

ARTO SUPERIORE E CINGOLO SCAPOLARE

DISSEZIONE ANATOMICA

FAD SINCRONA

22
MARZO
2023

dalle 21:00 alle 23:00

RESIDENZIALE

26
MARZO
2023

Verona

RESPONSABILE SCIENTIFICO E DOCENTE

Prof. Ferdinando Paternostro

Medico-chirurgo, professore di Anatomia
Umana all'Università degli Studi di Firenze



**12 CREDITI
ECM**

Organizzazione Scientifica - Provider AGE.N.A.S. n°3835



SEDE DEL CORSO

ICLO Teaching and Research Center
San Francesco di Sales
Via E. Torricelli, 15/a - 37135 Verona



info@iclo.eu
Tel. +39.045 2590046

Contatti PhisioVit

☎ 0761.221482
📞 377.3796477
✉ info@phisiovit.it
🌐 www.phisiovit.it

CON IL PATROCINIO DI



Registrato con accreditamento ECM presso



Conforme ai requisiti della Norma
EN ISO 9001:2015



Certificato No. IT19-7301A



PROGRAMMA

STEP 1

Si inizia con una **FAD sincrona** in diretta e interattiva della durata di due ore condotta dal **Prof. Dott. Ferdinando Paternostro** mercoledì **22 marzo 2023 dalle 21.00 alle 23.00**, con il seguente programma:

21:00 - 21:15 Lo strumentario di sala

21:15 - 22:00 Elementi di tecnica settoria

22:00 - 23:00 Il plesso brachiale e i fasci vascolo nervosi dell'arto superiore

A seguito dell'iscrizione si riceve un link per accedere nel giorno e all'orario prestabilito all'aula virtuale. Questa formazione serve ad introdurre l'argomento, a studiare i principi cardine dell'anatomia, a recuperare concetti base di anatomia muscoloscheletrica e a garantire una prima preparazione allo studente attraverso un'interazione diretta col docente e con gli altri discenti in vista dell'incontro in aula settoria.

STEP 2

Si termina con una giornata **RESIDENZIALE** per lo studio su cadavere dei piani e delle strutture anatomiche domenica **26 marzo 2023 dalle 9.00 alle 18.00** con sette ore e mezza effettive di formazione in aula al netto delle pause pranzo e delle pause caffè.

DOMENICA 26 MARZO

08:30 - 09:00 Registrazione dei partecipanti

09:00 - 09:15 Anatomia topografica delle regioni dorsali di spalla e braccio

09:15 - 10:45 Dissezione delle regioni dorsali di spalla e braccio [PRATICA hands-on]

10:45 - 11:00 Pausa caffè

11:00 - 11:15 Anatomia topografica della regione dorsale di avambraccio e mano

11:15 - 13:00 Dissezione della regione dorsale di avambraccio e mano [PRATICA hands-on]

13:00 - 14:00 Pausa pranzo

14:00 - 14:15 Anatomia topografica delle regioni ventrali di spalla e braccio

14:15 - 15:45 Dissezione delle regioni ventrali di spalla e braccio [PRATICA hands-on]

15:45 - 16:00 Pausa caffè

16:00 - 16:15 Anatomia topografica della regione ventrale di avambraccio e mano

16:15 - 17:50 Dissezione della regione ventrale di avambraccio e mano [PRATICA hands-on]

17:45 - 18:00 Il punto della giornata, domande e risposte, modulistica ECM e consegna degli attestati



QUOTA DI ISCRIZIONE

€670,00 + €2,00 di Marca da Bollo

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE

- Le due giornate di lavori, una in FAD sincrona e una presenziale
- L'accesso alla sala briefing per le lezioni frontali
- L'accesso alla sala settoria con assistenza del personale dell'ICLO Teaching and Research Center
- Le sessioni pratiche hands-on al tavolo settorio con tutoraggio dedicato dello staff del Prof. Dott. Ferdinando Paternostro
- Le dispense appositamente realizzate dal Prof. Dott. Ferdinando Paternostro
- I materiali d'uso (camice, mascherine, guanti, spicilli palpatori, etc.)
- Due coffee break e un pranzo offerti all'interno dell'ICLO Teaching and Research Center
- L'assicurazione personale per ogni partecipante
- 12 Crediti ECM
- Gli atti del corso sottoforma di video delle lezioni in sala settoria

PER AVERE **INFO SUGLI SCONTI** CHIAMARE: **377.3796477 - 0761.221482**

LA SCHEDA DI ISCRIZIONE
È DISPONIBILE SUL SITO **WWW.ICLO.EU**



QUESTO CORSO FA PARTE DEL PACCHETTO PROMO

CADAVER LAB PROJECT

**FAD
SINCRONA**

**RESIDENZIALE
Verona**

22
MARZO
2023

**ARTO SUPERIORE
E CINGOLO SCAPOLARE**
DISSEZIONE ANATOMICA

26
MARZO
2023

10
MAGGIO
2023

**ARTO INFERIORE
E CINGOLO PELVICO**
DISSEZIONE ANATOMICA

14
MAGGIO
2023

18
OTTOBRE
2023

**COLONNA VERTEBRALE
E TORACE**
DISSEZIONE ANATOMICA

22
OTTOBRE
2023

15
NOVEMBRE
2023

**ATM
E NERVI CRANICI**
DISSEZIONE ANATOMICA

19
NOVEMBRE
2023

 **48** CREDITI
E C M



Scansiona il QR Code
e approfondisci tutte
le informazioni sui corsi!