

- Date Marzo 2017 – marzo 2019
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ambulatorio Veterinario “Lodivet”
Viale Milite Ignoto, 8 – 26900 Lodi, Italia
 - Tipo di impiego Medico Veterinario Libero Professionista
Medicina interna, chirurgia di base e ostetricia degli animali d’affezione
-
- Date Febbraio 2016 – novembre 2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano
Centro Clinico-Veterinario e Zootecnico-Sperimentale d’Ateneo
Ospedale Grandi Animali – Sede di Lodi
Clinica dei Ruminanti e del Suino
Via dell’Università, 6 – Lodi (Italia)
 - Tipo di impiego Laureato frequentatore
Medicina interna, chirurgia, ostetricia, diagnostica per immagini (radiologia, endoscopia, ultrasonografia), diagnostica di laboratorio e anatomia patologica degli animali da reddito

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Febbraio 2017 - Luglio 2019
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)
 - Qualifica conseguita Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche
Tesi di Specializzazione dal titolo “La macellazione speciale d’urgenza come parametro di valutazione del benessere animale nell’allevamento del bovino da latte. Indagine sul territorio lodigiano nel quinquennio 2014 – 2018”
-
- Data Giugno 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)
 - Qualifica conseguita Abilitazione all’esercizio della professione di Medico Veterinario
-
- Data Ottobre 2007 - Febbraio 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)
 - Qualifica conseguita Dottore in Medicina Veterinaria
Tesi di Laurea sperimentale dal titolo “Sindrome emorragica da BVDV di tipo 2 in un vitello. Descrizione clinica e indagine d’allevamento”

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO
BUONO
BUONO

CERTIFICATO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE, RILASCIATO DA “SERVIZIO LINGUISTICO DELL’ATENELO DI MILANO” (UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO) - LIVELLO C1

TEDESCO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO
BUONO
BUONO

CERTIFICATO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA TEDESCA, RILASCIATO DA “GOETHE INSTITUT” - LIVELLO B1

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni scientifiche

1. FREQUENCY AND SEVERITY OF NEONATAL CALF DIARRHEA CASES TREATED WITH A STANDARD VETERINARY HOSPITAL PROTOCOL DO NOT AFFECT HEIFER REPRODUCTION PERFORMANCE AND FIRST LACTATION PRODUCTION. BOCCARDO A., SALA G., **COPPOLETTA E.**, BRONZO V., PROSERPIO M., BELLOLI A.G., PRAVETTONI D. LIVESTOCK SCIENCE 2019; 230:103836
2. INTOSSICAZIONE DA DOXICICLINA IN VITELLI DI RAZZA FRISONA ITALIANA: DESCRIZIONE CLINICA E INDAGINI ANATOMOPATOLOGICHE. **COPPOLETTA E.**, TUCCIA E., INVERNIZZI E., RICCABONI P. LARGE ANIMAL REVIEW 2019; 25:201-204
4. RETROSPECTIVE ANALYSIS OF IATROGENIC DISEASES IN CATTLE REQUIRING ADMISSION TO A VETERINARY HOSPITAL. SALA G., BOCCARDO A., FANTINATO E., **COPPOLETTA E.**, BRONZO V., RICCABONI P., BELLOLI A.G., PRAVETTONI D. VETERINARY RECORD OPEN 2019; 6:e000254.
5. USING BEEF-BREED SEMEN IN SEROPOSITIVE DAMNS FOR THE CONTROL OF BOVINE NEOSPOROSIS. SALA G., GAZZONIS A., BOCCARDO A., **COPPOLETTA E.**, GALASSO C., MANFREDI M.T., PRAVETTONI D. PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE 2018; 161:127-133.
6. LONG-TERM EFFECT OF NEONATAL CALF DIARRHOEA ON PRODUCTIVE AND REPRODUCTIVE PERFORMANCE: PRELIMINARY DATA. SALA G., BOCCARDO A., **COPPOLETTA E.**, BELLOLI A., PRAVETTONI D. PROCEEDING OF VETERINARY AND ANIMAL SCIENCE DAYS 2018, 6TH- 8TH JUNE, MILAN, ITALY. INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTH, ANIMAL SCIENCE AND FOOD SAFETY VOL. 5, N. 1S.
7. PRUNE BELLY-LIKE SYNDROME IN TWO CALVES. SALA G., BOCCARDO A., **COPPOLETTA E.**, RICCABONI P., ZANI D.D., PRAVETTONI D. LARGE ANIMAL REVIEW 2018; 24: 201-204.

