

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Valentina Baldo sotto la propria responsabilità, consapevole delle conseguenze civili e penali in caso di dichiarazioni mendaci, in base a quanto stabilito dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. 28/12/2000 N° 445 dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Valentina Baldo

Nazionalità: italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Da 01/01/2016 al 31/12/2017 **Borsa di studio presso IZSLER, Brescia Sezione Diagnostica**
Via A. Bianchi 9, Brescia
- Progetto di Ricerca: " Consumo del farmaco e antibiotico resistenza in allevamenti a medio e basso consumo di antibiotici (PRC2014001)".
- Mansione: attività di ricerca ed applicazione di metodiche di laboratorio (Kirby Bauer, MIC e PCR) atte a valutare parametri di resistenza antimicrobica in vitro. Raccolta dati analitici ed elaborazione risultati.
- Da 04/06/2015 al 04/12/2015 **Borsa di studio presso IZSLER, Brescia Sezione Diagnostica**
Via A. Bianchi 9, Brescia
- Progetto di Ricerca: "Convenzione stipulata tra Istituto e il Ministero della Salute per la realizzazione di un progetto concemente un piano straordinario di eradicazione della malattia vescicolare del suino nelle Regioni Calabria e Campania e interventi straordinari nelle regioni accreditate".
- Da 01/03/2013 al 26/05/2013 **Tirocinio formativo presso IZSLER, Brescia Sezione Diagnostica**
Via A. Bianchi 9, Brescia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da Novembre 2015 **Scuola di specializzazione in "Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche"** (in corso di esecuzione ultimo anno)
Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie, Ateneo di Parma; strada del taglio °10, 43100 Parma.
- Giugno 2014 **Laurea specialistica in Medicina Veterinaria classe n°47/S,**
Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie, Ateneo di Parma; strada del taglio n°10, 43100 Parma

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Competenze digitali Buona conoscenza e buon grado di applicazione dei programmi Office (Word, Excel, Power Point, Access) e delle reti informatiche.

Altra lingua Autovalutazione

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
A1	A1	A1	A1	A1

ULTERIORI INFORMAZIONI

Presentazioni • "Caratterizzazione biomolecolare, tipizzazione sierologica e resistenza agli antimicrobici in ceppi Escherichia coli produttori di shiga tossina (STEC) isolati da suini";
presentato al XLII meeting annuale SIPAS e ritrovabile negli atti del meeting.

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".

