato: infatti il nervosismo viene percepito dal cavallo che tende di conseguenza ad agitarsi; far capire al cavallo che cosa si vuole fare, agendo sempre con autocontrollo e sicurezza
- Essere sempre pronti a una reazione improvvisa del cavallo, il quale, soprattutto in un ambiente nuovo, reagisce a stimoli che sovente possono non apparire importanti
- Agire sempre con estrema cautela, in particolare quando si deve interagire con stalloni, fattrici con puledro, animali poco addestrati o animali giovani: queste sono infatti le categorie che possono reagire agli stimoli esterni e alla presenza umana in maniera totalmente imprevedibile.

### **Procedura per mettere la capezza al cavallo**

Tutti i cavalli possono essere movimentati solo se dotati di capezza e lunghina. Per il posizionamento della capezza, seguire la semplice procedura riportata qui sotto:

- Posizionarsi sul lato sinistro del cavallo, in corrispondenza del collo, leggermente arretrati rispetto alla testa;
- Introdurre all'interno dell'anello il naso del cavallo e quindi passare il montante della capezza sopra la testa, avendo cura di maneggiare con delicatezza le orecchie.
- Chiudere la capezza con l'apposito moschettone.

### **Procedura per condurre il cavallo a mano**

- Fissare la lunghina all'apposito anello della capezza, avvicinandosi al cavallo sempre dal davanti ed evitando movimenti bruschi
- Condurre il cavallo fuori dai box o dal paddock camminando di fianco a lui, all'altezza della testa o a metà tra essa e le spalle posizionandosi sul lato sinistro e utilizzando la mano destra per tenere la lunghina, circa 20 cm sotto il moschettone
- Utilizzare lunghine di misura standard per tenerle agevolmente tra le mani; non utilizzare lunghine di lunghezza eccessiva perché potrebbero rimanere impigliate ovunque
- La parte in eccesso della lunghina deve essere ripiegata e tenuta nella mano sinistra e mai avvolta intorno alla mano, al polso o al corpo (spalle, collo)
- Fare attenzione soprattutto quando si conduce il cavallo attraverso una stretta apertura: accertarsi di esercitare un controllo sull'animale calmo e deciso; passare attraverso l'apertura per primi facendosi seguire dal cavallo, ma stando pronti a spostarsi di lato nel caso in cui l'animale effettui una brusca accelerata in avanti.

### **Rischio chimico**

Un rischio potenzialmente presente nelle attività ippiatriche, come nelle altre attività ospedaliere, è dovuto agli interventi medico-veterinari e alle operazioni di pulizia e disinfezione dei locali e degli strumenti. La fecondazione, l'assistenza al parto e la chirurgia, oltre ad altre attività ambulatoriali, comportano infatti un incremento del rischio chimico perché i lavoratori si trovano a contatto con farmaci, anestetici, detergenti e disinfettanti, nonché con sostanze chimiche pericolose, cancerogene, mutagene e teratogene come la formalina.

In questi casi, le schede di sicurezza dei prodotti offrono un aiuto indispensabile nell'indicare i corretti comportamenti da adottare nonché i DPI necessari per la manipolazione degli stessi.

### **Rischio biologico**

Un importante gruppo di fattori di rischio presenti nella pratica equina è costituito da allergeni di origine animale e vegetale, che possono provocare, per inalazione o contatto cutaneo, malattie allergiche respiratorie. I lavoratori maggiormente esposti sono quindi coloro che hanno un contatto prolungato con i cavalli e che manipolano lettiere e mangimi; inoltre, un contatto prolungato con cavalli che veicolano agenti patogeni aumenta il rischio di zoonosi.

Coloro che si trovano quotidianamente a contatto con gli animali (es., medici veterinari, addetti al governo degli equini, ricercatori, dottorandi, laureandi, studenti, ecc.) sono esposti a un rischio di natura biologica, per il quale devono essere adottate le misure previste dalla normativa vigente; tali misure preventive per i rischi biologici si articolano su due livelli:

- Garantire un'accurata igiene dei ricoveri e l'applicazione rigorosa di idonee misure di biosicurezza;
- Garantire il rispetto delle misure di igiene da parte dei lavoratori, anche attraverso l'uso corretto dei DPI e l'applicazione di opportune procedure di sicurezza.

### **Procedura per condurre il cavallo in travaglio**

Il travaglio è una struttura di contenimento, che permette di contenere il cavallo per eseguire in tutta sicurezza visite, procedure diagnostiche ed eventualmente interventi chirurgici in stazione. Per condurre il cavallo in travaglio:

- Passare attraverso di esso per primi facendosi seguire dal cavallo
- Fermare il cavallo con le spalle in prossimità della porta anteriore e chiuderla
- La porta posteriore verrà chiusa da un secondo operatore.

### **Esecuzione dei test sotto sforzo su treadmill**

Per l'esecuzione dei test su treadmill, il cavallo deve essere preparato con appositi finimenti: seguire le indicazioni fornite sull'impiego dei corretti finimenti per la preparazione del soggetto al test.

Il cavallo viene preparato nel box:

- Agire sempre con calma e sicurezza
- Poiché una parte importante dei finimenti con cui viene preparato il soggetto è costituita da paracolpi da posizionare sugli arti è importante avvicinarsi al cavallo facendo capire le nostre intenzioni, mantenendosi sempre di lato al soggetto
- Poiché, inoltre, è necessario avvicinarsi al cavallo sia sul lato sinistro sia sul lato destro, non passare mai dietro di esso (anche se legato)

Di norma la preparazione del soggetto può comportare l'azione simultanea di almeno due operatori; in questi casi assicurarsi di non intralciare le operazioni di chi aiuta e mantenere sempre il controllo della sua posizione prima di far spostare il soggetto per facilitare le operazioni. La sicurezza dipende dalla massima attenzione e dalla collaborazione durante le operazioni di preparazione.

Per l'esecuzione dei test su treadmill è necessario indossare un casco protettivo. Durante i test mantenere calma e piena collaborazione tra tutti gli operatori coinvolti.

Chi non è direttamente coinvolto nell'esecuzione del test è ammesso ad assistere alle operazioni di preparazione e ai test stessi purché osservi le indicazioni del medico veterinario e del personale operativo.

