

# SIAGASCOT SCHOOL OF ANATOMY

*Piede*

**29-30 GIUGNO 2022**

Verona - ICLO Teaching and Research Center

## **FACULTY E TUTORS**

Bertelli Angelo  
Bondi Manuel  
Cortese Fabrizio  
Guelfi Matteo  
Fornasari Diego Maria Michele  
Lughi Marcello  
Marangon Alberto  
Paternostro Ferdinando  
Pantalone Andrea



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 teoriche 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 Preliminare - *Piede*

**Responsabile scientifico: F. Cortese**

**Mercoledì 29 Giugno 2022**

- 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 15.00 Approccio al dolore osteoarticolare e protezione del patrimonio cartilagineo - D. M. M. Fornasari
- 15.45 Anatomia del piede - F. Paternostro
- 16.30 Coffee break
- 16.45 Biomeccanica del piede - F. Cortese
- 17.30 Discussione interattiva
- 18.30 Chiusura dei lavori

**Giovedì 30 Giugno 2022**

- 08.30 Presentazione anatomica su cadavere - F. Paternostro
- 09.15
  - Piede: dissezione anatomica del retropiede - *Tutta la faculty*
  - Piede: dissezione anatomica dell'avampiede - *Tutta la faculty*
- 11.15 Coffee break
- 11.30 Sessione pratica libera
- 13.00 Conclusioni e test di valutazione ECM
- 13.30 Light lunch

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

### ACCREDITATO ECM

**REF. ECM:** : 6976 - 353750 ED. 1 **NUMERO CREDITI ECM:** 11,3

**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  
Fax. +39 045 2590123

### 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**