

## INFORMAZIONI PERSONALI

Ilaria Resci

Sesso Femmina | Data di nascita 14/11/1996 | Nazionalità Italiana

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2020 – in corso

**Laurea magistrale in Biotecnologie Animali**

Dipartimento Scienze Mediche Veterinarie, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

(Esami svolti: Elementi di biochimica ed introduzione alle attività di laboratorio, Attività sperimentale nel laboratorio biotecnologico, Biochimica degli alimenti e della nutrizione, Biotecnologie applicate alla riproduzione animale, ingegneria genetica e clonazione degli animali d'allevamento, Cellule staminali in medicina rigenerativa, Fisiologia ed endocrinologia veterinaria, Scienza dell'animale da laboratorio e modelli animali per la medicina traslazionale; Metodiche Biomolecolari applicate alle Malattie trasmissibili Tutti e 3 i moduli sulla sicurezza in laboratorio).

Tirocinio per tesi: in corso presso CREA-AA, sede di Bologna, nell'ambito dell'utilizzo delle api come bioindicatori microbiologici

8 – 11 Marzo 2022

**Partecipazione al corso di “Patologia apistica”**

Presso il Consiglio CREA-AA, sede di Bologna

Settembre 2016 – Aprile 2020

**Laurea triennale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali**

Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Pisa

**Titolo della tesi:** “Escherichia Coli aderenti e invasivi (AIEC): aspetti epidemiologici e di antibiotico resistenza”

Relatore: Prof. Filippo Fratini

**Voto conseguito:** 104/110

Settembre 2010 – Giugno 2015

**Liceo scientifico “G. Galilei”; istituto I.S.I. Garfagnana - Castelnuovo di Garfagnana (LU)**

Diploma di maturità (anno scolastico 2014-2015)

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

8 – 11 Marzo 2022

**Incarico a docenza nel Corso di “Patologia apistica” presso il CREA-AA, sede di Bologna****Titolo dell'intervento:** “Impiego delle api nel biomonitoraggio”

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiana

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Idoneità linguistica B2					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

**Competenze comunicative** ▪ Buone competenze comunicative acquisite durante la carriera universitaria svolgendo principalmente attività di gruppo e attraverso lo svolgimento di interventi a corsi formativi

**Competenze organizzative e gestionali** ▪ Buone competenze organizzative acquisite mediante tirocinio effettuato nel laboratorio di malattie infettive del dipartimento di Scienze Veterinarie durante la carriera universitaria

Competenze digitali	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

▪ Buona padronanza dei principali programmi Microsoft (Word, Excel, Power point)

**Altre competenze** Buone competenze laboratoristiche apprese durante un tirocinio di 300 ore nel laboratorio di malattie infettive del dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Pisa (tutor esterno Prof. Fabrizio Bertelloni), dove ho appreso le principali tecniche di analisi di base; Competenze per la ricerca di particolari patogeni tramite metodiche di biologia molecolari quali ad esempio, estrazione del DNA, PCR ed Elettroforesi.  
Competenze sulla gestione e la raccolta di campioni in campo e in laboratorio, acquisendo di conseguenza anche una buona dimestichezza con gli strumenti, materiali, macchinari necessari e una buona capacità organizzativa dei campioni.

Patente di guida B

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

<b>CONFERENZE</b>	2022. <b>Resci I., Cilia G., Piva S., Mondo E., Bortolotti L., Nanetti A. - Impiego delle colonie di Apis mellifera come bioindicatori di antibiotico-resistenza di batteri animali, vegetali e umani presenti nell'ambiente.</b> XVIII Convegno Nazionale AISASP, Sassari (Italia); 6-9 Settembre 2022. <b>(Speaker)</b>
-------------------	---

**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".

BOLOGNA, 28/09/2022

