

Itinerario Ortopedico  
**Visita, diagnostica e bendaggi.**

Matelica 20/21 aprile 2018

Direttore del corso: Vitulano Mario

Relatori: Esposito Alessandro, Gallorini Grancesco, Vitulano Mario

## 1° giorno

9.00-9.15: Presentazione e scopo del corso (Vitulano).

9.15-9.45: Segnalamento (BOA), anamnesi, EOG nel paziente ortopedico (Esposito).

9.45-10.15: Valutazione dell'andatura. Zoppia algica Vs zoppia meccanica. Zoppia alta Vs zoppia bassa. Visualizzazione di casi clinici interattivi (Gallorini).

10.15-11.15 EOP. Visita ortopedica su paziente vigile e sedato. Ispezione e palpazione (Esposito).

11.15-11.30: coffee break

11.30-12.00: Paziente Neurologico Vs Ortopedico. Impariamo a differenziare.

12:00-12.45: Anatomia radiologica normale del cane giovane e adulto (Vitulano).

12:45- 13.00 Discussione

13.00-14.30: Pranzo

14.30-15.15: Posizionamenti radiografici in ortopedia (Vitulano)

15.15-16.00: Casi radiologici interattivi (Vitulano).

16.00-16.20: Coffe break

16.20-16.50: Diagnostica per immagini avanzata. Cosa può servire (Gallorini).

16.50-17.15: Esami di laboratorio: Istologia e citologia (muscolo, liquido sinoviale) (Esposito).

17.00-17.30: Discussione

## 2° Giorno

9.00-10.00 Punture articolari a fini diagnostici (artrografia, artrocentesi, blocchi articolari). Come eseguirle e cosa aspettarsi (Gallorini).

10.00-10.45 Bendaggi: Bendaggi compressivi, bendaggi a sostegno e bendaggi da privazione del carico (Ehmer, Velpeau, 90/90). Tutori (Vitulano).

10.45-11.10. Coffe Break

11.10-12.30: Displasia d'anca. Esame clinico e radiografico (**Esposito**).

12.30-13.00: Casi clinici interattivi (**Esposito**).

13.00-14.30. Pranzo

14.30-15.30. Displasia di gomito. Esame clinico e radiografico (**Gallorini**).

15.30-16.00: Casi clinici interattivi (**Gallorini**).

16.00-17.00: Laboratorio radiologico. Esecuzione di posizionamenti radiografici e radiografie. Utilizzo di apparecchio radiologico diretto (**Esposito, Gallorini, Vitulano**).

17.00-17.30: Discussione e chiusura lavori.