

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 25 gennaio 2021

INFORMAZIONI PERSONALI

<i>Nome e cognome</i>	Elisa Brini
<i>Amministrazione</i>	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
<i>Responsabilità attuali</i>	Responsabile tecnico di unità di laboratorio a supporto della didattica e/o ricerca DIMEVET - Unità di laboratorio Diagnostica clinica e anatomo patologica
<i>Telefono</i>	+39 051 20 9 7311
<i>Cellulare</i>	339 689 4347
<i>E-mail</i>	elisa.brini2@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

	RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO
<i>Data</i>	23 novembre 2020 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	RESPONSABILE TECNICO DI UNITÀ DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLA DIDATTICA E/O DELLA RICERCA presso DIMEVET - UNITÀ DI LABORATORIO DI DIAGNOSTICA CLINICA e ANATOMO PATOLOGICA
<i>Data</i>	10 settembre 2020 – 23 novembre 2020
<i>Responsabilità / ruolo</i>	RESPONSABILE TECNICO DI UNITÀ DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLA DIDATTICA E/O DELLA RICERCA presso DIMEVET - UNITÀ DI LABORATORIO DI DIAGNOSTICA CLINICA
<i>Data</i>	10 settembre 2017 – 10 settembre 2020
<i>Responsabilità / ruolo</i>	RESPONSABILE TECNICO DI UNITÀ DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLA DIDATTICA E/O DELLA RICERCA presso DIMEVET - UNITÀ DI LABORATORIO DI DIAGNOSTICA CLINICA
<i>Data</i>	10 settembre 2014 – 10 settembre 2017
<i>Responsabilità / ruolo</i>	RESPONSABILE TECNICO DI UNITÀ DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLA DIDATTICA E/O DELLA RICERCA presso DIMEVET - UNITÀ DI LABORATORIO DI DIAGNOSTICA CLINICA
<i>Data</i>	6 giugno 2011 – 31 agosto 2013
<i>Responsabilità / ruolo</i>	INCARICO DI RESPONSABILITÀ COME PREPOSTO ALLA SICUREZZA presso DIMEVET - SEPAC VET
<i>Data</i>	22 agosto 2005 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	COLLABORATORE TECNICO DI LABORATORIO, CATEGORIA D - AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI presso DIMEVET - SEPAC VET attuale UNITÀ DI LABORATORIO DI DIAGNOSTICA CLINICA

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE****TITOLI DI STUDIO***Anno di conseguimento*

1999

Titolo

LAUREA IN MEDICINA VETERINARIA presso UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Voto conseguito

106/110

Anno di conseguimento

1989

Titolo

DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA presso LICEO GINNASIO STATALE LUIGI GALVANI - BOLOGNA

Voto conseguito

54/60

ALTRI TITOLI DI STUDIO*Anno di conseguimento*

2004

Titolo

DOTTORE DI RICERCA IN ULTRASONOLOGIA IN MEDICINA UMANA E VETERINARIA presso UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

CAPACITÀ LINGUISTICHE

	<u>Livello parlato</u>	<u>Livello letto e scritto</u>
Inglese	elementare	elementare
Francese	buono	buono

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.

Abilitazione all'esercizio della professione di medico veterinario conseguita nell'anno 2000 voto 105/120.

Iscrizione all'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Bologna dall'anno 2000 con il numero BO 1286.

Laureato frequentatore presso l'ex Sezione di Medicina Interna dell'ex Dipartimento Clinico Veterinario dell'Università di Bologna dal 2000 al 2001.

Relazioni a convegni della Società Italiana di Neurologia Veterinaria (dall'anno 2001 al 2005) - (N. 4 totali)

Attività formativa come docente di percorsi di neurologia e neurochirurgia del cane e del gatto (dall'anno 2005 al 2007) - (circa 24 ore totali).

N. 17 pubblicazioni dal 2002 prevalentemente nell'ambito della neurologia del cane e del gatto.

Attività formativa inerente l'edizione 2008 della norma ISO 9001 e la qualificazione per auditor interno (anno 2009) - (circa 8 ore totali).

Corso di formazione sullo strumento per elettroforesi SEBIA HYDRASIS e software PHORESIS (anno 2008) - (circa 3 ore totali).

Corso di formazione base (anno 2012) e avanzato (anno 2014) sullo strumento per ematologia SIEMENS ADVIA 2120 (7 giorni totali) e partecipazione a forum di ematologia inerenti (circa 3 ore totali).

Corso di formazione base (anno 2020) sul sistema per emostasi BCS XP SIEMENS (circa 8 ore totali).

Corso di formazione sullo strumento per elettroforesi SEBIA HYDRASIS 2 e software PHORESIS (anno 2020) - (circa 5 ore totali).

Attività formativa presso l'Università di Bologna come da allegato gestito dal Settore Formazione di APOS "Autocertificazione dei corsi seguiti".