

FISIOTERAPIA E ANATOMIA DELL'ARTO SUPERIORE

Cad Lab con dissezione anatomica per terapisti
Verona, 23-24 Marzo 2018

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



Con il patrocinio di

FISIOTERAPIA E ANATOMIA DELL'ARTO SUPERIORE
Cad Lab con dissezione anatomica per terapisti
Verona, 23-24 Marzo 2018
Programma Preliminare

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Enrico Carità

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 terapeuti
 Verona, 23-24 Marzo 2018

VENERDI 23 MARZO

ANATOMIA SUPERFICIALE GOMITO, AVAMBRACCIO, MANO
 (FASCE, NERVI SUPERFICIALI SENSITIVI E DECORSI
 DEI NERVI NELLE LOGGE MUSCOLARI) E DISSEZIONE
 BRACCIO DISTALE - GOMITO - AVAMBRACCIO - MANO

- 08:00-08:15** Registrazione
08:15-08:30 Presentazione del corso
 E. Carità, M. Corain, A. Donadelli, A. Sgarbossa
08:30-08:50 Anatomia Superficiale e punti di repere cutanei
 M. Corain
08:50-09:15 Concetti biomeccanici e funzionali nella
 riabilitazione dell'arto superiore - F. De Lazzari
09:15-09:30 *Coffee break*
09:30-13:00 Cad-Lab - Dissezione anatomica superficiale gomito,
 avambraccio, polso (nervi e strutture superficiali,
 fasce, fossa ante-cubitale, lacerto fibroso, retinacolo
 estensori, legamento trasverso del
 carpo e aponeurosi palmare)
13:00-13:45 *Lunch*
- ANATOMIA MUSCOLARE GOMITO, AVAMBRACCIO, MANO
 (LOGGE MUSCOLARI, DECORSO NERVI PROFONDI)
 E DISSEZIONE PROFONDA
 BRACCIO DISTALE - GOMITO - AVAMBRACCIO - MANO
- 13:45-15:00** Principi di mobilizzazione neurale e
 tecniche - FKT - M. Cotrozzi, E. Carità
14:00-15:30 Dissezione muscolare del gomito (tendine bicipite,
 brachiale, tricipite ed anconeo) epicondilo - epitroclea
 Anatomia Muscolare 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
15:30-15:45 *Coffee break*
15:45-17:00 Dissezione muscolare avambraccio-polso
 Muscoli avambraccio - logge muscolari - tendini
 flessori ed estensori - decorso dei nervi e sedi di
 possibile compressione

- 17:00-18:30** Dissezione profonda mano
 (Piani muscolari, tendini e strutture anatomiche nervose)
 • Tunnel carpale - Guyon
 • Tendini flessori - Pulegge
 • Tenar - Ipotenar
 • Muscoli intrinseci
 • Tendini estensori cappuccio estensorio - apparato
 estensore dito

SABATO 24 MARZO

ANATOMIA OSTEO-ARTICOLARE PROFONDA GOMITO, AVAMBRACCIO,
 MANO (APPARATO LEGAMENTOSO GOMITO, POLSO, MANO) E
 DISSEZIONE PROFONDA
 BRACCIO DISTALE - GOMITO - AVAMBRACCIO - MANO

- 09:00-10:00** Apparato legamentoso del gomito (LCR e LCM) +
 simulazione di lesione
10:00-11:15 Membrana Interossea
 Apparato legamentoso polso (legamenti estrinseci ed
 intrinseci) + TFCC + pronatore quadrato +
 simulazione di lesione
Coffee break
11:15-11:45 • Legamenti T-M
11:45-14:00 • Legamenti MCF e IF delle dita +
 simulazione di lesione
 • Lesione di Stener e dei collaterali
14:00-14:45 *Lunch*
- CONCETTI TEORICO-PRATICI:
 FISIOTERAPISTA E MEDICO A CONFRONTO
- 14:45-15:10** Concetti di cicatrizzazione e di timing nella gestione
 delle cicatrici - S. Tocco, A. Sgarbossa
15:10-15:35 Obiettivi riabilitativi e riabilitazione funzionale del
 gomito - P. Foroni, E. Carità
15:35-16:00 Obiettivi riabilitativi e riabilitazione
 del polso - L. Avigni, M. Corain
16:00-16:25 Obiettivi riabilitativi e riabilitazione della mano e
 delle dita - P. Bocolari, A. Donadelli
16:25-16:50 Attualità nella riabilitazione dei tendini flessori - L. Avigni
16:50-18:30 Splinting: Concetti generali e Work-shop
 S. Tocco, P. Bocolari, P. Foroni
18:30 Chiusura del corso

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Enrico Carità

COMITATO ORGANIZZATORE

Enrico Carità
 Massimo Corain
 Alberto Donadelli
 Alberto Sgarbossa

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Maurizio Cotrozzi
 Silvio Tocco

FACULTY

Laura Avigni
 Paolo Bocolari
 Enrico Carità
 Massimo Corain
 Maurizio Cotrozzi
 Fabrizio De Lazzari
 Alberto Donadelli
 Paolo Foroni
 Alberto Sgarbossa
 Silvio Tocco