

## INFORMAZIONI PERSONALI

Chiara Bozzola



## TITOLO DI STUDIO

Laurea in Medicina Veterinaria

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Febbraio 2021

## Esperienza formativa presso l'Istituto Veterinario di Novara - ANICURA

Istituto Veterinario di Novara - ANICURA  
Strada Provinciale 9, Granozzo con Monticello (NO)

- Gestione dei pazienti, raccolta anamnestica e visita clinica generale e specialistica
- Prelievi del sangue, delle urine e valutazione degli esami di laboratorio
- Interpretazione di radiografie, ecografie ed accenni di RM e TAC
- Gestione di premedicazione, induzione e risveglio dei pazienti post anestesia

Settore: tirocinio formativo svolto sotto supervisione di medici veterinari esperti in Medicina Interna, Diagnostica per immagini, Chirurgia e Anestesiologia dei piccoli animali.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2022

## Abilitazione alla professione di Medico Veterinario

Università degli Studi di Milano, DIVAS, via dell'Università 6, 26900 Lodi (LO)  
Data del conseguimento: 25/07/2022  
Votazione finale: 73/100

2016 - 2022

## Laurea in Medicina Veterinaria

Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS), via dell'Università 6, 26900 Lodi (LO)

LM-42 - Laurea Magistrale in Medicina veterinaria  
Titolo della tesi: ELASTOGRAFIA STRAIN E SHEAR WAVE NEL PAZIENTE EQUINO: APPLICABILITÀ NELLA VALUTAZIONE DI ORGANI PARENCHIMATOSI E GHIANDOLARI  
Votazione finale: 110 /110 con Lode  
Data del conseguimento: 23/02/2022

2015

## Diploma Liceo Scientifico

Diploma secondario: Liceo Scientifico, opzione scienze applicate

## COMPETENZE PERSONALI

## Lingua madre

Italiano

## Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

TOEIC Listening + Reading: livello B2 (28/07/2022); TOEIC Speaking + Writing: livello B2 (01/09/2022)

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Autonomo	Autonomo	Base

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

ECDL Base (17/11/2016)

- buona padronanza dei programmi Office (Word, Excel, PowerPoint)
- conoscenza base delle banche dati per la ricerca bibliografica (Pubmed, CAB Abstract)
- buona padronanza del programma Mendeley per l'inserimento di citazioni e bibliografia nei testi

## Patente di guida

B

---

ULTERIORI INFORMAZIONI

## Pubblicazioni

Atti di convegni:

- Chiara Bozzola, Elena Alberti, Luca Stucchi, Chiara Maria Lo Feudo, Giovanni Stancari, Bianca Conturba, Francesco Ferrucci, Enrica Zucca "Strain and Shear Wave Elastography of Parenchymatous and Glandular Organs in Horses"  
Presentazione orale al 75° Convegno SISVET 2022  
Data di presentazione: 17/06/2022  
Ruolo: relatore
- Elena Alberti, Chiara Bozzola, Luca Stucchi, Chiara Maria Lo Feudo, Giovanni Stancari, Bianca Conturba, Francesco Ferrucci, Enrica Zucca "Pulmonary Artery Stiffness and Right Ventricular Systolic Time Intervals in Asthmatic Horses"  
Presentazione orale al 75° Convegno SISVET 2022  
Data di presentazione: 17/06/2022  
Ruolo: correlatore

Articoli su rivista:

- Elena Alberti, Chiara Bozzola, Luca Stucchi, Chiara Maria Lo Feudo, Giulia Sala, Francesco Ferrucci, Enrica Zucca "Pulmonary Artery Stiffness and Right Ventricular Systolic Time Intervals in Asthmatic Horses"  
Under review by Equine Veterinary Journal (Agosto 2022)

## Convegni

**▪ 75° Convegno SISVET 2022**

Organizzazione: Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVET)  
Presso: Università degli Studi di Milano, DIVAS, via dell'Università 6, Lodi (LO)  
Data e durata: 15 -18 Giugno 2022  
Ruolo: partecipante

## Seminari e Congressi

**▪ Applicazione di metodiche non invasive negli animali usati a fini sperimentali in campo biomedico**

Organizzazione: Università degli studi di Milano, DIVAS  
Presso: Online  
Data e durata: 12/05/2022, 4 ore  
Ruolo: partecipante

Obiettivi: imparare a conoscere le tecniche di Imaging utilizzate in campo biomedico, come viene utilizzato l'infrarosso termico nelle scienze animali e come effettuare una valutazione dello stato di salute animali attraverso l'osservazione dell'ambiente in cui vivono.

**▪ Nursing Care of Donkey**

Organizzazione: British Equine Veterinary Association (BEVA)  
Presso: Online  
Data e durata: 7/04/2022, 2 ore

Ruolo: partecipante

Obiettivi: riconoscere il comportamento fisiologico degli asini, imparare la loro gestione generale, effettuare correttamente una valutazione del dolore in questi animali e curare/gestire alcune delle patologie metaboliche a cui sono soggetti (iperlipemia, laminiti, EMS)

▪ **Seminario Multidisciplinare di Medicina e Chirurgia del cavallo**

Organizzazione: DIVAS, Clinica Veterinaria Spirano e MSD Animal Health/Farmaceutici Gellini

Presso: Università degli studi di Milano, DIVAS, via dell'Università 6, Lodi (LO)

Data e durata: 26/03/2022, 8 ore

Ruolo: partecipante

Obiettivi: approccio a casi clinici reali e complessi di medicina interna, chirurgia, anestesiologia, radiologia, ginecologia, neonatologia, neurologia e diagnostica per immagini.

▪ **1st Edition of Advance Ultrasound in Veterinary Medicine**

Organizzazione: Esaote veterinary

Presso: Crowne Plaza Verona, via Belgio 16, Verona (Italia)

Data e durata: 7/10/2022, 8 ore

Ruolo: partecipante

Obiettivi: descrizione dell'uso delle diverse tecniche ultrasonografiche nell'ambito della medicina equina mediante l'esposizione, da parte dei diversi speaker, di studi di ricerca e casi clinici che sono stati condotti/osservati negli ultimi anni.

**Altra formazione**

▪ Giornata formativa presso la **Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo (PV)**, Dipartimento di Malattie Infettive (Malattie infettive 1)

Data: 17/11/2021

Ambito: valutazione dell'elasticità epatica mediante metodica elastografica nell'uomo

Tutor: dott.ssa Laura Maiocchi, dirigente medico del policlinico

Obiettivi: posizionamento corretto e gestione del paziente, valutazione dell'elasticità del fegato di pazienti umani affetti da patologie epatiche virali mediante l'utilizzo di due metodiche elastografiche (FibroScan e Elastografia Shear Wave 2D), esecuzione corretta di entrambe le metodiche e valutazione/misurazione della quantità di tessuto adiposo del paziente.

**Appartenenza a gruppi / associazioni**

▪ Iscrizione alla Società Italiana di Clinica Medica Veterinaria (**SICLiMVet**), anno 2022

▪ **Patente FISE (Federazione Italiana Sport Equestri): 1° grado**

Attività agonistica e partecipazione a gare di salto ostacoli, dressage e completo.

**Dati personali**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Data, 29/08/2022

Firma *Chiara Bozzola*