

## Corso di tecniche chirurgiche avanzate della Società Italiana di Chirurgia della Mano

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

### QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 1.650,00 iva inclusa per ogni modulo

### ISCRIZIONE A 4 MODULI

€ 6.000,00 invece di € 6.500,00  
Tutti i costi indicati sono iva inclusa

### LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE PER OGNI MODULO

- Partecipazione ai lavori scientifici
- n.1 preparato anatomico ogni due discenti
- servizi catering durante il corso
- assicurazione
- attestato di partecipazione
- n.1 cena
- n.2 pernottamenti in Hotel 3\*\*\*s

### SCANSIONA IL CODICE QR PER AVVIARE IL NAVIGATORE



### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ICLO Teaching and Research Center | Via E. Torricelli 15/A - 37135 Verona  
Ph. +39 045 2590046 | Mob. +39 391 1074581 | [info@iclo.eu](mailto:info@iclo.eu) | [www.iclo.eu](http://www.iclo.eu)



Con il patrocinio di



## Corso di tecniche chirurgiche avanzate della Società Italiana di Chirurgia della Mano

**COORDINATORE Dr. Andrea Atzei**

### MODULO 1

## CHIRURGIA OSTEO-ARTICOLARE AVANZATA VERONA, 9-11 MARZO 2025

### REFERENTI SCIENTIFICI

GIULIO LAURI, FRANCESCO RIFINO

### FACULTY

PIER PAOLO BORELLI, DAVID ESPEN, ALESSANDRO FAGETTI,  
GIULIO LAURI, SIMONA ODELLA, FRANCESCO RIFINO

### OSPITE STRANIERO

ROHIT ARORA

La Società Italiana di Chirurgia della Mano propone il **Corso di Tecniche Chirurgiche Avanzate**, un percorso formativo d'eccellenza dedicato alla chirurgia ricostruttiva della mano e dell'arto superiore. Articolato in 4 moduli superspecialistici, questo programma avanzato è studiato per chirurghi ortopedici e plastici con solide competenze di base, nonché per professionisti esperti desiderosi di perfezionare e aggiornare le proprie abilità tecniche.

Un'opportunità unica per espandere le conoscenze, integrare le più recenti innovazioni tecnologiche e raggiungere risultati clinici di alto livello.

**09-11 Marzo 2025**

Chirurgia Osteo-Articolare Avanzata  
Referenti: Giulio Lauri, Francesco Rifino

**12-14 Ottobre 2025**

Chirurgia Artroscopica Avanzata  
Referenti: Riccardo Luchetti, Enrico Carità

**18-20 Maggio 2025**

Chirurgia Ricostruttiva delle Lesioni Nervose  
Referenti: Bruno Battiston, Ignazio Marcoccio

**16-18 Novembre 2025**

Chirurgia Tendinea Avanzata e Ricostruttiva Funzionale  
Referenti: Maddalena Bertolini, Chiara Parolo

# Corso di tecniche chirurgiche avanzate della Società Italiana di Chirurgia della Mano

## DOMENICA 9 MARZO 2025

14:30 Registrazione  
15:00 Apertura dei lavori

### LEZIONI TEORICHE FALANGI E METACARPI

15:05 Il trattamento con viti endomidollari nelle fratture di metacarpi e falangi - *A. Fagetti*  
15:20 Trattamento delle fratture articolari della IFP - *D. Espen*  
15:35 Protesi IFP e MF - *F. Rifino*  
15:50 Correzione dei difetti di rotazione - *G. Lauri*

### CARPO

16:05 Trattamento dei casi complessi di PSA di scafoide - *P. P. Borelli*  
16:25 Trattamento open delle lesioni del legamento SL - *S. Odella*  
16:45 *Coffee-break*

### RADIO DISTALE

17:00 Fratture marginali - *G. Lauri*  
17:20 Fratture pluriframmentate (spanning-protesi) - *A. Fagetti*  
17:40 Lesioni della RUD e fratture dell'ulna distale - *D. Espen*  
18:00 Interventi di salvataggio (artrodesi RSL; artrodesi totale) - *R. Arora*  
18:20 Osteotomie nelle malunion del radio distale - *R. Arora*  
18:40 Discussione  
19:00 Fine della prima giornata di lavori

## LUNEDI 10 MARZO 2025

08:30

### CAD LAB

- Il trattamento con viti endomidollari nelle fratture di metacarpi e falangi
- Trattamento delle fratture articolari della IFP
- Protesi IFP e MF
- Correzione dei difetti di rotazione

*Light lunch*

13:00

14:00

### CAD LAB

- Trattamento dei casi complessi di PSA di scafoide
- Trattamento open delle lesioni del legamento S-L
- Fratture marginali
- Fratture pluriframmentate

18:00

Debriefing

18:30

Fine della seconda giornata di lavori

## MARTEDI 11 MARZO 2025

08:30

### CAD LAB

- Lesioni della RUD e fratture dell'ulna distale  
Interventi di salvataggio (artrodesi RSL; protesi)
- Light lunch*

13:00

14:00

### CAD LAB

- Osteotomie nelle malunion del radio distale

16:30

Debriefing

17:00

Fine del Corso