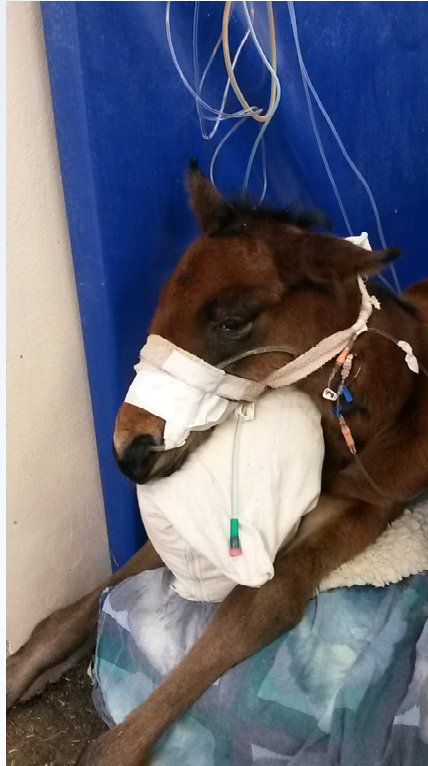


La copertura assicurativa (RCT e infortunio) è compresa nella quota di iscrizione.

E' obbligatorio indossare un abbigliamento adeguato e scarpe anti infortunio.

E' infine obbligatorio attenersi a tutte le disposizioni igieniche e di sicurezza segnalate dal personale dell'Unità.

Gli animali non saranno in nessun caso sottoposti a procedure invasive non necessarie.



#### **QUOTA D'ISCRIZIONE**

500 € per ogni stage

1.000 € per ogni stage con Jon Palmer

#### **Info e prenotazione:**

[carolina.castagnetti@unibo.it](mailto:carolina.castagnetti@unibo.it)

+39 320 4620307

Si prega di inviare anche un breve *curriculum vitae*



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

**STAGE PRATICI di**

**PERINATOLOGIA  
EQUINA**

**Servizio Clinico degli Equini  
Unità di Perinatologia e Riproduzione**



Lo stage ha lo scopo di offrire la possibilità di partecipare attivamente alle attività dell'Unità di Perinatologia e Riproduzione, sotto la guida della Prof.ssa Carolina Castagnetti, della dott.ssa Jole Mariella e della dott.ssa Francesca Freccero.

Nelle settimane con Jon Palmer, lo stagista sarà affiancato anche da uno dei più esperti neonatologi equini del mondo.

Verranno eseguiti insieme ai partecipanti gli esami clinici delle fattrici e dei puledri ricoverati e tutte le procedure diagnostico-terapeutiche inerenti i casi clinici presenti (inserimento del catetere endovenoso, sondaggio esofageo, esami ultrasonografici, monitoraggio in terapia intensiva, nutrizione assistita, somministrazione di farmaci, ecc.).

Durante i briefing didattici, verranno discussi e approfonditi i casi clinici.

Se richiesto, in caso di ricoveri notturni o di parti, i partecipanti saranno avvisati, anche se non si assicura l'attività didattica al di fuori dagli orari previsti.



## Stage

02-06 Aprile (max 1 vet)

09-13 Aprile (max 1 vet)

23-27 Aprile con Jon Palmer (max 4 vet)

30 Aprile-04 Maggio con Jon Palmer (max 4 vet)

14-18 Maggio (max 1 vet)

21-25 Maggio (max 1 vet)

## Programma della giornata

09.00-09:20 Briefing didattico

09:20-13:00 Attività Clinica

13:00-14:30 Pausa pranzo

14:30-15:30 Briefing didattico con discussione dei casi

15:30-16:30 Attività Clinica

Le iscrizioni chiuderanno il  
**15 marzo**



**Jonathan E. Palmer**, Dipl. ACVIM-LA  
VMD 1977  
Associate professor  
Chief of Neonatal Intensive Care Service  
Director of Neonatal/Perinatal Programs  
Graham French Neonatal Section  
Connelly Intensive Care Unit  
New Bolton Center - University of Pennsylvania



**Carolina Castagnetti**, PhD, Dipl. ECAR  
DVM 1997  
Associate Professor in Veterinary  
Perinatology  
Chief of Equine Clinical Service  
Chief of Perinatology and Reproduction  
Unit

DIMEVET - University of Bologna



**Jole Mariella**, PhD, resident ECAR  
DVM 2003  
Senior Researcher  
Equine Clinical Service  
Perinatology and Reproduction Unit  
DIMEVET - University of Bologna