- È assolutamente vietato entrare o uscire dalla sala durante l'esecuzione del test
- Assicurarsi di aver spento o silenziato il cellulare
- Mantenere la posizione che viene assegnata in sala
- Non parlare ad alta voce, non gesticolare ed evitare ogni possibile comportamento che possa distrarre il cavallo o gli operatori durante il test.

Il soggetto eseguirà un test ad alta velocità e, sebbene i sistemi di sicurezza del treadmill siano estremamente efficienti, ogni minima distrazione può comportare il rischio di traumi per l'animale e per il personale che sta eseguendo il test.

### **Procedura per rimuovere e sostituire la lettiera dei box ed alimentare i cavalli**

Queste procedure vengono effettuate dal personale tecnico addetto e in alcuni casi dagli studenti.

- Indossare sempre la tuta da lavoro, i guanti e le scarpe antinfortunistiche antiscivolo e antischiacciamento e, se necessario, la mascherina per evitare l'inalazione di polveri
- Effettuare l'operazione nei box, se possibile, in assenza del cavallo
- Rimuovere la lettiera con la forca (da paglia, da truciolo, ecc.) cercando di non sollevare molta polvere, e travasandola in una carriola precedentemente posizionata vicino alla porta del box
- Distribuire con la forca e il rastrello il nuovo materiale utilizzato per rifare la lettiera
- Se nel box è presente un beverino automatico per l'approvvigionamento di acqua, assicurarsi sempre che questo funzioni e provvedere alla sua pulizia; se l'acqua viene fornita mediante secchi, svuotarli, pulirli e mettere acqua pulita
- Trasportare mediante la carriola il materiale della vecchia lettiera fino alla letamaia

- Il mangime deve essere posizionato nell'apposita mangiatoia all'interno dei box e il fieno a terra
- Il fieno per i cavalli al paddock deve essere distribuito nelle apposite mangiatoie esterne; assicurarsi altresì dell'approvvigionamento di acqua fresca nei secchi.

Terminata l'operazione di rimozione e sostituzione della lettiera, è necessario aver cura di spazzolare accuratamente gli indumenti da lavoro e comunque di lavarli almeno bisettimanalmente a una temperatura superiore ai 60°C.

Il governo degli animali e la rimozione e sostituzione della lettiera dei box dell'area di "osservazione/isolamento" deve essere effettuata solo dopo aver terminato le medesime operazioni nei box di degenza.

- È obbligatorio indossare calzari, camici e guanti monouso
- Tali DPI devono essere rinnovati ogni volta che si passa da un soggetto all'altro e devono essere smaltiti negli appositi contenitori
- Le carriole, le forche e ogni altro strumento utile deve essere dedicato all'utilizzo solo per l'area di "osservazione/isolamento"
- Al termine delle operazioni è necessario provvedere alla disinfezione degli strumenti, che vanno poi riposti nell'apposito spazio nell'area di "osservazione/isolamento"

### **Zona di osservazione/isolamento (zona infettivi)**

In quest'area è ammesso solo il personale addetto.

Calzari, camici e guanti monouso sono obbligatori durante le attività che si svolgono sugli equini ricoverati nei locali di "osservazione/isolamento"; tali DPI devono essere rinnovati ogni volta che si passa da un soggetto all'altro e devono essere smaltiti negli appositi contenitori.

In quest'area la movimentazione dei soggetti è ristretta da un'apposita segnaletica che ne delimita i confini. La movimentazione del cavallo dal box verso il travaglio della sala visite dedicata viene eseguito mediante l'impiego di capezza e lunghina.

Fare attenzione al fruscio prodotto dai DPI indossati perché questo potrebbe spaventare il cavallo.

I pazienti equini messi in isolamento sono quelli considerati ad alto rischio infettivo e che per questo richiedono elevate precauzioni barriera.

Gli animali infetti devono avere attrezzature per il governo, pulizia e contenzione a loro assegnati e che non devono essere utilizzati per altri animali, salvo preventiva disinfezione. Le attrezzature e i materiali assegnati agli animali devono essere conservati lontano dai materiali destinati agli altri cavalli, possibilmente attaccati alla porta del box del cavallo a cui sono destinati

Ogni attrezzatura deve essere utilizzata individualmente per ogni paziente e nessun articolo deve essere rimosso dalla zona d'isolamento, a meno che non venga disinfettato o posto in un sacchetto pulito per essere avviata alla sterilizzazione. Le superfici e le attrezzature contaminate da feci, secrezioni o sangue devono essere immediatamente pulite e disinfettate. Particolari precauzioni

devono essere adottate per evitare la contaminazione dell'ambiente d'isolamento da mani sporche, guanti o stivali contaminati. A questo scopo è indispensabile l'igiene delle mani, il ricambio dei guanti e l'utilizzo dei pediluvii/tappetini disinfettanti posti all'ingresso di ogni box.

La pulizia del locale non include solo quella del pavimento ma anche di maniglie, cassetti, mobili, porte, lo svuotamento dei secchi, ecc. I rifiuti provenienti dal locale di isolamento devono essere trattati. Il cibo e le bevande non possono essere consumati nel locale d'isolamento.

Gli ingressi al locale devono essere limitati a quelli indispensabili e devono avvenire esclusivamente attraverso il corridoio di accesso laterale che porta agli spogliatoi infettivi.

Per tutte le persone che entrano nell'area d'isolamento o che maneggiano un animale infetto, è obbligatorio indossare, negli spogliatoi dedicati:

- Calzari monouso
- Camice o tuta monouso
- Guanti monouso

Quando vi è il rischio di trasmissione di malattie all'uomo per via aerea deve essere utilizzata anche una maschera con filtro.

### **Come vestirsi**

- Indossare innanzitutto i guanti puliti.
- Indossare i calzari entrando nella zona antistante al box; non camminare nel corridoio con i calzari, non uscire dalla zona antistante al box
- Indossare il camice, una volta che ci si trova già nella zona antistante al box.

### **Come svestirsi**

- Togliere per prima cosa il camice, quando ancora ci si trova nella zona antistante al box
- Togliere poi i calzari uscendo dalla zona antistante al box
- Nell'uscire, disinfettare le scarpe passando nella vaschetta con candeggina
- Togliere infine i guanti e gettarli nei rifiuti speciali: non toccare nulla che si trovi in corridoio con i guanti sporchi
- Lavarsi accuratamente mani e avambracci con sapone in ambulatorio (non rientrare nella zona antistante il box)
- Disinfettare sempre le scarpe prima di uscire dalla zona isolamento

### **Scorta farmaci MdC**

Presso la MdC è presente una scorta farmaci per le cui regole di accesso e smaltimento vale quanto già riportato per la scorta farmaci piccole animali, alla quale si rimanda.

