

FISIOTERAPIA E ANATOMIA DELL'ARTO SUPERIORE

Cad Lab con dissezione anatomica per terapisti

Verona, 24-25 Maggio 2019

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

QUOTA DI ISCRIZIONE

650,00 € IVA INCLUSA

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE

PARTECIPAZIONE AI LAVORI SCIENTIFICI,
SERVIZI CATERING DURANTE IL CORSO, ASSICURAZIONE,
ATTESTATO DI PRESENZA, CREDITI ECM (AGLI AVENTI DIRITTO)

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Il corso si svolgerà presso l'ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales di Verona. (Via Evangelista Torricelli 15/a).

AUTO

Prendere l'uscita Verona Sud. Continuare in direzione di Via Flavio Gioia a Verona, mantenere la destra, svoltare leggermente a sinistra e prendere Via delle Nazioni. Svoltare a sinistra in Via Torricelli.

TRENO

Dalla Stazione ferroviaria (4,5 Km)
Sono 10 minuti in taxi (045 532666) oppure 18 minuti in autobus,
prendendo il n. 61 da Alpo-Via Don Melotti
(Biglietti e informazioni Azienda Trasporti Verona Srl - 045 805 7922)

AEREO

Dall'Aeroporto Valerio Catullo di Verona (7 Km)
Procedere in Direzione Sud, imboccare la Tangenziale Sud e prendere
l'uscita 6-Alpo e svoltare a sinistra per Strada dell'Alpo in Direzione Verona
Centro, dopo circa 2 km svoltare a destra in Via Torricelli.

QR POSITION



INQUADRA CON IL TUO SMARTPHONE IL CODICE QR PER
AVVIARE IL NAVIGATORE

SEDE DEL CORSO

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



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

ICLO Arezzo srl

Ph. +39 0575 1948501

Fax. +39 0575 1948500

info@iclo.eu - www.iclo.eu

ACCREDITAMENTO ECM

OBIETTIVO FORMATIVO

DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI
DIGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA,
PROFILI DI CURA

FIGURE PROFESSIONALI E DISCIPLINE

FISIOTERAPISTA, TERAPISTA OCCUPAZIONALE

CON IL PATROCINIO DI



SECONDA EDIZIONE

FISIOTERAPIA E ANATOMIA DELL'ARTO SUPERIORE

Cad Lab con dissezione
anatomica per terapisti

Verona, 24-25 Maggio 2019

COMITATO ORGANIZZATORE

Enrico Carità
Massimo Corain
Alberto Donadelli
Alberto Sgarbossa

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Maurizio Cotrozzi
Silvio Tocco

IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM



FISIOTERAPIA E ANATOMIA DELL'ARTO SUPERIORE

Cad Lab con dissezione anatomica per terapisti

Venerdì 24 Maggio

08.00-08.15 Registrazione dei partecipanti

08.15-08.30 Presentazione del Corso - E. Carità, M. Corain, A. Donadelli, A. Sgarbossa

Anatomia SUPERFICIALE gomito, avambraccio, mano (fasce, nervi superficiali sensiti-vi e decorsi dei nervi nelle logge muscolari) e dissezione braccio distale - gomito - avambraccio - mano

08.30-08.55 Anatomia Superficiale e punti di repere cutanei - M. Corain
08.55-09.15 Concetti biomeccanici e funzionali nella riabilitazione dell'arto superiore - F. De Lazzari

09.15-09.30 Coffee break

09.30-12.00 Cad-Lab - Dissezione anatomica superficiale di gomito, avambraccio, polso (nervi e strutture superficiali, fasce, fossa ante-cubitale, lacerto fibroso, retinacolo estensori, legamento trasverso del carpo e aponeurosi palmare), tecniche di sutura

12.00-12.30 Concetti di cicatrizzazione e di timing nella gestione delle cicatrici - D. Zanin

12.30-13.00 Tecniche di suture cutanee ed implicazioni - aderenze

13.00-13.45 Light Lunch

Anatomia MUSCOLARE gomito, avambraccio, mano (logge muscolari, decorso nervi profondi) e dissezione profonda braccio distale - gomito - avambraccio - mano