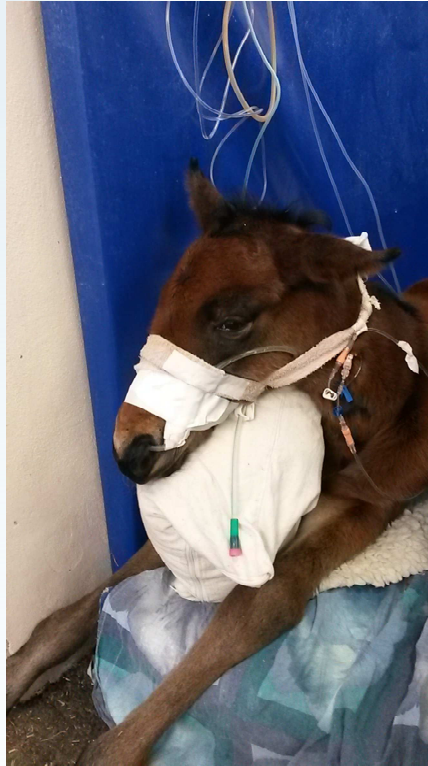
**Francesca Freccero**, PhD, resident  
ECEIM (University of Helsinki)  
DVM 2010  
Junior Researcher  
Equine Clinical Service  
Internal Medicine Unit  
DIMEVET - University of Bologna

The insurance coverage (RCT and accident) is included in the registration fee.

It is compulsory to wear appropriate clothing and anti-injury shoes.

It is mandatory to adhere to all the biosecurity and safety requirements reported by the Unit's personnel.

Animals will under no circumstances be subjected to unnecessary invasive procedures.



#### **REGISTRATION FEE**

500 € every weekly stage

1.000 € every weekly stage with Jon Palmer

#### **Info and reservation:**

[carolina.castagnetti@unibo.it](mailto:carolina.castagnetti@unibo.it)

+39 320 4620307

Please send also a brief

*curriculum vitae*



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

**PRACTICAL STAGES ON**

## **EQUINE PERINATOLOGY**

**Equine Clinical Service  
Perinatology and Reproduction Unit**



The stage aims to offer the possibility to participate actively in the routine activities of the Unit of Perinatology and Reproduction, under the guidance of Carolina Castagnetti, Jole Mariella and Francesca Freccero.

During the 2 weeks with Jon Palmer, the attendee will also be joined by one of the most experienced equine neonatologist in the world.

The clinical examinations of the mares and foals and all the diagnostic-therapeutic procedures on spontaneous referred clinical cases will be performed with the attendee (insertion of jugular catheter and esophageal tube, ultrasonographic examinations, intensive monitoring, assisted nutrition, drug administration, etc.).

During the teaching round, clinical cases will be deeply discussed.

If requested, in case of nightly admissions or parturitions, the participants will be notified, even if the didactic activity is not guaranteed outside the scheduled hours.



## Stages

02-06 April (1 vet)

09-13 April (1 vet)

23-27 April with Jon Palmer (4 vets)

30 April - 04 May with Jon Palmer (4 vets)

14-18 May (1 vet)

21-25 May (1 vet)

## Program of the day

09.00-09:20 Teaching round

09:20-01:00 Clinical activities

01:00-02:30 Lunch break

02:30-03:30 Teaching round with case discussion

03:30-04:30 Clinical Activities

Registrations will close on  
**March 15th**



**Jonathan E. Palmer**, Dipl. ACVIM-LA  
VMD 1977  
Associate professor  
Chief of Neonatal Intensive Care Service  
Director of Neonatal/Perinatal Programs  
Graham French Neonatal Section  
Connelly Intensive Care Unit

New Bolton Center - University of Pennsylvania



**Carolina Castagnetti**, PhD, Dipl.  
ECAR  
DVM 1997  
Associate Professor in Veterinary  
Perinatology  
Chief of Equine Clinical Service  
Chief of Perinatology and

Reproduction Unit  
DIMEVET - University of Bologna



**Jole Mariella**, PhD, resident ECAR  
DVM 2003  
Senior Researcher  
Equine Clinical Service  
Perinatology and Reproduction Unit  
DIMEVET - University of Bologna



**Francesca Freccero**, PhD, resident  
ECEIM (University of Helsinki)  
DVM 2010  
Junior Researcher  
Equine Clinical Service  
Internal Medicine Unit  
DIMEVET - University of Bologna

