

**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](http://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

**NEXT  
MEDICAL**



**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**