

**FISIOTERAPIA E ANATOMIA DELL'ARTO
SUPERIORE CAD LAB CON DISSEZIONE
ANATOMICA PER TERAPISTI
VERONA, 17-18 DICEMBRE 2021**

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

QUOTA DI ISCRIZIONE
650,00 € IVA INCLUSA

450,00 € IVA INCLUSA

TARIFFA AGEVOLATA PER CHI ATTESTI DI AVER PARTECIPATO AL
CORSO "PRINCIPI DI CHIRURGIA E RIABILITAZIONE DELLA MANO"
2021 C/O GRUPPO HUMANITAS GRADENIGO

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

IN COLLABORAZIONE CON GRUPPO HUMANITAS GRADENIGO

HUMANITAS
GRADENIGO



IN FASE ACCREDITAMENTO ECM

FIGURE PROFESSIONALI E DISCIPLINE
FISIOTERAPISTI, TERAPISTI OCCUPAZIONALI
OBIETTIVO FORMATIVO
DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI
DIGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA,
PROFILI DI CURA

PATROCINI RICHIESTI



TERZA EDIZIONE

**FISIOTERAPIA E
ANATOMIA
DELL'ARTO
SUPERIORE**
Cad Lab con dissezione
anatomica per terapisti
Verona, 17-18 Dicembre 2021

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

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 17 Dicembre 2021

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

08.30-08.55 La conoscenza dell'anatomia e della biomeccanica alla base della pratica clinica in ambito riabilitativo - *N. Smania*

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

12.00-13.00 Concetti di cicatrizzazione e di timing nella gestione delle cicatrici - *D. Zanin*

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 **CAD LAB**

- Dissezione muscolare del gomito (tendine bicipite, brachiale, tricipite ed anconeo) epicondilo - epitroclea
- Anatomia muscolare dell'avambraccio (piani muscolari, tendini e strutture ana-tomiche 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 **CAD LAB**

- 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*

16.40-17.10 Principi e tecniche di mobilizzazione neurale - *M. Cotrozzi*

17.10-17.30 Dimostrazione pratica sull'esecuzione del tunnel carpale endoscopico - *B. Panero*

17.30-18.40 **CAD LAB**

- 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. Sedi di lesioni e suture

18.40-19.00 Riabilitazione dei tendini flessori - *L. Avigni*

21:00

Cena Sociale

Sabato 18 Dicembre 2021

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

11.00-11.20 *Coffe Break*

Concetti teorico-pratici: Fisioterapista e Medico a confronto

11.20-13.00 Immobilizzazione, mobilizzazione precoce, trattamento e prevenzione della rigidità, obiettivi comuni: chirurgo e terapista a confronto, come interagire

- **GOMITO** - *E. Carità, M. Cotrozzi*
- **POLSO** - *M. Corain, S. Tocco*
- **MANO** - *A. Donadelli, P. Boccolari*
- **ALGODISTROFIA** - *M. Seves, A. Sgarbossa*

13.00-13.30 *Light Lunch*

13.30-15.30 Splinting: Concetti generali e workshop - *P. Boccolari, P. Feroni, S. Tocco*

15.30-17.20 **CAD LAB**

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

17.20-18.00 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

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Maurizio Cotrozzi, Silvio Tocco

FACULTY

**Laura Avigni
Paolo Boccolari
Enrico Carità
Massimo Corain
Maurizio Cotrozzi
Fabrizio De Lazzari
Alberto Donadelli**

**Paolo Feroni
Bernardino Panero
Monica Seves
Alberto Sgarbossa
Nicola Smania
Silvio Tocco
Davide Zanin**