

2° EDIZIONE

SCHOOL OF ANATOMY

MANO e POLSO
VERONA 17-18 GIUGNO 2024



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

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. 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. 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 della SIAGASCOT ANATOMY.

2° EDIZIONE

SCHOOL OF ANATOMY

MANO e POLSO VERONA 17-18 GIUGNO 2024

Responsabile Scientifico: Simona Odella

Faculty e Tutors

Massimo Abate

Ferdinando Da Rin De Lorenzo

Alberto De Mas

Alberto Donadelli

Diego M.M. Fornasari

Simona Odella

Ferdinando Paternostro

Alberto Sgarbossa

Pierluigi Tos



LUNEDÌ 17 GIUGNO 2024

- 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 estensori**
P. Tos
- 17.00 **Biomeccanica flessori**
A. Sgarbossa
- 17.15 **Biomeccanica radio-carpica**
F. Da Rin De Lorenzo
- 17.30 **Trapezio-metacarpale**
A. De Mas
- 17.45 **Prono-supinazione**
A. Donadelli
- 18.00 **RUD**
M. Abate, S. Odella
- 18.15 **Discussione interattiva**
- 18.30 **Fine dei lavori**

MARTEDÌ 18 GIUGNO 2024

- 08.30 **Presentazione anatomica su cadavere**
F. Paternostro
- 09.30 **MANO DORSALE: dissezione anatomica e riconoscimento delle strutture**
Tutta la faculty
- MANO PALMARE: dissezione anatomica e riconoscimento delle strutture**
Tutta la faculty
- 11.00 *Coffee break*
- 11.15 **Dissezione anatomica libera con 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 6976-414421 Ed. 1 - Numero Crediti ECM: 13,5. Figure professionali: Medico chirurgo. Discipline: Ortopedia e traumatologia, Medicina dello Sport. **Obiettivo formativo:** Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche e fisiche e dei dispositivi medici. Health technology assessment.

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

ALFASIGMA 