

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Benedetta Carlà**

Skype:

Sesso F | Data di nascita 9 Marzo 1992 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- Da Febbraio ad Aprile 2018 **Frequentatrice Volontaria**  
*Laboratorio di Neuropatologia, Ospedale Bellaria, IRCCS Bologna*  
Attività nel Laboratorio di Istopatologia
- Da Febbraio ad Ottobre 2018 **Tutor di Laboratorio del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Animali**  
*Facoltà di Medicina Veterinaria, Ozzano dell'Emilia, Bologna*  
Supporto alle attività in laboratorio per gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Animali della facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna
- Da Settembre 2017 a Gennaio 2018 **Frequentatrice Volontaria**  
*Dipartimento di Anatomia Patologica Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria, Ozzano dell'Emilia, Bologna*  
Attività in Laboratorio di Istologia, Citologia ed Immunoistochimica
- 12 Settembre 2016 – 31 Luglio 2017 **Volontaria Servizio Civile Nazionale**  
*Museo di Anatomia Patologica e Teratologia Veterinaria, Ozzano dell'Emilia, Bologna*  
Vincitrice selezione per il Progetto "Città del Sapere" del Servizio Civile Nazionale  
Manutenzione, visite guidate in lingua italiana ed inglese presso il Museo di Anatomia Patologica e Teratologia Veterinaria dell'Università di Bologna
- 15 Maggio 2017 – 25 Maggio 2017 **Frequentatrice Volontaria presso Laboratorio Miogen**  
*Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia*  
Progetto di ricerca su FSHD, Distrofia Facio-scapolo-omerale
- Novembre 2016 – Maggio 2017 **Tutor di Laboratorio del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Animali**  
*Facoltà di Medicina Veterinaria, Ozzano dell'Emilia, Bologna*  
Supporto alle attività in laboratorio per gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Animali della facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna
- Maggio 2016 - Settembre 2016 **Laureata Frequentatrice**  
*Dipartimento di Anatomia Patologica Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria, Ozzano dell'Emilia, Bologna*  
Attività in Laboratorio di Istologia, Citologia ed Immunoistochimica

Febbraio 2016 - Aprile 2016

**Tirocinio post-laurea***Genome Damage and Stability Centre, University of Sussex, Brighton, United Kingdom*

Beneficiando di una borsa di studio, ho svolto un tirocinio post-laurea. Il progetto prevedeva lo studio di nuove proteine coinvolte nella rottura del DNA che causano lo sviluppo di malattie neurodegenerative nei topi.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

23 Marzo 2017

**Iscrizione Ordine Nazionale Biologi**

Novembre 2016 - Gennaio 2017

**Esame di Stato**

Abilitazione alla Professione di Biologo sezione A

Settembre 2016 – Novembre 2016

**Servizio Civile Nazionale**

Attività di formazione previste dal Servizio Civile:

- Formazione generale sul Servizio Civile
- Formazione specifica nei Musei di Bologna

Febbraio 2015 – Dicembre 2015

**Tirocinio curriculare e stesura tesi sperimentale***Dipartimento di Anatomia Patologica Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria, Ozzano dell'Emilia, Bologna*

Ricerca campioni in database, taglio sezioni istologiche al microtomo, prove di immunistochemica, visione risultati al microscopio

Dicembre 2013 - Dicembre 2015

**Alma Mater Studiorum Bologna**

Via Tolara Di Sopra, 50 40064 Ozzano dell'Emilia (BO)

Laurea Magistrale in Biotecnologie Animali

Votazione: 110/110 e lode

Tesi sperimentale: *“Caratteristiche morfologiche ed immunistochemiche degli emboli neoplastici dei carcinomi mammari del cane”*

- Patologia Generale Veterinaria e Oncogenesi Molecolare
- Fisiologia ed Endocrinologia Veterinaria
- Biochimica degli alimenti e della nutrizione
- Biotecnologie applicate alla riproduzione animale, ingegneria genetica e clonazione degli animali d'allevamento

Ottobre 2010- Dicembre 2013

**Università degli Studi di Ferrara**

Via Luigi Borsari, 46 44121 Ferrara

Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Votazione: 91/110

Tesi: *“ I microRNA miR-139 e miR-219 e la proliferazione nelle linee cellulari del tumore al seno”*