Il personale medico veterinario di servizio è tenuto a registrare quotidianamente le terapie farmacologiche eseguite sugli animali ricoverati o in visita sulla cartella clinica. Il registro unificato di scorta e trattamenti, relativo alle specialità medicinali destinate ad animali destinati alla

produzione di alimenti (DPA), viene compilato elettronicamente e stampato settimanalmente, per ciascuna di queste scorte, su fogli vidimati dalla ATS: le copie cartacee sono conservate agli atti presso la segreteria amministrativa.

Ai fini della tracciabilità degli interventi farmacologici per gli animali destinati alla produzione di alimenti, al momento della dimissione, il medico veterinario responsabile della dimissione stampa una scheda dei trattamenti in duplice copia, attestante, per ciascun farmaco utilizzato, la data di inizio trattamento, la data di fine trattamento, il dosaggio e i relativi tempi di sospensione se previsti: una copia viene consegnata al proprietario o suo delegato che la sottoscrive per presa visione, l'altra copia viene archiviata. Sul modello 4 di dimissione vengono riportati gli estremi della scheda dei trattamenti. Per gli equidi DPA, i trattamenti farmacologici vengono trascritti sul passaporto.

### **Eutanasia o decesso accidentale di un paziente equino**

In caso di eutanasia o decesso accidentale di un paziente equino, la carcassa dell'animale deve essere opportunamente conferita al reparto di Anatomia patologica per essere sottoposta ad esame necroscopico e successivamente distrutta a cura del reparto.

## **Clinica dei Ruminanti, del Suino e Management (CRS)**

Tale reparto, da ora abbreviato CRS, da sempre segue la tracciabilità dei trattamenti farmacologici che vengono eseguiti sui pazienti, la corretta movimentazione degli animali da reddito e la più adatta profilassi per diverse malattie infettive (es., IBR). Le specie ospitate presso tale reparto sono bovini (suddivisi in base alle categorie di età, come ad esempio vitelli e bovini adulti), ovicaprini e suini, oltre saltuariamente ad alcune specie non convenzionali.

### **Strutture della CRS**

La CRS risulta costituita da diversi locali a seconda degli animali ospitati e di una zona mungitura.

#### **Bovini adulti**

- SALA A (IBR non accreditati) (ricezione massima n. 16 capi)
  - n. 12 poste fisse per bovini adulti
  - n. 2 box per bovini adulti di 1-2 capi ciascuno
  - n. 1 sala visite
- SALA B (IBR accreditati) (ricezione massima n. 3 capi)
  - n. 3 box per bovini adulti di 1 capo ciascuno
  - n. 1 sala visite

### **Vitelli**

- SALA C (IBR non accreditati) (ricezione massima n. 14 capi)
  - n. 8 box singoli per vitelli
  - n. 2 box collettivi per vitelli da 3 capi ciascuno
- SALA D (IBR non accreditati) (ricezione massima n. 12 capi)
  - n. 6 box singoli per vitelli
  - n. 2 box collettivi per vitelli da 3 capi ciascuno
- SALA E (IBR accreditati) (ricezione massima n. 12 capi)
  - n. 12 box singoli per vitelli

### **Reparto isolamento**

- SALA F (ricezione massima n. 3 capi)
  - n. 1 box per bovini adulti
  - n. 2 box per vitelli

### **Suini**

- Sala G
  - n. 4 box per scrofe nutrici
  - n. 4 box per suinetti svezzati da 4 capi ciascuno

### **Ricezione e ricovero dei pazienti**

Tutti gli animali appartenenti alle categorie sopra elencate in arrivo presso l'OVU sono soggetti al ricovero e sarà loro assegnato un box di degenza, anche per visite cliniche o procedure diagnostiche di breve durata (*day hospital*).

Il Medico Veterinario di turno effettua una prima visita sul trailer/van, che ha lo scopo di escludere la presenza di malattie infettive in atto. Successivamente, l'animale può essere ammesso al ricovero.

All'entrata di ogni animale viene sempre eseguito un esame emogas e un esame parassitologico completo su feci; in caso di positività l'animale viene trattato.

### **L'accreditamento IBR**

Per l'IBR, dal 2016 è in vigore in Lombardia un piano regionale di eradicazione obbligatorio ("*Piano regionale di controllo e certificazione della rinotracheite infettiva bovina (IBR) n. 1013*") con contestuale revoca del d.d.s. 17 maggio 2007, n. 5080). Con questo nuovo piano, gli allevamenti, sia aderenti che non aderenti, vengono classificati in allevamenti ad alto, medio o basso rischio; secondo la stessa logica, anche i territori in cui sono ubicati gli allevamenti sono classificati come territori ad alto, medio o basso rischio.

Gli allevamenti aderenti al vecchio piano identificati come aderenti accreditati, ora sono identificati come aderenti indenni o sieronegativi, a basso rischio. Gli allevamenti aderenti, a medio o ad alto rischio, tramite il veterinario responsabile del Piano, devono redigere un piano aziendale,

comprensivo del piano vaccinale, circa le misure che si intendono adottare per ridurre il livello di rischio. Gli allevamenti non aderenti al nuovo piano sono identificati come allevamenti non aderenti a basso, o a medio o ad alto rischio.

Con il nuovo piano, si definisce allevamento indenne l'allevamento che ogni anno effettua, su tutti i bovini superiori a 24 mesi, i prelievi ematici per l'esame sierologico (ex aderenti accreditati), e allevamento sieronegativo l'allevamento che ogni anno effettua, su una numerosità campionaria di bovini superiori ai 24 mesi, i prelievi ematici per l'esame sierologico in grado di evidenziare una prevalenza  $\geq 5\%$  (fino ad un massimo di 55 campioni).

I prelievi ematici vengono eseguiti in concomitanza con la bonifica sanitaria o con altri controlli ufficiali.

La vaccinazione negli allevamenti da riproduzione deve essere effettuata esclusivamente con un vaccino marker delecto e non è possibile utilizzare un vaccino non marker. Agli animali movimentati verso allevamenti ad alto rischio o verso allevamenti a medio rischio ubicati in territori ad alto rischio, deve obbligatoriamente essere effettuata la vaccinazione almeno 15 giorni prima della movimentazione.

