



Primo giorno, mercoledì 19 Ottobre 2016

08.30	Registrazione	
09.00	Saluto e introduzione corso	B. Peirone
09.10	Storia e filosofia dell'AO	B. Peirone
09.20	Struttura e vascolarizzazione dell'osso	A. Vezzoni
09.40	Guarigione delle fratture in condizione di stabilità e instabilità	B. Peirone
10.10	Biomeccanica delle fratture e loro classificazione	F.M. Martini
10.40	Pausa caffè	
11.00	Vite a compressione, vite da posizione	U. Reif
11.30	Principi e applicazione clinica dei cerchiaggi	A. Vezzoni
12.00	Principi e applicazione clinica del cerchiaggio di tensione	F.M. Martini
12.30	L'accesso chirurgico e la gestione dei tessuti molli	B. Peirone
13.00	Pausa pranzo	
14.00	Esercitazione pratica su modelli ossei di plastica	
16.00	Pausa caffè	
16.30	Principi e applicazione della placca a compressione	A. Vezzoni
16.55	Principi e applicazione placca a neutralizzazione e a ponte	B. Peirone
17.20	Principi e applicazione dei chiodi endomidollari	U. Reif
17.45	Principi e applicazione della tecnica. Plate and rod	F.M. Martini
18.10	Principi per il trattamento delle fratture articolari	B. Peirone
18.40	Sum-up and questions	
19.00	Termine della giornata	

Terzo giorno, venerdì 21 Ottobre 2016

08.30	Fratture di bacino	U. Reif
09.00	Fratture degli animali in accrescimento	F.M. Martini
09.30	Interpretazione radiografica della guarigione delle fratture	B. Peirone
10.00	Pseudoartrosi: diagnosi e principi di trattamento	U. Reif
10.30	Pausa caffè	
11.00	Osteomieliti diagnosi e prevenzione	A. Vezzoni
11.40	Le fratture esposte	U. Reif
12.10	Gestione del periodo post-operatorio	F.M. Martini
12.30	Rimozione degli impianti	B. Peirone
13.00	Pausa pranzo	
14.00	Esercitazione pratica su modelli ossei di plastica	
15.00	Fallimenti tecnici	F.M. Martini
15.30	Che attrezzatura mi serve per iniziare?	A. Vezzoni
16.00	Pausa caffè	
16.30	Fireside discussion	
17.30	Sum-up and questions	
18.00	Termine del corso e consegna attestati	

Secondo giorno, giovedì 20 Ottobre 2016

08.30	Esercitazione pratica su modelli ossei di plastica	
10.00	Tecniche di riduzione delle fratture	A. Vezzoni
10.30	Pausa caffè	
11.00	Fratture di omero	B. Peirone
11.30	Fratture di radio-ulna	A. Vezzoni
12.00	Fireside discussion	
13.00	Pausa pranzo	
14.00	Esercitazione pratica su modelli ossei di plastica	
16.00	Pausa caffè	
16.30	Fratture di femore	U. Reif
17.00	Fratture di tibia	F.M. Martini
17.30	Fireside discussion	
18.30	Sum-up and questions	
19.00	Termine della giornata	

DIRETTORE DEL CORSO



BRUNO PEIRONE
Med Vet, Prof Dr Ric, Torino

RELATORI

FILIPPO MARIA MARTINI
Med Vet, Prof, Dr Ric, Parma

BRUNO PEIRONE
Med Vet, Prof, Dr Ric, Torino

ULLRICH REIF
Dr Med, Dipl ACVS, Dipl ECVS, Böblingen (D)

ALDO VEZZONI
Med Vet, Dipl ECVS, Cremona

LIMITE ISCRIZIONE

1° DEADLINE -10%: 19 Aprile 2016
2° DEADLINE: 5 Settembre 2016

QUOTE

QUOTA PER IL SINGOLO CORSO (III PARTE):

- Soci SCIVAC o AOI -10%:
€ 840,98 + IVA (€ 1.026,00)
- Soci SCIVAC o AOI: € 934,43 + IVA (€ 1.140,00)
- Non Soci: € 1.184,43 + IVA (€ 1.445,00)
- Supplemento alla quota di € 50,00 + IVA dopo il limite di iscrizione



ESVPS

Corso riconosciuto e accreditato dall'European School of Veterinary Postgraduate Studies per il conseguimento del GPCert(Orth)

sponsor:

