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

QUOTA DI ISCRIZIONE

690,00 € IVA INCLUSA 600,00 € IVA INCLUSA (SOCI AIFI, AIRM, SICM)

EARLY BOOKING ENTRO IL 31 DICEMBRE 2025

590,00 € IVA INCLUSA 540,00 € IVA INCLUSA (SOCI AIFI, AIRM, SICM)

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 c<mark>orso si svolgerà presso l'ICLO Teach</mark>ing 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)



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



EVOLVING SURGERY, APPLIED.

COURSE VENUE

ICLO Teaching and Research Center Via E. Torricelli, 15/A - 37135 Verona

ORGANIZING SECRETARIAT AND CME PROVIDER

ICLO Verona srl - Provider ID 6976 Ph. +39 045 2590046 | Mob. +39 391 1074581 info@iclo.eu - www.iclo.eu

IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

FIGURE PROFESSIONALI E DISCIPLINE

FISIOTERAPISTA, TERAPISTA OCCUPAZIONALE, MEDICO CHIRURGO (MEDICINA 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 FISIOTERAPIA E

CON IL PATROCINIO DI

ANATOMIA DELL'ARTO SUPERIORE

Cad Lab con dissezione anatomica per terapisti

Verona, 22-23 Maggio 2026

PROGRAMMA SCIENTIFICO

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Enrico Carità

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Maurizio Cotrozzi Silvio Tocco

IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM



Venerdi 22 Maggio 2026

08:00-08:15 Registrazione dei partecipanti 08:15-08:30 Presentazione del Corso

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

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

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 Principi e tecniche di mobilizzazione neurale

16:25-16:40 Gestione dell'algodistrofia nell'arto superiore

16:40-16:55 Virtual reality in hand rehabilitation

16:55-17:10 L'Ecografia come ausilio nella riabilitazione

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

• Approfondimento tendini estensori

18:40 Fine della prima giornata di lavori

Sabato 23 Maggio 2026

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

09:00-10:30 CAD LAB

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

10:30-11:00 Coffee break

Concetti teorico-pratici: Fisioterapista e Medico a co<mark>nfronto</mark>

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

- GOMITO
- POLSO
- · MANO
- TENDINI FLESSORI

13:00-13:30 Lunch

13:30-14:00 CAD LAB

Legamenti T-M e MCF pollice

14:00-14:20 Il dolore laterale di gomito

14:20-16.00 Concetti generali e Workshop su splinti<mark>ng mano e polso</mark>
Workshop sull'ECO di gomito, polso e mano

16:00-16:10 Coffee break

16:<mark>10-17.</mark>50 Concetti generali e Workshop su splinting mano e polso

Workshop sull'ECO di gomito, polso e mano

17:50-18:10 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

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Maurizio Cotrozzi, Silvio Tocco

FACULTY