

2<sup>A</sup> Edizione

# SIAGASCOT SCHOOL OF ANATOMY

Piede e Caviglia

**23-24 Ottobre 2023**

Verona - ICLO Teaching and Research Center

**Responsabile Scientifico**

**Alberto Marangon**

**Faculty e Tutors**

**Bertelli Angelo**

**Bondi Manuel**

**Cortese Fabrizio**

**Guelfi Matteo**

**Fornasari Diego Maria Michele**

**Lughi Marcello**

**Marangon Alberto**

**Paternostro Ferdinando**

**Pantalone Andrea**

**Zanini Antonio**

SOCIETÀ ITALIANA DI ARTROSCOPIA - GINOCCHIO - ARTO SUPIORE  
Approvato  
SIAGASCOT  
SOCIETÀ ITALIANA DI ARTROSCOPIA - GINOCCHIO - ARTO SUPIORE

Accreditato ECM

Con il patrocinio di:



## Razionale

L'anatomia ha sempre affascinato l'uomo e ancor più l'uomo di scienza, lo studio anatomico approfondito ha permesso di comprendere la funzione dell'apparato muscoloscheletrico dando vita alla biomeccanica articolare, la comprensione approfondita della meccanica con le sue implicazioni funzionali ha permesso a Medici di trattare le patologie articolari e di seguito a Medici e Ingegneri di pensare e produrre sostituti meccanici delle nostre articolazioni.

È per questi motivi che riteniamo che la profonda conoscenza dell'anatomia e della biomeccanica articolare siano le fondamenta sui cui costruire la nostra professione. Questo percorso formativo è stato pensato per tutte quelle categorie Mediche che per professione hanno a che fare con l'apparato muscolo-scheletrico. Giovani chirurghi che hanno la necessità di poter gestire a 360° l'articolazione potendo conoscere anche regioni articolari che rimangono note solo sui testi.

Il corso prevede una prima sessione teorica dove Chirurghi e Anatomisti esperti terranno lezioni sulla anatomia e biomeccanica dell'articolazione in esame, lezioni che andranno a trattare quello che poi andremo a valutare direttamente in sala settoria.

Al termine della parte teorica, un tutor eseguirà una dissezione videotrasmissa. La sequenza dei gesti nella dissezione dovrà essere poi ripetuta dal corsista. Sarà compito dei tutor produrre un testo con immagini che ripercorra passo per passo la dissezione, indicando le strutture che vengono visualizzate ad ogni piano. La dissezione dei corsisti verrà seguita da tutor che dovranno garantirne la corretta esecuzione e visualizzazione delle strutture oggetto di studio.

I corsisti saranno dotati di materiale didattico nel quale viene descritta la modalità con cui eseguire la dissezione anatomica, questo allo scopo di rendere ripetibile e meglio comprensibile il gesto.

Al termine verrà rilasciato un attestato di partecipazione alla SIAGASCOT ANATOMY.

## Programma Scientifico - Piede e Caviglia

**Responsabile scientifico: A. Marangon**

**Lunedì 23 ottobre 2023**

- 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 15.00 Trattamento del dolore neuropatico nelle neuropatie degli arti inferiori - D. M. M. Fornasari
- 15.45 Anatomia funzionale e biomeccanica del piede e della caviglia - A. Marangon
- 16.30 Coffee Break
- 16.45 Anatomia del piede e della caviglia - sessione video e presentazione dispensa - F. Paternostro
- 17.30 Discussione interattiva
- 18.30 Chiusura dei lavori

**Martedì 24 Ottobre 2023**

- 08.30 Presentazione anatomica su cadavere - F. Paternostro
- 09.30 Piede: dissezione anatomica del retropiede - Tutta la faculty
- Piede: dissezione anatomica dell'avampiede - Tutta la faculty
- 11.00 Coffe Break
- 11.15 Caviglia: dissezione anatomica - Tutta la faculty
- 13.15 Light lunch
- 14.15 Dissezione anatomica libera con tutta la faculty
- 16.15 Conclusioni e test di valutazione ECM
- 16.30 Fine del corso

Tutte le esercitazioni pratiche saranno eseguite dai discenti con la presenza in sala settoria di tutta la Faculty

**Accreditato ECM**

**Rif. ECM: 6976-382710 Ed. 1 ed. 1 - Numero Crediti ECM: 13,5**

**Figure professionali:** Medico chirurgo

**Discipline:** Ortopedia e traumatologia

**Obiettivo formativo:** Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche e fisiche e dei dispositivi medici. health technology assessment

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM**



ICLO Verona SRL - ID Provider 6976  
Ph. +39 045 2590046  
Mob. +39 392 14 66 815

**SEDE DEL CORSO**

ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales  
Via E. Torricelli 15/A - 37135 Verona (VR) - Italia

Con la sponsorizzazione non condizionante di Alfasigma S.p.A.

**ALFASIGMA**