13.45-15.00 • Dissezione muscolare del gomito (tendine bicipite, brachiale, tricipite ed anconeo) epicondilo-epitroclea
• Anatomia Muscolare dell'avambraccio (Piani muscolari, tendini e strutture anatomiche nervose)
• Nervi cutanei - Radiale e NIP - Mediano e NIA - Ulnare con visualizzazione del gliding e delle sedi di più frequente incarceramento e compressione

15.00-16.30 Dissezione muscolare dell'avambraccio-polso
Muscoli avambraccio - logge muscolari - tendini flessori ed estensori - decorso dei nervi e sedi di possibile compressione

16.30-16.40 Coffee break

16.40-17.00 Principi e tecniche di mobilizzazione neurale - M. Cotrozzi

17.00-17.20 Il punto di vista dell'osteopata (punti di compressione neurale, patologie muscolari) - D. Saracino

17.20-18.40 • Dissezione profonda della mano (Piani muscolari, tendini e strutture anatomiche nervose)
• Tunnel carpale - Guyon
• Tendini flessori - Pulegge
• Tenar - Ipotenar
• Muscoli intrinseci
• Tendini estensori, cappuccio estensorio, apparato estensore del dito

Sabato 25 Maggio

Anatomia OSTEO-ARTICOLARE profonda di gomito, avambraccio, mano (apparato legamentoso gomito, polso, mano) e dissezione profonda del braccio distale - gomito - avambraccio - mano

09.00-11.00 **CAD LAB**

- Apparato legamentoso del gomito (LCR e LCM) e simulazione di lesione
- Membrana interossea
- Apparato legamentoso del polso (legamenti estrinseci ed intrinseci), TFCC, pronatore quadrato, simulazione di lesione

Concetti teorico-pratici: Fisioterapista e Medico a confronto

GOMITO

11.00-11.20 Immobilizzazione, mobilizzazione precoce, trattamento e prevenzione della rigidità, obiettivi comuni: chirurgo e terapeuta a confronto, come interagire
E. Carità, M. Cotrozzi

POLSO

11.20-11.40 Quando la chirurgia crea rigidità, quando la mobilizzazione precoce è controproducente: tecniche chirurgiche, timing di mobilizzazione e obiettivi comuni: chirurgo e terapeuta a confronto - M. Corain, S. Tocco

11.40-12.00 Coffee break

12.00-14.00 Splinting: Concetti generali e workshop - P. Boccolari, F. De Lazzari, P. Foroni, S. Tocco

14.00-14.45 Light Lunch

Concetti teorico-pratici: Fisioterapista e Medico a confronto

14.45-15.05 Riabilitazione dei tendini flessori ed estensori - M. Corain, S. Tocco

15.05-15.30 Algodistrofia - M. Seves, A. Sgarbossa

15.30-17.00 **CAD LAB**

- Legamenti T-M
- Legamenti MCF e IF delle dita e simulazione di lesione
- Lesione di Stener e dei collaterali

Concetti teorico-pratici: Fisioterapista e Medico a confronto

MANO

17.00-17.20 Riabilitazione della mano e delle dita, prevenzione delle rigidità e degli insuccessi: tecniche chirurgiche e obiettivi comuni - P. Boccolari, A. Donadelli

17.20-17.40 Aspetti riabilitativi delle lesioni del Sistema Nervoso Periferico (SNP) - N. Smania

17.40-18.00 Chiusura del corso e test di valutazione ECM

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Enrico Carità

COMITATO ORGANIZZATORE

Enrico Carità, Massimo Corain, Alberto Donadelli, Alberto Sgarbossa

SEGRETARIA SCIENTIFICA

Maurizio Cotrozzi, Silvio Tocco

FACULTY

Laura Avigni
Paolo Boccolari
Enrico Carità
Massimo Corain
Maurizio Cotrozzi
Fabrizio De Lazzari
Alberto Donadelli
Paolo Foroni
Davide Saracino
Monica Seves
Alberto Sgarbossa
Nicola Smania
Silvio Tocco
Davide Zanin