Nella CRS, gli animali vengono stabulati in base alla qualifica sanitaria dell'allevamento di provenienza e dall'esito della visita clinica preliminare in stalle a basso e a medio rischio; se questo proviene da un allevamento ad alto rischio va direttamente nella zona di isolamento.

Rischio IBR	Adulti	Vitelli
IBR basso rischio	Stalla grande (12 poste + 3 box)	2 Stalle grandi (anche per ovicapri)
IBR medio rischio	Stalla media (3 poste)	Stalla media

### **Accreditamento per altre malattie**

Per altre malattie (es., paratubercolosi (paraTBC), infezioni da *S. aureus* e da *S. agalactiae*) esistono piani di eradicazione regionali facoltativi: ne è un esempio il "Piano regionale di controllo e certificazione nei confronti della paratubercolosi bovina", in vigore nella Regione Lombardia dal 2013.

Secondo questo piano volontario, le possibili qualifiche per la paraTBC sono 7:

Qualifica paraTBC	Corrispondenza
PT0	Allevamento senza qualifica sanitaria
PTex1	Allevamento senza forme cliniche
PT1	Allevamento a basso rischio
PT2	Allevamento negativo
PT3	Allevamento certificato PT3 - PT2 da $\geq 24$ mesi - no casi clinici - no sieropositivi
PT4	Allevamento certificato PT4

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PT3 da <math>\geq 12</math> mesi</li> <li>- no casi clinici</li> <li>- no sieropositivi</li> </ul>
PT5	<p>Allevamento certificato PT5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PT4 da <math>\geq 12</math> mesi</li> <li>- no casi clinici</li> <li>- no sieropositivi</li> </ul>

Quasi tutti gli allevamenti hanno una qualifica da PT1 in su.

Se alla CRS arriva un animale con qualifica PT0 va direttamente in isolamento; se ha una qualifica da PT1 in su segue le regole riportate per l'IBR.

### **Come avvicinarsi al bovino e come ridurre al minimo i rischi**

La procedura sotto riportata si compone di regole da rispettare tutte le volte che ci si avvicina ad un bovino. Quando ci si avvicina a un bovino per visitarlo o eseguire qualsiasi tipo d'intervento anche non traumatico bisogna assicurarsi che sia sempre contenuto. Quando si devono svolgere operazioni direttamente sull'animale e si osserva che il bovino non è particolarmente tranquillo, si devono sempre usare sistemi di contenimento che garantiscano la sicurezza delle operazioni.

È sempre necessaria la presenza di un addetto per effettuare tutte le operazioni di contenimento dell'animale (capezza e immobilizzo). È importante, quindi, osservare il comportamento dell'animale e valutare le eventuali reazioni per non commettere l'errore di sottovalutare i possibili rischi. Per tale ragione si deve:

- Indossare il camice/la tuta, gli stivali/scarpe con puntale e i guanti o qualsiasi tipo di DPI in rapporto al tipo di attività da svolgere
- Avvicinarsi al soggetto sempre dal davanti, evitando movimenti bruschi e facendo in modo che l'animale si accorga della nostra presenza; in ogni caso mai avvicinarsi al bovino da dietro, nemmeno se è legato. Se il bovino è colto di sorpresa, può reagire calciando o spostandosi con violenza, urtando l'operatore
- Parlare sempre usando un tono basso e rilassato prima di avvicinarsi o di toccare l'animale
- Tenere sempre un comportamento calmo, pacato e concentrato: generalmente gli animali percepiscono il nervosismo e l'insicurezza dell'operatore e in tali situazioni tendono ad agitarsi
- Controllare sempre lo stato di attenzione dell'animale prima di avvicinarsi, soprattutto se è legato: ad esempio, se il soggetto ha le orecchie ruotate e gli occhi sgranati sta a significare che è in allerta e quindi potrebbe manifestare delle reazioni di difesa
- Essere sempre pronti ad una reazione improvvisa dell'animale che, soprattutto se si trova in un ambiente nuovo o in una situazione diversa dalla solita, può essere suscettibile anche a stimoli modesti
- Non toccare il soggetto sul muso o per lo meno evitare movimenti bruschi per non rischiare una testata o di rimanere incastrati tra l'animale e la recinzione

- Non appoggiare le mani sopra gli elementi autobloccanti per i bovini e non infilarle tra gli elementi della stessa per non correre il rischio di lesioni da schiacciamento a seguito di chiusura improvvisa degli elementi autobloccanti

Il rapporto uomo-animale è fondamentale nella prevenzione degli infortuni. Non c'è alcun interesse a maltrattare gli animali e ciò si ripercuote sulle produzioni e sul benessere. Un bovino gestito in modo corretto è più mansueto e tutte le operazioni su di esso risulteranno più semplici. Parlare con i bovini prima di entrare nel loro "territorio" aiuta a calmarli e a vincere le loro paure. È consigliabile usare suoni brevi con toni bassi ed evitare i suoni acuti e i fischi.

Durante la movimentazione degli animali non usare bastoni o cose simili e lasciare sempre una via di fuga agli animali. Non spingerli con foga, evitare di innervosirli, potrebbero scivolare o cadere addosso al personale o colpire l'Operatore.

La paura può far reagire chiunque in modo istintivo: il bovino se può scappa, se non può lotta per difendersi da quella che percepisce come una minaccia.

Non dare le spalle agli animali, movimentateli stando dietro e sui lati.

## **Procedure di contenimento del bovino: capezza e travaglio.**

### **Capezza**

La capezza si rende necessaria per poter contenere un bovino, per poterlo condurre in zone prive di recinzioni o all'interno di sistemi di contenimento (Travaglio). Le operazioni per il suo posizionamento devono essere effettuate da personale addetto ai lavori.

In commercio si trovano capezze già predisposte per essere infilate sul muso dell'animale altrimenti è necessario adattare una corda sufficientemente robusta con specifiche annodature;

- Per infilare la capezza sul muso dell'animale, è consigliabile ricorrere ad alcuni semplici accorgimenti, come per esempio l'utilizzo di un secchio contenente del mangime: l'animale, in questo modo, si avvicina più facilmente, agevolando il posizionamento della capezza sul muso;
- Se si è sprovvisti di una capezza si può utilizzare una corda. Ad un'estremità si esegue un anello che abbia una circonferenza sufficiente per contenere il musello; ciò fatto si tende, in senso cranio-caudale, la parte libera della corda che viene fatta passare dietro le orecchie per ricongiungersi contro-lateralmente all'anello di partenza. Si tende la corda e la si serra con un nodo. In questo modo il bovino è contenuto per la testa

### **Travaglio**

Il travaglio è una struttura di contenimento, che permette di immobilizzare gli animali per svolgere particolari operazioni su di essi (per esempio interventi di mascaia, endoscopie ecc.). Le operazioni per il suo posizionamento devono essere effettuate da personale addetto ai lavori.