- Microbiologia
- Zoologia
- Biochimica
- Fisiologia Umana

Settembre 2005- Luglio 2010

**Liceo Classico “Giuseppe Palmieri”**

Viale dell'Università, 12 73100 Lecce

Diploma di Maturità Classica

Votazione 90/100

- Grammatica e Letteratura Italiana
- Grammatica e Letteratura Latina
- Grammatica e Letteratura Greca
- Storia e Filosofia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
English Suitability Test B2					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Oltre alle normali conoscenze liceali ed universitarie, ho frequentato corsi di Lingua Inglese presso l'Istituto "Oxford" di Lecce.
- Ho preso parte, inoltre, a viaggi-studio estivi effettuati presso i campus universitari di Hatfield (Inghilterra) e Kilkenny (Irlanda).

Competenze comunicative

-Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza universitaria, in quanto ho eseguito numerose presentazioni Power Point per diversi progetti.  
 -Ritengo di aver migliorato le mie abilità relazionali grazie allo svolgimento delle attività previste dal Servizio Civile e come Tutor di Laboratorio per studenti.

Caratteristiche personali

- Ottima capacità di adattamento a nuovi ambienti e realtà  
 -Acquisite capacità di inserimento e collaborazione all'interno di gruppi di ricerca  
 -Predisposizione al lavoro in gruppo, ma anche in completa autonomia

Competenze organizzative e gestionali

-Ho ricoperto il ruolo di responsabile di progetto di Outdoor training rivolto a ragazzi di Scuole Medie.  
 -Buone capacità organizzative  
 -Le esperienze svolte in gruppi di ricerca universitari e la partecipazione a numerosi seminari scientifici, la partecipazione/preparazione di Journal Club hanno permesso lo sviluppo di buone capacità nell'organizzazione del lavoro, nella raccolta dei dati, nonché della loro presentazione formale.

Competenze professionali

- Buona padronanza e gestione degli strumenti da laboratorio
- Addestramento nel laboratorio di istologia
- Buona conoscenza e abilità in tecniche necroscopiche e metodi di campionamento
- Buona padronanza e conoscenza degli strumenti per processazione di tessuti, ovvero inclusione e taglio di sezioni istologiche al microtomo ed al criostato
- Addestramento nel laboratorio di immunisto chimica
- Buona conoscenza ed utilizzo di tecniche di colorazione immunisto chimica
- Buona conoscenza ed utilizzo di tecniche di colorazione istologica ed isto chimica
- Buona conoscenza ed utilizzo di tecniche di colorazione citologica
- Buone competenze e manualità di colture cellulari
- Buona conoscenza ed utilizzo di tecniche molecolari quali PCR e Real Time PCR
- Esperienza nell'utilizzo di microRNA
- Buona padronanza ed utilizzo di tecniche di Western Blot
- Buona conoscenza ed utilizzo di tecniche di immunofluorescenza

- Competenze informatiche**
- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, Power Point: elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
  - Buona capacità di navigazione Internet e posta elettronica
  - Conoscenza del programma di applicazione biologica quale ImageJ.

**Competenza digitale**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida **B**

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Atti di convegno**

B. Brunetti, B. Carlà, I. Porcellato, G. Sarli, C. Benazzi, L. Mechelli and L.V. Muscatello  
*Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie - DIMEVET, Università di Bologna, Bologna e Dipartimento di Medicina Veterinaria, Perugia, Italy*  
 "LA VITA SEGRETA DEGLI EMBOLI NEL CARCINOMA MAMMARIO DEL CANE"  
 "Cutting Edge Pathology 2017", 3rd Joint European Congress of the ESVP, ESTP and ECVP  
 August 30<sup>th</sup> – 2<sup>nd</sup> September 2017 Lyon, France.

B. Brunetti, B. Carlà, L.V. Muscatello  
*Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie - DIMEVET, Università di Bologna, Bologna, Italy*  
 "CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE, MORFOMETRICHE ED IMMUNOISTOCHIMICHE DEGLI EMBOLI NEOPLASTICI NEI CARCINOMI MAMMARI DEL CANE"  
 "L'Oncologia Veterinaria nel 2016", Congresso Internazionale SCIVAC 4-6 Marzo 2016 Verona, Italy

**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".