

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Lambertini Carlotta**  
E-mail **carlotta.lambertini2@unibo.it**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- **Da settembre 2021** **Professore a contratto**  
  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università degli Studi di Bologna.  
Tutor: Dott.ssa Noemi Romagnoli  
  
Tipo di impiego Insegnamento: La valutazione e la gestione del dolore nel cavallo.  
Componente del corso integrato **PATOLOGIA E CLINICA MEDICA E CHIRURGICA DEL CAVALLO (C.I.)**
  
- **Maggio 2021/2022** **Docente al Master Universitario di I livello “Anestesia e analgesia dei piccoli animali”**  
  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Alma Mater  
  
Tipo di impiego Lezioni relative alla gestione del dolore oncologico nei piccoli animali
  
- **Da Gennaio 2018** **Assegnista di Ricerca**  
  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università degli Studi di Bologna.  
Tutor: Dott.ssa Noemi Romagnoli  
  
Tipo di impiego Anestesista per Piccoli Animali, Equidi, Ruminanti, Animali non convenzionali e Animali da laboratorio.
  
- **Novembre 2014 – ottobre 2017** **Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie XXX Ciclo**  
  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università degli Studi di Bologna.  
Tutor: Dott.ssa Noemi Romagnoli  
  
Tipo di impiego Anestesista per Piccoli Animali, Equidi, Ruminanti, Animali non convenzionali e Animali da laboratorio.
-

- **Da Marzo 2013-2015; luglio-dicembre 2017**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

### **Anestesista per Piccoli Animali e Grossi Animali**

Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università degli Studi di Bologna.

Collaboratore come Anestesista per Piccoli Animali e Grossi Animali.

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- **Gennaio 2019**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

### **Postgraduate externship**

Central animal facility of the DBMR, University of Bern

- **Marzo 2018**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

### **Dottore di Ricerca in Scienze Veterinarie**

Università degli studi di Bologna

- **Giugno 2012**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

### **Esame di Stato per Medico Veterinario**

Università degli studi di Bologna

- **Marzo 2012**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

### **Laurea specialistica in Medicina Veterinaria**

con voto 110/110 con lode

Università degli studi di Bologna

- Qualifica conseguita

Dottore in Medicina Veterinaria

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Durante il corso di studi da Agosto 2007 a Giugno 2012 Volontaria presso il Centro per il Recupero degli Animali Selvatici "Il pettirosso" di Modena.

Tesi di laurea in Medicina Operatoria: "*Effetti dell'acepromazina sullo stress da cattura nel capriolo (Capreolus capreolus): valutazioni clinico patologiche*". Relatore Dott.ssa Noemi Romagnoli. Correlatore Dott. Francesco Dondi.

Dopo la laurea fino a Marzo 2013: **Frequentatore occasionale** presso il Servizio di Anestesia e Rianimazione del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università degli studi di Bologna.

- **2006**

**Maturità classica** con voto 100/100

• Qualifica conseguita

Diploma di maturità classica

**PRIMA LINGUA**

Italiano

**ALTRE LINGUE**

Inglese

• Capacità di lettura

Buono

• Capacità di scrittura

Buono

• Capacità di espressione orale

Buono

Certificazione FCE Cambridge University, livello: upper intermediate, conseguita nel 2005

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Ottime capacità di collaborazione e predisposizione al lavoro di squadra

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Buone capacità organizzative delle attività cliniche di gruppo e dei progetti di ricerca

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Competenze nell'utilizzo di sistemi operativi informatici e statistici.

Competenze nell'utilizzo degli apparecchi per l'anestesia e dei ventilatori.

Data 11/04/2023