## Zona di isolamento

In questo reparto vengono stabulati animali con malattie denunciabili o comunque con forme contagiose.

Come già anticipato, se al momento del ricovero si sospetta una malattia trasmissibile e contagiosa, gli animali vengono posti in isolamento (i vitelli in gabbie di isolamento). Qui vengono anche ospedalizzati animali ad alto rischio di IBR e animali con qualifica PT0 per la paraTBC.

Quando la stalla di isolamento si libera, viene accuratamente pulita e disinfettata con adatti prodotti (es., sali dell'ammonio quaternario, candeggina); periodicamente vengono eseguiti dei tamponi ambientali per confermare l'idoneità della struttura. Analogamente, ogni 3 mesi vengono eseguiti dei controlli sull'acqua di lavaggio della mungitrice.

## Norme igieniche

Gli indumenti di tutto il personale, studenti compresi, devono essere puliti e decorosi: stivali, camice e grembiule protettivo lavabile vengono indossati nel corso dell'attività clinica. Nel corso delle visite, nel passaggio tra un reparto di ricovero e un altro e tra un animale e l'altro vengono lavate le mani (vedere capitolo "*Lavaggio delle mani*" nella parte generale di questo Manuale), disinfettati gli stivali (mediante pulizia e passaggio obbligato in bacinelle contenenti sostanze germicide) e il grembiule protettivo. In talune situazioni, come ad esempio durante la visita dei neonati, vengono indossati guanti monouso.

Indumenti dedicati e grembiuli monouso sono a disposizione per il reparto di isolamento. Il personale che fa visita agli animali in esso ricoverati deve cambiarsi d'abito (nuovi stivali, camice e grembiule protettivo che non dovranno mai abbandonare tale reparto), indossare guanti monouso e utilizzare strumenti destinati a tali pazienti in modo esclusivo (es., stetoscopio, termometri, ecc.). Per le regole di vestizione e svestizione fare riferimento a quanto riportato per la Medicina del Cavallo.

## Gestione di un episodio infettivo

In caso di sospetto di un caso di malattia infettiva soggetta a denuncia in una delle zone della CRS (es., salmonellosi nella vitellaia), viene immediatamente chiamata l'ATS che, una volta fatti i dovuti controlli, stabilisce delle regole stringenti da seguire:

- divieto di introduzione di animali nel locale che ospitava l'animale infetto
- numerazione e identificazione dei soggetti giovani eventualmente presenti
- isolamento degli animali ammalati o sospetti tali dai soggetti sani
- sequestro sanitario del locale con divieto di accesso alle persone e di lasciare aperti i ricoveri
- pulizia e disinfezione accurata del ricovero
- idoneo trattamento delle deiezioni e dell'eventuale strame prodotto
- norme igieniche rigorose per l'alimentazione degli animali (es., disinfezione dei secchi e delle tetterelle in caso di vitelli) e per il governo degli stessi

Tali divieti restano in vigore fino al permanere delle manifestazioni cliniche sugli animali eventualmente presenti e comunque fino ad esiti favorevoli di accertamenti di laboratorio su materiale organico, fecale e ambientale.

In caso di focolaio di malattia infettiva denunciabile è necessario avvisare prontamente la Direzione che provvederà ad avvisare tutti gli utenti ospedalieri e gli studenti per diminuire il rischio di diffusione della malattia.

### **Scorta farmaci CRS**

Anche presso la CRS è presente una scorta farmaci per le cui regole di accesso e smaltimento vale quanto già riportato per la scorta farmaci piccole animali, alla quale si rimanda.

Il personale medico veterinario di servizio è tenuto a registrare quotidianamente le terapie farmacologiche eseguite sugli animali ricoverati o in visita sulla cartella clinica. Il registro unificato di scorta e trattamenti, relativo alle specialità medicinali destinate ad animali destinati alla produzione di alimenti (DPA), viene compilato elettronicamente e stampato settimanalmente, per ciascuna di queste scorte, su fogli vidimati dalla ATS: le copie cartacee sono conservate agli atti presso la segreteria amministrativa.

Ai fini della tracciabilità degli interventi farmacologici per gli animali destinati alla produzione di alimenti, al momento della dimissione, il medico veterinario responsabile della dimissione stampa una scheda dei trattamenti in duplice copia, attestante, per ciascun farmaco utilizzato, la data di inizio trattamento, la data di fine trattamento, il dosaggio e i relativi tempi di sospensione se previsti: una copia viene consegnata al proprietario o suo delegato che la sottoscrive per presa visione, l'altra copia viene archiviata. Sul modello 4 di dimissione vengono riportati gli estremi della scheda dei trattamenti.

## **Reparto di diagnostica per immagini**

---

Il reparto di diagnostica per immagini è comune sia ai piccoli animali sia ai grossi animali (es., cavalli, bovini). In questa sezione verranno pertanto descritte tutte le procedure da seguire sia generali sia specifiche delle diverse specie animali.

### **Procedure generali**

L'esame radiografico viene eseguito, salvo particolari casi eccezionali, all'interno dell'apposita sala, completamente schermata in piombo compresi i vetri e le porte, per fare in modo che le radiazioni rimangano all'interno; tale sala è accessibile solo al personale autorizzato sotto riportato e segnalata con cartelli di pericolo e un segnale luminoso all'esterno che indica quando l'apparecchio radiografico è in funzione.

Impiego di apparecchio radiologico  
in sala operatoria



ZONA CONTROLLATA  
RISCHIO DI ESPOSIZIONE ESTERNA  
DA RADIAZIONI IONIZZANTI

All'interno di questa sala possono essere effettuate procedure comportanti l'impiego di un apparecchio radiologico mobile.



