



DIRETTORE DEL CORSO  
FULVIO CAPPELLARI, Med Vet, PhD, Torino

### RELATORI E ISTRUTTORI

BRUNO PEIRONE Med Vet Dr Ric. Prof. Ord. Università di Torino  
FULVIO CAPPELLARI Med vet, PhD, Torino  
LISA PIRAS Med Vet, Dr Ric, Torino  
LUCA VEZZONI Med Vet, Cremona

### Primo giorno, giovedì 14 febbraio 2019

- 08.15 Registrazione dei partecipanti
- 08.50 Saluto del direttore, Presentazione del corso, Obiettivi del Corso, Presentazione della Faculty, Note pratiche sulla Sede
- 09.00 Introduzione alla chirurgia articolare: accesso chirurgico all'articolazione, principi di trattamento di fratture articolari e peri-articolari *B. Peirone*
- 09.30 Fratture articolari e periarticolari di spalla *L. Vezzoni*
- 10.00 Fratture articolari e periarticolari di gomito *F. Cappellari*
- 10.30 **Pausa caffè**
- 11.00 **Esercitazioni**  
Frattura tuberosità sovraglenoidea (accesso su cadavere + sintesi su modello osseo SAWBONES SKU: 2021-20) 45 min  
Frattura del capitulum (modello osseo SAWBONES SKU #2003-2 + cadavere) 45 min  
Frattura olecranica (cadavere) 30 min
- 13.00 **Pausa pranzo**
- 14.00 Fratture articolari e periarticolari di anca *L. Piras*
- 14.30 Fratture articolari e periarticolari di ginocchio *B. Peirone*
- 15.00 Fratture articolari e periarticolari di carpo e tarso *L. Vezzoni*
- 15.30 **Pausa caffè**
- 16.00 **Esercitazioni**  
Frattura acetabolare (modello osseo SYNBONE 0842.02) 30 min  
Frattura del grande trocantere (modello osseo SAWBONES SKU #2121-26 + cadavere) 45 min  
Frattura Salter-Harris femore distale (accesso su cadavere + modello osseo SAWBONES SKU #2121-26) 45 min
- 18.00 **Sessione interattiva:** discussione di casi clinici relativi agli argomenti della giornata
- 19.00 Termine della giornata

### Terzo giorno, sabato 16 febbraio 2019

- 08.30 Linee guida per l'esecuzione delle artrodesi *B. Peirone*
- 09.00 Instabilità del carpo e panartrodesi carpica *L. Piras*
- 09.30 Instabilità del tarso e artrodesi tarsiche (panartrodesi tarsica, intertarsica e tarso-metatarsica) *F. Cappellari*
- 10.00 Artrodesi di spalla, gomito e ginocchio *L. Vezzoni*
- 10.30 **Pausa caffè**
- 11.00 **Esercitazioni**  
Panartrodesi carpica (cadavere) 1 h  
Artrodesi tarso-metatarsica (cadavere) 1h
- 13.00 **Pausa pranzo**
- 14.00 Gestione post-operatoria e complicanze delle artrodesi *B. Peirone*
- 14.30 La rottura del tendine d'Achille. Tecniche ricostruttive e tecniche di supporto alla guarigione *F. Cappellari*
- 15.00 Overview sulla zoppia di spalla: instabilità e patologie teno-legamentose *L. Piras*
- 15.30 Lussazioni congenite *L. Vezzoni*
- 16.00 **Pausa caffè**
- 16.30 **Sessione interattiva:** discussione di casi clinici e delle radiografie post-operatorie degli esercizi della giornata
- 19.00 Fine della giornata

### Secondo giorno, venerdì 15 febbraio 2019

- 08.30 La lussazione traumatica dell'anca. Aspetti clinici, trattamento a cielo chiuso e trattamento chirurgico *L. Vezzoni*
- 09.00 Tecnica chirurgica di salvataggio dell'articolazione coxo-femorale. Escissione artroplastica di testa e collo del femore *L. Piras*
- 09.30 La lussazione traumatica del gomito. Aspetti clinici, trattamento a cielo chiuso e trattamento chirurgico *F. Cappellari*
- 10.00 Lussazione di ginocchio, spalla e altre articolazioni *B. Peirone*
- 10.30 **Pausa caffè**
- 11.00 **Esercitazioni**  
Bendaggio di Ehmer (cadavere) 20 min  
Sutura extracapsulare ileo-femorale o chiodo a cavigliotto (cadavere) 50 min  
Ostectomia di testa e collo del femore (cadavere) 50 min
- 13.00 **Pausa pranzo**
- 14.00 La lussazione sacro-iliaca. Tecnica chirurgica *B. Peirone*
- 14.30 La lussazione della rotula: approccio ragionato alla diagnosi per un trattamento mediante tecniche tradizionali e loro esecuzione tecnica *F. Cappellari*
- 15.00 Tecniche tradizionali per il trattamento della rottura della rottura del LCCR: iter decisionale e trattamento extracapsulare *L. Piras*
- 15.30 **Pausa caffè**
- 16.00 **Esercitazioni**  
Solcoplastica e trasposizione della cresta tibiale (cadavere) 1 h  
Artrotomia e sutura extracapsulare (cadavere) 1 h
- 18.00 **Sessione interattiva:** discussione di casi clinici e delle radiografie post-operatorie degli esercizi della giornata
- 19.00 Termine della giornata