

SIAGASCOT SCHOOL OF ANATOMY

Mano

28-29 GIUGNO 2022

Verona - ICLO Teaching and Research Center

FACULTY E TUTORS

Abate Massimo
Da Rin De Lorenzo Ferdinando
De Mas Alberto
Donadelli Alberto
Fornasari Diego Maria Michele
Odella Simonetta
Paternostro Ferdinando
Sgarbossa Alberto
Tos Pierluigi



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 - *Mano*

Responsabile scientifico: F. Da Rin

Martedì 28 Giugno 2022

- 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 15.00 Approccio farmacologico al Paziente con dolore neuropatico periferico - *D. M. M. Fornasari*
- 15.45 Anatomia della mano - *F. Paternostro*
- 16.30 *Coffee break*
- 16.45 Biomeccanica del polso - *F. Da Rin De Lorenzo*
- 16.55 Biomeccanica degli estensori - *P. Tos*
- 17.05 Biomeccanica dei flessori - *A. Sgarbossa*
- 17.15 Biomeccanica della radio-ulnare distale (RUD) - *M. Abate*
- 17.30 Discussione interattiva
- 18.30 *Fine dei lavori*

Mercoledì 29 Giugno 2022

- 08.30 Presentazione anatomica su cadavere - *F. Paternostro*
- 09.15
 - Mano dorsale: dissezione anatomica e riconoscimento delle strutture - *Tutta la faculty*
 - Mano palmare: dissezione anatomica e riconoscimento delle strutture - *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

RIF. ECM: 6976 - 353588 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