Attività di docenza

1. RELATRICE AL CORSO ECM "EVOLUZIONE DEL RUOLO E DELLE COMPETENZE DEL MEDICO VETERINARIO NELLA MODERNA ZOOTECNIA: FARMACO, SANITÀ E BENESSERE ANIMALE IN ALLEVAMENTO". TITOLO DELLA RELAZIONE: "LA GESTIONE CHIRURGICA DEL VITELLO" (LODI, 14/10/2019).

Comunicazioni a congressi

2. SELECTIVE USE OF ANTIBIOTICS IN CALVES WITH NEONATAL DIARRHOEA – PRELIMINARY DATA. SALA G., BOCCARDO A., **COPPOLETTA E.**, BELLOLI A.G., PRAVETTONI D. 73ESIMO CONVEGNO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DELLE SCIENZE VETERINARIE (OLBIA 19 – 22 GIUGNO 2019).
3. FAST LUNG ULTRASONOGRAPHY OF CALVES (FLUC) AS A RAPID DIAGNOSTIC METHOD OF BOVINE RESPIRATORY DISEASE. PRAVETTONI D., SALA G., BIANCHI F., **COPPOLETTA E.**, BELLOLI A.G., BOCCARDO A. 73ESIMO CONVEGNO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DELLE SCIENZE VETERINARIE (OLBIA 19 – 22 GIUGNO 2019).
4. FOCUSED LUNG ULTRASONOGRAPHY OF CALVES (FLUC): VALUTAZIONE DI UN PROTOCOLLO RAPIDO PER LA DIAGNOSI ULTRASONOGRAFICA DELLA BRONCOPOLMONITE ENZOOTICA. SALA G., BOCCARDO A., **COPPOLETTA E.**, BELLOLI A.G., COLOSIO M., PRAVETTONI D. 50ESIMO CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI BUIATRIA (BOLOGNA, 10-13 OTTOBRE 2018).
5. VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI CLINICI, ULTRASONOGRAFICI ED EMOGASANALITICI IN VITELLI AFFETTI DA BRONCOPOLMONITE ENZOOTICA. BOCCARDO A., SALA G., **COPPOLETTA E.**, CASAROTTO S., BELLOLI A.G., PRAVETTONI D. 50ESIMO CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI BUIATRIA (BOLOGNA, 10-13 OTTOBRE 2018).

Corsi di formazione

1. CORSO ECM "CONTROLLO DELLE ENCEFALOPATIE SPONGIFORMI TRASMISSIBILI (TSE) IN AZIENDA". IZSLER – MILANO, 29/10/2019.
2. CORSO "PIANO NAZIONALE TAGLIO CODA SUINI: ADEMPIMENTI PER VETERINARI". TRINITÀ (CN), 22/01/2019.
3. CORSO ECM "CLASSYFARM: IL SISTEMA INTEGRATO DI CATEGORIZZAZIONE DELLE AZIENDE IN BASE AL RISCHIO". LODI, 26 NOVEMBRE 2018.
4. CORSO DI FORMAZIONE SPECIFICO SULLA SICUREZZA DEI LAVORATORI (ACCORDO STATO-REGIONI DEL 21 DICEMBRE 2011) IZSLER – FAD (EDIZIONE UNICA), 22 MAGGIO 2018.
5. CORSO ECM "IL VETERINARIO AZIENDALE ALLA LUCE DEL DECRETO 7/12/2017". LODI, 26 MAGGIO – 9 GIUGNO 2018
6. CORSO ECM "PROBLEMATICHE DI ATTUALITÀ NELL'ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DA REDDITO". LODI, 19 SETTEMBRE – 24 NOVEMBRE 2016