REGOLAMENTAZIONE  
DELL'ACCESSO

Durante l'effettuazione delle procedure, comportanti l'impiego dell'apparecchio radiologico mobile, l'accesso alla sala è consentito solo agli operatori addetti all'attività radiologica o la cui presenza sia effettivamente necessaria. I suddetti operatori devono essere specificatamente autorizzati e classificati dal punto di vista della radioprotezione.



Attenersi alle norme di  
radioprotezione

Cartello posto all'ingresso della sala raggi del Reparto di Diagnostica per immagini dell'OVU

L'accesso alle strutture del reparto è consentito solo ed esclusivamente a studenti e personale autorizzati. **Nei locali è rigorosamente vietato fumare e assumere cibi.** Le persone esposte devono essere nel numero strettamente necessario per l'esecuzione del radiogramma; tutte le persone non coinvolte devono uscire o allontanarsi il più possibile (almeno 2 metri o più). In alcuni casi una contenzione di tipo farmacologico può essere preferibile per permettere la veloce esecuzione dell'esame e l'esposizione di un minor numero di persone e per un tempo minore.

### **Abbigliamento**

Ogni studente partecipa all'attività del reparto indossando una divisa (casacca e pantaloni). Per ogni procedura che coinvolge la presenza di equidi e bovini, è obbligatorio l'utilizzo di calzature (scarpe) antinfortunistiche. Durante tutti gli esami radiologici devono inoltre essere utilizzati dei mezzi di radioprotezione, collettivi e individuali messi a disposizione dal reparto.

### **DPI specifici per l'esposizione a radiazioni**

I DPI specifici per l'esposizione alle radiazioni sono forniti dal reparto (camice piombato, collare para-tiroide, guanti piombati e occhiali protettivi), devono essere sempre indossati da tutti gli esposti e usati in modo corretto ed è obbligatorio il loro utilizzo come riportato di seguito.

**Camice piombato:** deve essere indossato ed allacciato completamente e coprire almeno tutto la porzione di corpo che va dalle spalle alle ginocchia. Non deve essere riposto piegato, ma conservato appeso sugli appositi supporti, senza pieghe o raggrinzimenti, per prevenire incrinature nel piombo

e la conseguente riduzione della capacità di protezione. Deve essere periodicamente controllato per valutare eventuali incrinature.

**Collare para-tiroide (o copritiroide):** protegge la tiroide, è flessibile e adattabile con chiusura sul retro.

**Guanti o muffole:** i guanti devono essere utilizzati in particolare in caso di esposizione al fascio primario. Le muffole sono più adatte all'utilizzo nel settore veterinario poiché permettono l'utilizzo delle dita. Devono essere conservati inserendo l'estremità aperta su apposite grucce per prevenirne incrinature. Vengono radiografati periodicamente per controllare eventuali aree danneggiate.

**Occhiali protettivi:** hanno lenti al piombo e ne esistono di vari modelli, con correzione ottica, stanghette laterali a protezione da schizzi.

In aggiunta ai DPI, possono essere utilizzati schermi di protezione o paratie mobili in piombo.

### **Dosimetria**

In base al D.lgs. 230/95, la dosimetria personale è obbligatoria per i lavoratori più esposti (categoria A) mediante uno o più dosimetri individuali, mentre per i lavoratori meno esposti (categoria B) la valutazione della dose ricevuta può essere effettuata anche solo sulla base della dosimetria ambientale; in alcuni casi la dosimetria personale viene assegnata anche ai lavoratori di categoria B. I valori dosimetrici sono inoltre un utile strumento di verifica della correttezza del piano di controllo e prevenzione basato sull'analisi dei rischi.

### **Norme di comportamento**

Gli operatori, al fine di proteggersi dai rischi legati all'impiego delle radiazioni ionizzanti in modo efficace devono seguire delle precise regole di comportamento:

- Informarsi sulle sorgenti di radiazione e sulle procedure di impiego
- Leggere le norme interne e le norme procedurali connesse all'impiego delle radiazioni ionizzanti
- Tutte le persone presenti devono indossare i DPI, in particolare camice e collare para-tiroide
- Allontanarsi il più possibile, compatibilmente con le funzioni svolte, dalla sorgente di radiazione primaria
- Non permettere mai che una qualsiasi parte del corpo sia esposta al fascio primario poiché il vestiario piombato non protegge contro un'esposizione a questo
- Utilizzare gli appositi portacassette: le cassette non dovrebbero essere tenute in mano neanche se si indossano i guanti, salvo quando assolutamente necessario
- Far collimare il fascio verso l'area di interesse riducendo così l'esposizione alle radiazioni disperse
- Contribuire, compatibilmente con le proprie funzioni, affinché il tempo di esposizione sia il minimo necessario; a questo contribuiscono un buon posizionamento e una buona contenzione (anche farmacologica) per evitare di dover ripetere l'esame

- Quando si utilizzano apparecchi portatili si deve fare in modo di evitare di avere pericolosi cavi elettrici in giro
- Qualora la propria presenza non sia necessaria all'atto diagnostico o chirurgico (es., studenti osservatori), allontanarsi il più possibile (eventualmente uscire dalla sala)
- Indossare sempre e utilizzare correttamente i sistemi di rivelazione (dosimetri) quando se ne è dotati
- Essere formati e informati sull'uso delle radiazioni ionizzanti e sui loro rischi
- Donne incinte o presunte tali e persone al di sotto dei 18 anni non devono essere coinvolte nelle procedure radiografiche

## **Procedure specifiche**

### **Esami radiografici**

Qui di seguito vengono riportate le norme di sicurezza che devono essere seguite dagli studenti, dai medici veterinari e dai collaboratori coinvolti nell'esecuzione di esami radiografici dei piccoli animali, degli animali non convenzionali, dei pazienti equini, bovini e dei piccoli ruminanti.

