

# ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

## VI PARTE - ORTOPEDIA PEDIATRICA E DIAGNOSI PRECOCE DELLE PATOLOGIE SCHELETRICHE

22-23 novembre 2019



DIRETTORE DEL CORSO  
ALDO VEZZONI, Med Vet, SCMPA, Dipl ECVS, Cremona

### RELATORI E ISTRUTTORI

ALDO VEZZONI Med Vet, SCMPA, Dipl ECVS, Cremona  
FULVIO CAPPELLARI Med Vet, Dr Ric, Torino  
SARA BAZZO Med Vet, Cremona  
SILVIA BOIOCCHI Med Vet, PhD, Milano

### Primo giorno, venerdì 22 novembre 2019

- 08.00 REGISTRAZIONE
- 08:30 Saluto e introduzione al Corso
- 08:40 Ortopedia pediatrica: perché? *A. Vezzoni*
- 09:00 Approccio ortopedico orientato alla razza *S. Bazzo*
- 09:30 Patogenesi e sviluppo della displasia dell'anca nel cucciolo *A. Vezzoni*
- 10:00 Esecuzione dei test di Barlow e di Ortolani nel cucciolo *S. Bazzo*
- 10:15 Misurazione degli angoli di riduzione e di sublussazione *S. Bazzo*
- 10:30 Pausa caffè**
- 11:00 Proiezione radiografiche standard per la diagnosi precoce di HD: VD ad arti estesi, VD rana, DAR, Distrazione *S. Bazzo*
- 11:20 Misurazione del DAR e della Distrazione
- 11:40 Esercitazione pratica** su cadavere e su Rx in 4 gruppi di 6 partecipanti, con rotazione ogni 20' Test di Barlow e di Ortolani sul cadavere #1 Misurazione AR e AS sul cadavere #2 Esecuzione delle 4 proiezioni radiografiche per HD con radiologico diretto sul cadavere #3 VD arti estesi, VD rana, VD con distrazione, DAR Misurazione del DAR e della Distrazione su visori con pellicole Rx
- 13:30 Pausa pranzo**
- 14:30 Interpretazione e confronto dei dati raccolti nella diagnosi precoce HD *A. Vezzoni*
- 15:00 Patogenesi e sviluppo della displasia del gomito nel cucciolo *A. Vezzoni*
- 15:30 Esecuzione delle proiezioni radiografiche standard per il gomito *S. Boiocchi*
- 15:40 Interpretazione radiografica della diagnosi precoce ED *S. Boiocchi*
- 16:00 Pausa caffè**
- 16:30 Esercitazione pratica** su cadavere e su Rx in 4 gruppi di 6 partecipanti, con rotazione ogni 30' Esecuzione della palpazione del gomito, e delle misurazione del ROM sul cadavere #1 Esecuzione delle proiezioni radiografiche del gomito con radiologico diretto sul cadavere #2 ML neura, ML flessa, Cr-Cd sagittale e Cr-Cd pronata Valutazione di casi di diagnosi precoce di FCP/OCD/UAP su computer Valutazione di casi di diagnosi precoce di altre patologie del gomito su computer
- 18:30 Domande e discussione
- 18:45 Termine della prima giornata

### Secondo giorno, sabato 23 novembre 2019

- 08:30 Opzioni di trattamento precoce della displasia dell'anca nel cucciolo *A. Vezzoni*
- 09:00 Esercitazione pratica** di discussione interattiva su casi di diagnosi precoce HD, con scelta del trattamento: conservativo, sinfisiodesi pubica, duplice osteotomia pelvica, protesi *A. Vezzoni*
- 10:00 Pausa caffè**
- 10:30 Opzioni di trattamento precoce della displasia del gomito nel cucciolo *S. Boiocchi*
- 11:00 Esercitazione pratica** di discussione interattiva su casi di diagnosi precoce ED, con scelta del trattamento: conservativo, DUO distale, DUO prossimale, artroscopia/artrotomia
- 12:00 Risultati e complicanze dei trattamenti precoci di HD *A. Vezzoni*
- 12:30 Risultati e complicanze dei trattamenti precoci di ED *S. Boiocchi*
- 13:00 Pausa pranzo**
- 14:00 Patologie fisarie *A. Vezzoni*
- 14:30 Trattamento di difetti di allineamento nel cane in crescita da disturbi fisari *S. Bazzo*
- 15:30 Diagnosi precoce di OCD della spalla e trattamento *F. Cappellari*
- 16:00 Pausa caffè**
- 16:30 Diagnosi precoce di OCD del ginocchio e trattamento *S. Bazzo*
- 16:50 Diagnosi precoce di OCD del garretto e trattamento *F. Cappellari*
- 17:10 Trattamento delle lesioni del crociato nel cane in accrescimento *S. Bazzo*
- 17:30 Trattamento dei disturbi tenomuscolari nel cane in accrescimento *F. Cappellari*
- 18:00 Discussione
- 18:30 Fine del Corso