

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 videotrasmessa. 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.

l 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 - Spalla & Gomilo



Responsabili scientifici: A. De Vita, P. Arrigoni

Mercoledì 15 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 funzionale e biomeccanica della spalla e del gomito - A. De Vita
- 16.30
- 16.45 Anatomia funzionale e biomeccanica del gomito - P. Arrigoni
- 17.30 Discussione interattiva
- 18.30 Fine dei lavori

Giovedì 16 Giuano 2022

- 08.30 Presentazione anatomica su cadavere - F. Paternostro
- 09.15 Spalla: Dissezione anatomica e riconoscimento delle strutture - Tutta la faculty
 - Gomito: Dissezione anatomica e riconoscimento delle strutture Tutta la faculty
- Coffee break 11.00
- 11.15 Sessione pratica libera
- 13.00 Conclusioni e test di valutazione ECM
- 13.15 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 – 349897 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 Verong SRL - ID Provider 6976 Ph. +39 045 2590046 Mob. +39 392 14 66 815 Fax. +39 045 2590123

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

ALFASIGMA

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