

# CORSO BASE DI ARTROSCOPIA DI POLSO

DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI CHIRURGIA DELLA MANO

16-17 Maggio 2025

LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE SUL SITO  
[WWW.ICLO.EU](http://WWW.ICLO.EU)

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

**ISCRIZIONE COMPLETA:** € 1.000,00 IVA INCLUSA  
ACCESSO ALLE LETTURE ONLINE DAL 5 MAGGIO  
SESSIONE LIVE DEL 16-17 MAGGIO 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 5 MAGGIO  
SESSIONE LIVE DEL 16-17 MAGGIO 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 5 MAGGIO

**SCADENZA ISCRIZIONI: 27 MARZO 2025 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.

CON IL SUPPORTO TECNICO DI



CON IL PATROCINIO DI



# CORSO BASE DI ARTROSCOPIA DI POLSO

DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI CHIRURGIA DELLA MANO

Verona, 16-17 Maggio 2025  
ICLO Teaching and Research Center

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

COORDINATORE E DIRETTORE DEL CORSO:  
**JANE C. MESSINA**

RESPONSABILE SCIENTIFICO:  
**LUCIAN LIOR MARCOVICI**

### SEDE DEL CORSO

ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales  
Via E. Torricelli, 15/a - 37135 Verona



### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ICLO VERONA SRL

Ph. +39 045 2590046

Mob. +39 392 14 36 438

info@iclo.eu - www.iclo.eu



# 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 5 maggio i partecipanti potranno consultare online la parte teorica del Corso (circa 3 ore di letture registrate).

### VENERDÌ 16 MAGGIO – ICLO VERONA

15:00 – 15:30 Presentazione del corso

*J. C. Messina, L.L. Marcovici*

15:30 – 18:30 Highlights presentazioni e discussione

### SABATO 17 MAGGIO – ICLO VERONA

#### CAD LAB SESSION

08:00 – 13:00 Sessione mattutina

13:00 – 14:00 Light Lunch

14:00 – 17:30 Sessione pomeridiana

17:30 – 18:00 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*
- Tecniche di triangolazione e suture artroscopiche *F. Smeraglia*
- Anatomia di interesse artroscopico *A. Poggetti*
- Portali artroscopici ed esplorazione articolare sistematica *L. Marcovici*
- Diagnostica delle lesioni legamentose carpali e capsulodesi dorsale *J. Messina*
- Diagnostica delle lesioni della TFCC e esplorazione della *RUD D. Panero*
- Artroscopia diagnostica dall'esame clinico alla valutazione articolare *S. Montanari*
- Sinovialectomia e resezione di gangli artrogeni *F. Da Rin De Lorenzo*
- Resezione Wafer della testa ulnare *M. Ferrero*
- Principi di Trattamento delle lesioni legamentose carpali *N. Della Rosa*
- Resezione della stiloide radiale e della STT. *M. Carozzo*
- Principi di riduzione artroscopica delle fratture del radio distale *A. Fagetti*
- Artroscopia della TMC nella patologia degenerativa *E. Carità*
- Tecniche avanzate, prospettive future dell'Artroscopia di polso e presentazione del Corso Avanzato *A. Atzei*

### FACULTY E TUTORS

ANDREA ATZEI, TREVISO

ENRICO CARITÀ, VERONA

MATTIA CAROZZO, MILANO

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

SARA MONTANARI, RIMINI

DINO PANERO, TORINO

ANDREA POGGETTI, FIRENZE

FRANCESCO SMERAGLIA, NAPOLI