

INFORMAZIONI PERSONALI

DEBORAH MARAGNO



Sesso femminile | Data di nascita | Cittadinanza ITALIA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Mar 2023 - Dic 2023

veterinario ufficiale
Attività di studio e ricerca, borsa di studio 'Antibiotico-resistenza in Medicina Veterinaria'
Regione Emilia-Romagna (BO) ITALIA
Attività o settore sanità

Ott 2022 - Mar 2023

veterinario ufficiale
Specializzanda collaboratrice presso il Settore prevenzione collettiva e sanità pubblica della Regione Emilia-Romagna
Regione Emilia-Romagna (BO) ITALIA
Attività o settore sanità

Mag 2021 - Giu 2021

Operatore allevamento suinicolo
Gestione del reparto riproduzione
Allevamenti di Nerviano SRL (MI) ITALIA
Attività o settore alimentare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2022 - 2025

Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche Livello QEQ 8
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Scuola di specializzazione

2016 - 2022

MEDICINA VETERINARIA Livello QEQ 7
Università degli Studi di MILANO - Facoltà di Medicina Veterinaria
Laurea magistrale a ciclo unico (5/6 anni)

Studi Pre-Universitari

Diploma secondario: Liceo Scientifico
Anno Maturità: 2015
Diploma italiano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

Inglese
Spagnolo

COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo
A2	Base	A2	Base	A1	Base	A1	Base	A1	Base

Inglese: First Certificate in English - Cambridge English Language Assessment Part of the University of Cambridge, 30 07 2014 - Livello europeo: B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base	Utente autonomo	Utente autonomo

Patente di guida B

PUBBLICAZIONI

Abstract/replica/commento "Prevalence and risk factors associated with faecal carriage of extended-spectrum beta-lactamase-, AmpC- and a carbapenemase-producing Escherichia coli" ; Gabriele Ratti, Alessia Facchin, Angelica Stranieri, Alessia Giordano, Saverio Paltrinieri, Paola Scarpa, Deborah Maragno, Alessia Gazzonis, Martina Penati, Stefania Lauzi (2022)