

CORSO BASE DI ARTROSCOPIA DI POLSO

DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI CHIRURGIA DELLA MANO
18-19 Giugno 2026

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

QUOTE DI ISCRIZIONE
(SPECIFICARE SE ORTOPEDICI O PLASTICI NEL CAMPO NOTE)

€ 950,00 IVA INCLUSA

(CON PERNOTTO DEL 18 GIUGNO INCLUSO CON TRATTAMENTO B&B)

€ 850,00 IVA INCLUSA (SENZA PERNOTTO)

ACCESSO ALLE LETTURE ONLINE DAL 4 GIUGNO

SESSIONE LIVE DEL 18-19 GIUGNO CON ACCESSO AL CADAVER LAB

SERVIZI CATERING COME DA PROGRAMMA,

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E ASSICURAZIONE

ISCRIZIONE OSSERVATORI: € 500,00 IVA INCLUSA

ACCESSO ALLE LETTURE ONLINE DAL 4 GIUGNO

SESSIONE LIVE DEL 18-19 GIUGNO CON ACCESSO AL CADAVER LAB

(SENZA POSSIBILITÀ DI LAVORARE SUL PREPARATO ANATOMICO)

SERVIZI CATERING COME DA PROGRAMMA

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

ASSICURAZIONE

ISCRIZIONE SOLO SESSIONE ON LINE: € 150,00 IVA INCLUSA

ACCESSO ALLE LETTURE ONLINE DAL 4 GIUGNO

**SCADENZA ISCRIZIONI: 22 APRILE 2026 O FINO
ALL'ESAURIMENTO DEI POSTI DISPONIBILI**

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.

I C L O

EVOLVING SURGERY, APPLIED.

SEDE DEL CORSO

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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

ICLO Verona srl - Provider ID 6976
Ph. +39 045 2590046 | Mob. +39 392 14 36 438
info@iclo.eu - www.iclo.eu

CON IL PATROCINIO DI

ICLO
FOUNDATION



CORSO BASE DI ARTROSCOPIA DI POLSO

DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI CHIRURGIA DELLA MANO

Verona, 18-19 Giugno 2026
ICLO Teaching and Research Center

PROGRAMMA SCIENTIFICO

COORDINATORE E DIRETTORE DEL CORSO:
JANE C. MESSINA

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
LUCIAN LIOR MARCOVICI



CORSO BASE DI ARTROSCOPIA DI POLSO

DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI CHIRURGIA DELLA MANO



Il corso è rivolto ai giovani Chirurghi (ortopedici e plastici) che desiderano avvicinarsi alla chirurgia artroscopica del polso e ai Chirurghi più esperti che vogliono consolidare e affinare i loro fondamentali tecnici.

I partecipanti acquisiranno le conoscenze e le capacità tecniche per eseguire la diagnostica e il trattamento di base delle più comuni patologie del polso. Il corso si realizzerà in formato ibrido attraverso un percorso che combina sessioni virtuali (circa 3 ore di letture registrate) con esercitazioni pratiche su preparati anatomici, secondo il seguente programma:

ONLINE - VIRTUAL TEACHING

Dal 4 Giugno i partecipanti potranno consultare online la parte teorica del Corso (circa 3 ore di letture registrate).

GIOVEDÌ 18 GIUGNO - ICLO VERONA

14.30 - 14.45 Presentazione del corso
J. C. Messina, L.L. Marcovici

14.45 - 18.30 Highlights presentazioni e discussione

VENERDÌ 19 GIUGNO - ICLO VERONA

CAD LAB SESSION

08:00 - 13:00 Sessione mattutina
13:00 - 14:00 Light Lunch
14:00 - 17:00 Sessione pomeridiana
17:00 - 17:30 Debriefing, consegna attestati e chiusura del corso

**ESERCITAZIONI PRATICHE SU
PREPARATI ANATOMICI
(2 PARTECIPANTI PER POSTAZIONE)**

ARGOMENTI DELLA PARTE TEORICA E LETTURE

- Storia dell'artroscopia di polso - R. Luchetti
- Set-up della sala operatoria, torri di trazione ed equipaggiamento artroscopico - R. Cozzolino
- Artroscopia diagnostica dall'esame clinico alla valutazione articolare - F. Rifino
- Tecniche di triangolazione e suture artroscopiche F. Smeraglia
- Portali artroscopici, esplorazione articolare sistematica, anatomia artroscopica - L.L. Marcovici
- Diagnostica delle lesioni legamentose carpali e tecniche di capsulodesi dorsale - J. Messina
- Diagnostica delle lesioni della TFCC e esplorazione della RUD - D. Panero
- Sinovialectomia e resezione di gangli artrogeni - F. Smeraglia
- Tecniche di riparazione delle lesioni distali della TFCC - J. Messina
- Resezione Wafer della testa ulnare - M. Ferrero
- Principi di Trattamento delle lesioni legamentose carpali - N. Della Rosa
- Resezione della stiloide radiale: indicazioni e tecnica chirurgica - E. Carità
- Trattamento artroscopico dell'artrosi della STT - A. Atzei
- Principi di assistenza artroscopica nella riduzione e sintesi delle fratture del radio distale - A. Fagetti
- Principi di assistenza artroscopica nell'osteosintesi dello scafoide carpale - A. Poggetti
- Artroscopia della TMC nella patologia degenerativa - F. Da Rin
- Assistenza artroscopica nelle fratture di Bennet - L.L. Marcovici
- Tecniche avanzate, prospettive future dell'Artroscopia di polso e presentazione del Corso Avanzato - A. Atzei

FACULTY E TUTORS

ANDREA ATZEI, TREVISO
ENRICO CARITÀ, VERONA
ROBERTO COZZOLINO, NAPOLI
NORMAN DELLA ROSA, MODENA
FERDINANDO DA RIN DE LORENZO,
CORTINA D'AMPEZZO, BELLUNO
ALESSANDRO FAGETTI, VARESE
MATTEO FERRERO, TORINO
RICCARDO LUCHETTI, RIMINI
LUCIAN LIOR MARCOVICI, ROMA
JANE MESSINA, MILANO
DINO PANERO, TORINO
ANDREA POGGETTI, FIRENZE
FRANCESCO RIFINO, BARI
ALBERTO SGARBOSSA, BRESCIA
FRANCESCO SMERAGLIA, NAPOLI