### **Norme generali**

- È vietato l'accesso alle sale raggi a minori di anni 18 e donne in stato di gravidanza
- Non iniziare l'attività lavorativa senza aver prima controllato che tutti i dispositivi di sicurezza (eventuali interruttori alle porte, luci di segnalazione, sistemi di blocco alle porte dove esistenti, cartelli di segnalazione pericolo, ritorni automatici alle porte, ecc.) siano in perfetta efficienza
- Durante l'impiego dell'apparecchio radiografico, l'accesso alla sala è consentito al personale medico veterinario, ai tecnici e agli studenti addetti all'attività radiologica indispensabili all'esecuzione dell'indagine, all'assistenza del paziente e classificati dal punto di vista del rischio di esposizione ai raggi X
- Le porte della sala devono rimanere tassativamente chiuse durante l'esecuzione dell'esame radiografico
- Non entrare nella sala raggi senza aver prima controllato che le luci di sicurezza non indichino esame in corso
- Indossare i dosimetri personali in dotazione secondo le modalità indicate
- Ogni qual volta possibile, porsi al riparo delle barriere disponibili, fisse o mobili; qualora fosse necessario stazionare in posizione non protetta, indossare i DPI a disposizione quali camice piombato, guanti piombati e collare para-tiroide e mantenersi alla maggiore distanza possibile dal fascio primario
- Non esporre mai, per nessuna ragione, il corpo o parti del corpo al fascio diretto di radiazioni; per nessun motivo reggere con le mani le cassette radiografiche, ma utilizzare sempre gli opportuni reggi-cassette, stativi o guanti piombati
- Prestare particolare attenzione alla collimazione del fascio primario e diaframmi con la minima apertura possibile

- L'operatore responsabile dell'esecuzione dell'esame, prima di comandare l'erogazione dei raggi X, deve assicurarsi che quanto sopra venga rispettato

#### Norme di sicurezza e biosicurezza specifiche per piccoli animali e animali non convenzionali

- In caso di indagine radiografica in pazienti canini vigili, è obbligatorio l'utilizzo di museruole adatte alla taglia del paziente; l'applicazione della museruola deve essere effettuata prima del posizionamento del paziente sul lettino radiografico
- Dopo la procedura, pulire la superficie del lettino radiografico con adeguato prodotto disinfettante e carta a perdere
- Nel caso di pazienti con probabili patologie infettive in corso, ricorrere all'utilizzo di guanti monouso e non posizionare il paziente a diretto contatto con il lettino radiografico, ma utilizzare traverse monouso; dopo la procedura, pulire accuratamente con adeguato prodotto disinfettante tutte le superfici venute a contatto direttamente o indirettamente con il paziente

#### Norme di sicurezza e biosicurezza specifiche per equini, bovini e piccoli ruminanti

- È obbligatorio l'utilizzo di calzature (scarpe) antinfortunistiche
- Il contenimento fisico e farmacologico degli animali deve essere supervisionato dal medico veterinario responsabile dell'animale e/o dall'anestesista
- In caso di paziente equino/bovino/piccolo ruminante stabulato presso la zona di osservazione/isolamento, e quindi con probabile malattia infettiva in corso, l'animale non deve uscire dalla zona e l'esame radiografico viene eseguito direttamente in loco con apparecchio radiografico portatile da personale classificato dal punto di vista del rischio di esposizione ai raggi X, nel rispetto delle norme di radioprotezione

#### **Impiego dell'apparecchiatura mobile ad arco C**

- L'apparecchiatura, quando non utilizzata deve essere detenuta all'interno dei locali radiologici
- L'apparecchiatura deve essere utilizzata dal personale classificato dal punto di vista del rischio di esposizione ai raggi X per lo svolgimento di attività radiologiche complementari all'esercizio clinico
- Durante l'impiego dell'apparecchiatura è obbligatorio indossare il camice piombato, il collare paratiroide, i guanti piombati e i dosimetri individuali in dotazione
- Durante l'impiego dell'apparecchiatura occorre fare attenzione a non interporre sul percorso del fascio dei raggi X nessuna parte del proprio corpo, comprese le mani
- Nella sala non devono essere presenti minori di anni 18 e donne in stato di gravidanza durante l'impiego dell'apparecchiatura

## **Esami di Tomografia Computerizzata (TC)**

Qui di seguito vengono riportate le norme di sicurezza che devono essere seguite dagli studenti, dai medici veterinari e dai collaboratori coinvolti nell'esecuzione di tomografia computerizzata (TC) dei piccoli animali, degli animali non convenzionali e dei pazienti equini.

### Norme generali:

- Non iniziare l'attività lavorativa senza aver prima controllato che tutti i dispositivi di sicurezza (eventuali interruttori alle porte, luci di segnalazione, sistemi di blocco alle porte dove esistenti, cartelli di segnalazione pericolo, ritorni automatici alle porte, ecc.) siano in perfetta efficienza
- Prima dell'erogazione dei raggi X, verificare che le porte della sala siano chiuse
- Non entrare nella sala raggi senza aver prima controllato che le luci di sicurezza non indichino esame in corso
- Nessuna persona deve essere presente in sala durante l'esecuzione dell'esame radiologico
- In casi particolari in cui sia necessaria la presenza in sala, durante l'erogazione dei raggi X, di personale medico veterinario o tecnico, per motivi di assistenza all'animale o per motivi legati alla procedura, tale personale dovrà assolutamente evitare di esporre delle parti del proprio corpo al fascio primario e dovrà collocarsi, se possibile, a fianco del gantry dell'apparecchiatura; dovrà, inoltre, utilizzare i DPI a disposizione quali camice piombato, collare paratiroide e occhiali protettivi; in ogni caso, l'animale non deve essere assistito da donne in stato di gravidanza
- Indossare i dosimetri personali in dotazione secondo le modalità indicate
- L'operatore responsabile dell'esecuzione dell'esame, prima di comandare l'erogazione dei raggi X, deve assicurarsi che quanto sopra venga rispettato

### Norme di sicurezza e biosicurezza specifiche per piccoli animali e animali non convenzionali

- Dopo la procedura, pulire la superficie del lettino portapaziente con adeguato prodotto disinfettante e carta a perdere
- Nel caso di pazienti con probabili patologie infettive in corso, ricorrere all'utilizzo di guanti monouso e non posizionare il paziente a diretto contatto con il lettino o dispositivi di posizionamento, ma utilizzare traverse monouso; dopo la procedura, pulire accuratamente con adeguato prodotto disinfettante tutte le superfici venute a contatto direttamente o indirettamente con il paziente

### Norme di sicurezza specifiche per equini

- È obbligatorio l'utilizzo di calzature (scarpe) antinfortunistiche
- Il contenimento fisico e farmacologico degli animali deve essere effettuato dal medico veterinario responsabile dell'animale e dall'anestesista

## **Esami di Risonanza Magnetica (RM)**

Qui di seguito vengono riportate le norme di sicurezza che devono essere seguite dagli studenti, dai medici veterinari e dai collaboratori coinvolti nell'esecuzione di indagini di risonanza magnetica dei piccoli animali, degli animali non convenzionali e dei pazienti equini.

