

INFORMAZIONI PERSONALI

Alessia Polloni Alessia.polloni@at-valpadana.it

Sesso F | Data di nascita 20/04/1985 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

21/16 /19- a oggi

Veterinario dirigente a tempo indeterminato area A/C
Sede attuale: Distretto Veterinario di Cremona
ATS val Padana Via dei Toscani 1 46100 Mantova

1

1/2018- 21/06/19

Veterinario dirigente a tempo determinato area A/C
ATS val Padana Via dei Toscani 1 46100 Mantova

15/01/18 – 33/11/18

Collaborazione libero- professionale come medico veterinario presso ATS della Montagna area A
Ats della Montagna Via Nazario Sauro 36/38 23100 Sondrio

01/09/18 – 30/11/18

Collaborazione libero-professionale come medico veterinario presso ATS Val Padana area B
ATS val Padana Via dei Toscani 1 46100 Mantova

16/08/17 – 31/08/18

Collaborazione libero-professionale come medico veterinario presso ATS Val Padana area B
ATS val Padana Via dei Toscani 1 46100 Mantova

01/03/17 – 31/12/17

Collaborazione libero- professionale come medico veterinario presso ATS della Montagna area A
Ats della Montagna Via Nazario Sauro 36/38 23100 Sondrio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15/12/14-20/09/16

Borsista presso Centro di Referenza Nazionale per il Benessere Animale IZSLER Brescia

Reparto animali da laboratorio

Laboratorio di Biochimica Clinica

PRC: sviluppo di un sistema di valutazione dell'efficacia dello stordimento in suini, conigli, tacchini e polli da carne

IZSLER "Bruno Ubertini" via Bianchi 7/9 25124 BS

15/07/2016

Scuola di specializzazione in Sanità Animale, allevamento e produzioni zootecniche

Università degli Studi di Milano

16/01/13-15/11/14

Borsista presso Centro di Referenza Nazionale per il Benessere Animale IZSLER Brescia

Reparto animali da laboratorio

Laboratorio di Biochimica Clinica

PRC: messa a punto di linee guida per la macellazione d'urgenza e per l'eutanasia delle vacche non trasportabili con particolare riferimento alle vacche a terra

IZSLER "Bruno Ubertini" via Bianchi 7/9 25124 BS

25/11/2011

Abilitazione professionale

Aprile 2011- settembre 2011

Borsista presso Sezione di Riproduzione dei Grandi animali dell'ospedale veterinario di Lodi

Attività di laboratorio e di campo

Università degli Studi di Milano – Polo di Lodi
Via dell'Università 6 26900 Lodi

04/02/2011

Laurea in Medicina Veterinaria

Titolo tesi: Effetto del concentrato piastrinico sullo sviluppo embrionale in vitro e risultati preliminari del suo impiego intrauterino nella specie bovina

Università degli Studi di Milano
Via Celoria 10 Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Patente di guida Sostituire con la categoria/e della patente di guida. Esempio:
 B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Maisano, Rota Nodari, Alboralli, Begni, Fadini, Giacomini, Invernizzi, Lazzaro, Lombardi, Polloni, Prati, Rosignoli, Santucci, Scali, Vitali, Vezzoli
 Osservazioni preliminari sull'uso delle animal based measures negli allevamenti intensivi suini
 XIV meeting annuale SIPAS
- Polloni, Candotti, Ostanello, Leotti
 Analisi sulle alterazioni anatomo- patologiche delle cavità nasali negli allevamenti suini italiani
 XIV meeting SIPAS
- Campana, Giacomelli Polloni, Rota Nodari, Arhcetti, Bianchi, Moscati
 Valori di riferimento biochimico clinici di cinghiali (sus scrofa) allevati e a vita libera
 XVII congresso nazionale S. I Di. L.V
- Rota Nodari, Gaffuri, Cova, Bencetti, Archetti, Polloni, Santi, Galletti
 Reference Intervals for serum haptoglobin, cortisol and lysozyme in immediate post-partum and lactating dairy goats
 Large Animal Review 2016; 22 267-270
- Polloni, Archetti, Avanzini, Vinco, Giacomelli, Lombardi, Cecilian, Lecchi, Rota Nodari
 Benessere dei suinetti alla castrazione: risultati preliminari dell'espressione di alcuni miRNA e cortisolo nella saliva
 XIII meeting SIPAS
- Giacomelli, Polloni, Bianchi, Rota Nodari, Pedrotti, Guggiati, Archetti, Bertoletti, Lombardi
 Ferogramma sieroproteico in cervi (cervus elaphus) viventi nelle Alpi centrali italiane
 XVI congresso nazionale S. I. Di. L.V
- Rota Nodari, Polloni, Giacomelli, Vezzoli, Galletti
 Assessing pig welfare at stunning in Northern Italy commercial abattoirs using electrical method
 Large Animal Review 2014; 20 87-91
- Polloni, Rota Nodari, Giacomelli, Archetti
 Lactate dehydrogenase isoenzymes in cow with downer syndrome
 European association of veterinary laboratory diagnosticians 12-15 ottobre 2014 –Pisa
- Giacomelli, Bianchi, Polloni, Rota Nodari, Archetti, Bertoletti, Frasnelli, Moscati, Gennaro, Lombardi
 Validation of blood parameters in farmed, captive and free-living mammals
 Forum Alpinum- Boario Terme 17-19 settembre 2014
- Giacomelli, Bianchi, Rota Nodari, Polloni, Milani, Gelmini, Archetti, Bertoletti
 Prognostic value of complete blood count parametrs applied to Roe Deer (capreolus capreolus) recovery: preliminary records
 European wildlife disease association 25-29 August 20104 Edimburg
- Giacomelli, Bianchi, Polloni, Archetti, Bertoletti, Rota Nodari
 Alpha naphtyl acetate esterase activity in white blood cells of wild ruminants: preliminary results

- International conference on diseases of zoo and wild animals 28-31 may 2014 Varsavia
12. Montillo, Rota Nodari, Peric, Polloni, Corazzin, Bergammin, Balestrieri, Prandi, Comin
Steroids in pig hair and welfare evaluation system: combined approaches to improve management in pig breeding?
Veterinaria Italiana 2020, 56 (3) 177-184

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".