

## Programma Corso di Ecografia Muscolo Scheletrica

### Lunedì

#### Prof. G. Monetti

- 09.00 - 09.10 Apertura lavori
- 09.00 - 09.30 Tecnica e apparecchiature
- 09.30 - 10.00 Anatomia e semeiotica ecografica generale
- 10.00 - 11.00 **Muscoli e Tendini**: patologia traumatica e post-traumatica

11.00 - 11.15 Coffee Break

#### Prof. G. Monetti

- 11.15 - 12.00 **Muscoli e Tendini**: patologie degenerative e neoplastiche
- 12.00 - 12.30 **Muscoli**: patologia neuromuscolare
- 12.30 - 13.00 **Elastonografia e Metodiche di Imaging integrato**
- 13.00 - 13.30 Discussione

13:30 - 15:00 Lunch Break

#### Dott. G. Fortunato; Dott. G. Mele; Dott. F. Pelizzo; Dott. G. Rusignuolo

- 15.00 - 18.00 : **Spalla e Gomito**
- Anatomia Umana Normale
- Semeiotica ecografica di base
- Esercitazioni guidate individuali con Ecografo
- 18.00 - 18.30 Discussione

### Martedì

#### Prof. G. Monetti

- 09.00 - 11.00 **Spalla**: anatomia ecografica avanzata e patologia

11.00 - 11.15 Coffee Break

#### Prof. G. Monetti

- 11.15 - 11.45 **Spalla**: Imaging integrato
- 11:45 - 12:30 **Gomito**: Anatomia ecografica avanzata e patologia
- 12:30 - 13:00 **Gomito**: Imaging integrato
- 13:00 - 13:30 Discussione

13.30 -15.00 Lunch Break

#### Dott. G. Fortunato; Dott. G. Mele; Dott. F. Pelizzo; Dott. G. Rusignuolo

- 15.00 - 18.00 : **Polso e Mano**
- Anatomia Umana Normale
- Semeiotica ecografica di base
- Esercitazioni guidate individuali con Ecografo
- 18.00 - 18.30 Discussione

### Mercoledì

#### Prof. G. Monetti

- 09.00 - 10.00 **Polso**: Anatomia ecografica avanzata e patologia
- 10.00 - 10.45 **Polso**: Imaging integrato
- 10.45 - 11.15 **Mano** anatomia ecografica avanzata e patologia

11.15 - 11.30 Coffee Break

- 11.30 - 12.00 **Mano**: Imaging integrato
- 12.00 - 12.30 **Anca**: anatomia ecografica avanzata e patologia
- 12.30 - 13.00 **Anca**: Imaging integrato
- 13.00 - 13.30 Discussione

13.30 -15.00 Lunch Break

#### Dott. G. Fortunato; Dott. G. Mele; Dott. F. Pelizzo; Dott. G. Rusignuolo

- 15.00 - 18.00 : **Ginocchio, Caviglia e Piede**
- Anatomia Umana Normale
- Semeiotica ecografica di base
- Esercitazioni guidate individuali con Ecografo
- 18.00 - 18.30 Discussione

## Giovedì

### Prof. G. Monetti

- 09.00 - 10.00 **Ginocchio**: anatomia ecografica avanzata e patologia
- 10.00 - 10.30 **Ginocchio**: Imaging integrato
- 10.30 - 11.00 **Caviglia**: anatomia ecografica Avanzata e patologia

11.00 - 11.15 Coffee Break

### Prof. G. Monetti

- 11.15 - 11.45 **Caviglia**: Imaging integrato
- 11.45 - 12.15 **Piede**: anatomia ecografica avanzata e patologia
- 12.15 - 13.00 **Piede** Imaging integrato
- 13.00 - 13.30 Discussione

13.30 -15.00 Lunch Break

### Prof. M. Fogli

- 15.00 – 17.00 **Anca**
  - Anatomia Normale e Semeiotica Ecografica
  - Tecnica di terapia infiltrativa ecoguidata ed ecoassistita
  - Indicazioni, limiti e considerazioni medico-legali

### Prof. M. Fogli; Dott. G. Fortunato; Dott. G. Mele; Dott. F. Pelizzo; Dott. G. Rusignuolo

- 17.00 - 18.00 **Anca**: Esercitazioni guidate individuali con Ecografo
- 18.00 -18.30 Discussione

## Venerdì

### Dott. G. Fortunato; Dott. G. Mele; Dott. F. Pelizzo; Dott. G. Rusignuolo.

- 09.00 - 11:00
- Esercitazioni guidate individuali con Ecografo

11.00 - 11.15 Coffee Break

### Dott. G. Fortunato; Dott. G. Mele; Dott. F. Pelizzo; Dott. G. Rusignuolo

- 11:15 - 12:30 Presentazione casi clinici - Take Home Messages

### Prof. G. Monetti

- 12.30- 13.00 Considerazioni Finali

Consegna prova scritta e chiusura corso