

**FISIOTERAPIA E ANATOMIA DELL'ARTO
SUPERIORE CAD LAB CON DISSEZIONE
ANATOMICA PER TERAPISTI
VERONA, 14-15 OTTOBRE 2024**

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

QUOTA DI ISCRIZIONE

680,00 € IVA INCLUSA
530,00 € IVA INCLUSA (SOCIA AIFI, AIRM, SICM)

EARLY BOOKING ENTRO IL 31 MARZO 2024

580,00 € 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)

QR POSITION



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

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



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 Verona SRL
Ph. +39 045 2590046
Mob. +39 391 1074581
info@iclo.eu - www.iclo.eu

ACCREDITAMENTO ECM

ID EVENTO: 6976- 420217 ED. 1
CREDITI ECM: 21,4

FIGURE PROFESSIONALI E DISCIPLINE

FISIOTERAPISTA, TERAPISTA OCCUPAZIONALE, MEDICO CHIRURGO (ME-
DICINA FISICA E RIABILITAZIONE), MASSOFISIOTERAPISTA ISCRITTO
ALL'ELENCO SPECIALE DI CUI ALL'ART.5 DEL D.M. 9 AGOSTO 2019

OBIETTIVO FORMATIVO

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

CON IL PATROCINIO DI



QUARTA EDIZIONE

FISIOTERAPIA E ANATOMIA DELL'ARTO SUPERIORE

**Cad Lab con dissezione
anatomica per terapisti
Verona, 14-15 Ottobre 2024**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

COMITATO ORGANIZZATORE

Enrico Carità
Massimo Corain
Alberto Donadelli
Alberto Sgarbossa

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Maurizio Cotrozzi
Silvio Tocco

ACCREDITATO ECM

FISIOTERAPIA E ANATOMIA DELL'ARTO SUPERIORE

Cad Lab con dissezione anatomica per terapisti

Lunedì 14 Ottobre 2024

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 sensitivi e decorsi dei nervi nelle logge muscolari) e dissezione braccio distale - gomito - avambraccio - mano

08:30-09:00 Concetti biomeccanici e funzionali nella riabilitazione dell'arto superiore - *F. De Lazzari*

09:00-11:00 **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)
- Tecniche di sutura cutanea

11:00-11:15 *Coffee break*

11:15-11:45 Concetti di cicatrizzazione e di timing nella gestione delle cicatrici - *D. Zanin*

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

11:45-13:15 **CAD LAB**

- 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

13:15-14:00 Lunch

14:00-15:00 **CAD LAB**

- Dissezione muscolare avambraccio-polso
- Muscoli avambraccio - logge muscolari - tendini flessori ed estensori

15:00-16:00 **CAD LAB**

- Approfondimento tendini flessori

16:00-16:10 *Coffee break*

16:10-16:25 Ruolo delle terapie antalgiche e delle onde d'urto - *B. Pazzoni*

16:25-16:40 Principi e tecniche di mobilizzazione neurale - *M. Cotrozzi*

16:40-16:55 Gestione dell'algodistrofia nell'arto superiore - *D. Giulian*

16:55-17:10 Nuove Tecnologie e virtual reality (on-line) - *T. Latré*

17:10-18:40 **CAD LAB**

- Approfondimento tendini estensori

18:40 Fine della prima giornata di lavori

Martedì 15 Ottobre 2024

Anatomia OSTEO-ARTICOLARE Profonda gomito, avambraccio, mano (apparato legamen-toso gomito, polso, mano) e dissezione profonda braccio distale - gomito - avambraccio - mano

09:00-10:00 **CAD LAB**

- Dissezione apparato legamentoso del gomito e dell'avambraccio (LCR, LCM e IOM)
- Simulazione di lesione
- Membrana Interossea

10:00-11:00 **CAD LAB**

- Apparato legamentoso polso

11:00-11:20 *Coffee break*

Concetti teorico-pratici: Fisioterapista e Medico a confronto

11:20-13:00 Immobilizzazione, mobilizzazione precoce, trattamento e prevenzione della rigidità, obiettivi comuni: tavola rotonda tra chirurghi e terapisti, come confrontarsi, interagire per ottenere un risultato di squadra

- GOMITO - *M. Cotrozzi*
- POLSO - *S. Tocco*
- MANO - *P. Boccolari*
- TENDINI FLESSORI - *S. Centaro*

13:00-13:30 Lunch

13:30-13:45 Concetti di relative motion (on-line) - *D. Lalonde*

13:45-15:45 Concetti generali e Workshop su splinting mano e polso - *P. Boccolari, S. Tocco*

15:45-15:55 *Coffee break*

15:55-17:55 **CAD LAB**

- Dissezione Osteoarticolare
- Legamenti T-M e MCF pollice

17:55-18:10 Test di valutazione ECM

18:10 Chiusura del Corso

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

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Maurizio Cotrozzi, Silvio Tocco

FACULTY

**Paolo Boccolari
Enrico Carità
Sabrina Centaro
Massimo Corain
Maurizio Cotrozzi
Fabrizio De Lazzari
Alberto Donadelli
Davide Giulian**

**Donald Lalonde
Tom Latré
Bernardino Panero
Brunello Pazzoni
Alberto Sgarbossa
Silvio Tocco
Davide Zanin**