

# CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 22 maggio 2017

## INFORMAZIONI PERSONALI

*Nome e cognome* **Chiara Bernardini**  
*Amministrazione* Alma Mater Studiorum – Università di Bologna  
*Responsabilità attuali* Coordinatore gestionale dei laboratori  
DIMEVET - Servizi tecnici macro area di coordinamento di biologia applicata alle scienze medico veterinarie  
*Telefono* +39 051 20 9 7914  
*E-mail* chiara.bernardini5@unibo.it

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

*Data* 10 settembre 2014 – 22 maggio 2017  
*Responsabilità / ruolo* RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO  
COORDINATORE GESTIONALE DEI LABORATORI presso DIMEVET - SERVIZI TECNICI MACRO AREA DI COORDINAMENTO DI BIOLOGIA APPLICATA ALLE SCIENZE MEDICHE VETERINARIE presso DIMEVET

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

*Anno di conseguimento* 2000  
*Titolo* TITOLI DI STUDIO  
Laurea in Biotecnologie Indirizzo Biotecnologie Veterinarie presso Università degli Studi di Bologna  
*Voto conseguito* 110/110 e Lode  
*Anno di conseguimento* 2004  
*Titolo* ALTRI TITOLI DI STUDIO  
Dottorato di ricerca in “Endocrinologia degli Animali Domestici” (XVI ciclo) presso Università degli studi di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria

## CAPACITÀ LINGUISTICHE

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

## ULTERIORI INFORMAZIONI

*Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali* ESPERIENZA PROFESSIONALE ALL'ESTERO  
BORSA DI STUDIO presso: "Royal Veterinary College" (University of London) (Gennaio-Aprile 2001).

*partecipazione a progetti, gruppi di lavoro,  
comitati o organi collegiali ecc.*

**PREMI**

Premio Rotary: Miglior curriculum laurea: anno accademico 1999-2000, Facoltà di Medicina Veterinaria (Università degli studi di Bologna)

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

2006-2011 Assegno di ricerca presso il laboratorio di Biotecnologie Cellulari e Molecolari del Dipartimento di Morfofisiologia Veterinaria e Produzioni Animali (Università degli Studi di Bologna).

2004-2006 Borsa di studio post-dottorato, area disciplinare: "Scienze Mediche Farmaceutiche e Mediche Veterinarie", settore: "Scienze Mediche Veterinarie". Università degli Studi di Bologna.

**ATTIVITA' DIDATTICA**

**BIOLOGIA SPERIMENTALE APPLICATA- MODULO DI COLTURE CELLULARI**  
(Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Animali Dal 2014 ad oggi)

**BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA - APPLICAZIONI DI BIOLOGIA**

**MOLECOLARE** (Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Animali AA 2009-2010).

**ASSISTENZA ALLA DIDATTICA PRATICA DI LABORATORIO** per i seguenti insegnamento:

**BIOLOGIA CELLULARE-** Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie, Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie (AA 2013-2014, 2012-2013, 2011-2012)

**BIOLOGIA APPLICATA-** per il Corso di Laurea magistrale a ciclo unico Odontoiatria e protesi dentaria, Scuola di Medicina e Chirurgia.(AA 2013-2014)

**LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE APPLICATE ALLA RIPRODUZIONE**

**ANIMALE** Corso di Laurea in Biotecnologie, Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie (AA 2012-2013, 2011-2012).

**PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE EFFETTUATI**

**CORSO DI CITOFLUORIMETRIA. CRBA OSPEDALE S.ORSOLA-MALPIGHI,**  
BOLOGNA 21-23/05/2013.

**CORSO DI AFM per campioni biologici-** 05/06/2009 Istituto CNR, Bologna

**CORSO DI STATISTICA-** Ottobre-Novembre 2008 presso Dipartimento di Morfofisiologia e Produzioni Animali, Università degli Studi di Bologna

**CORSO TEORICO PRATICO DELLE METODICHE APPLICATE AL PROTEOMA**  
Verona 19-21/07/2004

**SOCIETA' SCIENTIFICHE**

Dal 2001-2013 Società Italiana delle Scienze Veterinarie

Dal 2013 ad oggi Associazione Italiana Colture Cellulari

**ATTIVITA' SCIENTIFICA**

L'attività scientifica è documentata da: 33 lavori su riviste internazionali con IF e oltre 42 abstract di convegni nazionali e internazionali.

**IMPEGNI ISTITUZIONALI**

Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bologna.