



**DOCUMENTO INFORMATIVO RIASSUNTIVO  
NORME DI PROTEZIONE E SICUREZZA**

**Biosicurezza:** 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”.

**Rischio biologico:** all’interno delle attività del DIVAS, il rischio biologico è prevalentemente connesso alle patologie trasmissibili dagli animali all’uomo (zoonosi), o derivanti dall’esposizione all’ambiente di lavoro (patologie da contatto ed allergie)

**Rischio zoonosico:**

Pericolo di trasmissione di patogeni dagli animali all'uomo. Tale rischio deriva da:

- Contatto con fluidi e tessuti infetti
- Contatto con acqua contaminata
- Contatto con i liquami

**Prevenzione del rischio zoonosico:** igiene degli ambienti, buona ventilazione, pulizia e disinfezione di attrezzi e strumenti, esami sierologici di controllo sugli animali, igiene del personale, utilizzo di dispositivi di protezione (tuta, guanti monouso, stivali, visiere a protezione degli occhi, ecc.), 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 dei propri indumenti).

**Rischio chimico:** costituisce un’altra potenziale fonte di rischio per gli utenti del DIVAS, sia connessa alle attività di laboratorio, in cui si manipolano agenti chimici, sia durante le procedure cliniche su animali, che espongono il personale a contaminazione con agenti chimici e farmaci. In particolare, tutti quei locali e luoghi in cui è presente rischio chimico per gli operatori, saranno provvisti di adeguata cartellonistica, nonché di linee guida da seguire in caso di contaminazione personale o ambientale (riferirsi sempre al personale accompagnatore).



Il **Rischio Fisico** si articola in diverse possibili fonti, quali: rischio di esposizione a radiazioni UV, radiazioni ionizzanti (come nel caso di procedure di diagnostica radiologica), radiazioni ottiche artificiali (quali, utilizzo di raggi laser), eventi traumatici (durante le procedure di accudimento o contenimento degli animali), rischio da esposizione a calore, o rischi legati alla movimentazione manuale di carichi (quali ad esempio sacchi di mangimi, balle di fieno, etc...).

### **Regole e norme di comportamento all'interno delle strutture Ospedaliere del DIVAS**

Nelle strutture in cui sono ricoverati o visitati gli animali è necessario seguire delle procedure e tenere un adeguato comportamento:

- seguire sempre le indicazioni di comportamento che vengono date dal docente e dal personale addetto
- comportarsi sempre in modo da arrecare il minor disturbo possibile agli animali
- se indicato indossare i dispositivi di protezione individuale (soprascarpe, camice usa e getta, visiere, ecc.) messi a disposizione dalla struttura
- è necessario tenere il cellulare spento o comunque disattivare la suoneria; inoltre è buona norma parlare a bassa voce e non fare confusione
- prestare attenzione quando si cammina
- evitare di fare movimenti bruschi
- non avvicinarsi da soli agli animali e mantenere sempre una distanza di sicurezza
- prestare attenzione a eventuali macchinari operativi e strumenti
- rispettare la segnaletica di sicurezza osservando i divieti

**Segnaletica:** l'Università mette a disposizione, all'interno delle proprie strutture, una segnaletica adeguata affinché il personale e i visitatori possano riconoscere chiaramente le zone di fuga, le zone di pericolo o le zone di rischio (vedi pag.12, Manuale di Biosicurezza).

**Consultare il Manuale di Biosicurezza fornito per maggiori informazioni.**