### Norme generali

- È vietata l'introduzione all'interno della Sala Magnete di strumenti elettronici (es., cellulari), schede magnetiche, carte di credito e oggetti metallici, in particolare ferromagnetici, non necessari all'esecuzione dell'esame. In ogni caso, mantenere lontani dal magnete orologi e strumenti metallici (es., forbici)
- L'accesso alla Sala Magnete è interdetto a soggetti portatori di protesi metalliche, pace-maker o altre protesi dotate di circuiti elettronici, preparati intracranici metallici, schegge in materiale ferromagnetico o clips chirurgiche
- Dopo la procedura, pulire la superficie del lettino portapaziente, la bobina e la superficie del gantry con adeguato prodotto disinfettante e carta a perdere
- Per le operazioni ordinarie di pulizia nella Sala Magnete, le norme specifiche per la sicurezza dei lavoratori RM e la sicurezza per gli animali fare riferimento ai documenti esposti nella medesima sala

### Norme di sicurezza e biosicurezza specifiche per piccoli animali e animali non convenzionali

- Accertarsi che pettorine, collari e qualsiasi altro oggetto con proprietà ferromagnetiche siano stati rimossi dal paziente prima dell'esecuzione dell'esame
- Nel caso di pazienti con probabili patologie infettive in corso, ricorrere all'utilizzo di guanti monouso e non posizionare il paziente a diretto contatto con il lettino o dispositivi di posizionamento, ma utilizzare traverse monouso; dopo la procedura, pulire accuratamente con adeguato prodotto disinfettante tutte le superfici venute a contatto direttamente o indirettamente con il paziente

### Norme di sicurezza specifiche per equini

- È obbligatorio l'utilizzo di calzature (scarpe) antinfortunistiche
- Il contenimento fisico e farmacologico degli animali deve essere effettuato dal medico veterinario responsabile dell'animale e dall'anestesista
- Prima che il paziente vigile entri all'interno della sala di induzione, assicurarsi che la porta fra questa e la sala chirurgica sia chiusa e sprangata con l'apposita sbarra di metallo; tale procedura deve essere eseguita anche durante il risveglio del paziente
- Le pratiche di movimentazione meccanica del paziente equino devono essere effettuate da personale qualificato; gli studenti, i medici veterinari e i tecnici presenti in sala non coinvolti nella procedura di movimentazione devono mantenersi ad adeguata distanza di sicurezza

## **Esami scintigrafici**

Qui di seguito vengono riportate le norme di sicurezza e biosicurezza che devono essere seguite dagli studenti, dai medici veterinari e dai collaboratori coinvolti nell'esecuzione di esami scintigrafici dei piccoli animali e dei pazienti equini all'interno delle sale di Medicina Nucleare. Tali strutture sono sottoposte a controllo per rischio di esposizione esterna e di contaminazione da sorgenti radioattive non sigillate e da animali portatori di radioattività

### **Norme generali**

- L'accesso abituale alle sale di Medicina Nucleare è consentito soltanto al personale medico veterinario e tecnico classificato dal punto di vista del rischio di esposizione alle radiazioni ionizzanti; l'accesso occasionale alle sale, esclusa la Camera Calda, è consentito anche ad altro personale, agli studenti e a visitatori che dovranno comunque essere accompagnati da personale autorizzato; l'accesso al reparto è comunque vietato a minori di anni 18 e a donne in stato di gravidanza
- Prima dell'esecuzione dell'esame, il personale addetto deve assicurarsi che le apparecchiature siano in corretto stato di funzionamento; verificare periodicamente il funzionamento delle sicurezze passive e controllare che non vi siano oggetti che possano ostacolare il movimento delle apparecchiature durante l'esame
- Durante l'esecuzione dell'esame, il personale deve obbligatoriamente indossare camice piombato, collare paratiroide, occhiali protettivi, tuta protettiva e doppi guanti monouso; mantenersi alla massima distanza possibile dall'animale, se possibile dietro le barriere disponibili o in zona di comando protetta, ed avvicinarsi solo per il tempo strettamente necessario
- Indossare i dosimetri personali in dotazione secondo le modalità indicate
- Le norme specifiche per il personale addetto, la gestione degli animali, le norme e raccomandazioni in caso di contaminazione personale e/o spargimento accidentale di radioattività, la gestione dei rifiuti, la gestione, preparazione e somministrazione del radiofarmaco sono riportate nel documento "*Norme interne di radioprotezione*" esposto nella sala principale di Medicina Nucleare

### **Norme di sicurezza e biosicurezza specifiche per piccoli animali e animali non convenzionali**

- In caso di scintigrafia ossea o tiroidea, i pazienti iniettati con radiofarmaco devono attendere l'esecuzione dell'esame in apposito kennel all'interno delle sale di Medicina Nucleare; è necessario limitare al minimo il contatto con tali pazienti
- Dopo la procedura, rispettati i tempi previsti, i pazienti possono essere riconsegnati al proprietario fornendo specifiche istruzioni per la gestione degli stessi al fine di ridurre al minimo il rischio di esposizione

### **Norme di sicurezza specifiche per equini**

- È obbligatorio l'utilizzo di calzature (scarpe) antinfortunistiche

- Il contenimento fisico e farmacologico degli animali deve essere effettuato dal medico veterinario responsabile dell'animale e dall'anestesista
- La manipolazione del cavallo dopo la somministrazione di radiofarmaco deve essere ridotta al minimo indispensabile, indossando obbligatoriamente i DPI prescritti
- I cavalli iniettati nel trasferimento da/per il box di ricovero dovranno seguire il percorso indicato ed essere condotti a mano da almeno due persone
- Tutto il materiale venuto a contatto con il cavallo iniettato (es. fasce, sottofasce e protezioni impermeabili) dovrà essere depositato all'interno delle sale di Medicina Nucleare fino al raggiungimento dell'attività di fondo (generalmente 48 ore)
- Al termine dell'esame il cavallo deve essere riportato nei box di isolamento adibiti a tale scopo ("zona controllata"), dove deve rimanere per 48 ore; l'accesso alla scuderia è consentito solo a personale autorizzato e per il minor tempo possibile, utilizzando i DPI indicati
- Rispettati i tempi previsti, i pazienti possono essere riconsegnati al proprietario fornendo specifiche istruzioni per la gestione dell'animale al fine di ridurre al minimo il rischio di esposizione