

## 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



Società Italiana di Chirurgia della Mano

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

**COORDINATORE Dr. Andrea Atzei**

### MODULO 2

## CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA DELLE LESIONI NERVOSE VERONA, 18-20 MAGGIO 2025

### REFERENTI SCIENTIFICI

BRUNO BATTISTON, IGNAZIO MARCOCCIO

### FACULTY

BRUNO BATTISTON, NUNZIO CATENA, NICOLA FELICI, IGNAZIO MARCOCCIO,  
PAOLO TITOLO, PIERLUIGI TOS

### OSPITE STRANIERO

MANUEL LLUSA PEREZ

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 18 MAGGIO 2025

14:30 Registrazione  
15:00 Apertura dei lavori

### LEZIONI TEORICHE

- 15:10 • Le varianti anatomiche del plesso brachiale e dei rami terminali - M. Llusa Perez
- 15:20 • Esame clinico e strumentale del plesso brachiale - P. Titolo
- 15:30 • Timing della ricostruzione nervosa - N. Catena
- 15:40 • Principi generali dei trasferimenti tendinei - P. Tos
- 15:50 • Strategia ricostruttiva nelle lesioni C5-C6 (C7) - N. Felici
- 16:00 • Strategia ricostruttiva nelle lesioni totali di PB - B. Battiston
- 16:10 • Strategia ricostruttiva nelle paralisi ostetriche - N. Catena
- 16:20 • Sindrome dello stretto toracico - M. Llusa Perez
- 16:30 Discussione
- 16:50 *Coffee-break*
- 17:00 • La paralisi del nervo SSC, AX e MC (isolate o miste) - I. Marcoccio
- 17:10 • La paralisi del nervo radiale alto - B. Battiston
- 17:20 • Hourglass-like Constriction e Parsonage Turner Syndrome - I. Marcoccio
- 17:30 • Trasferimenti nervosi per l'avambraccio e la mano - P. Titolo
- 17:40 • La denervazione del polso, della TM e delle interfalangee - tecnica e risultati - P. Tos
- 17:50 • Trasferimenti tendinei e nervosi per la paralisi di Radiale - I. Marcoccio
- 18:00 • Trasferimenti tendinei e nervosi per la paralisi di Ulnare - P. Tos
- 18:10 • Trasferimenti tendinei e nervosi per la paralisi di Mediano - N. Felici
- 18:20 Discussione
- 19:00 Fine della prima giornata di lavori

## LUNEDI 19 MAGGIO 2025

- 08:30 **CAD LAB**
- Dissezione Plesso Brachiale sovraclaveare
  - Approccio all'outlet toracico
  - Nervo Sovrascapolare
    - o decompressione ai due notch
    - o ricostruzione con nerve transfer (XI su SSC).  
Come identificare l'XI nervo cranico.

13:00 *Light lunch*

- 14:00 **CAD LAB**
- Dissezione plesso brachiale sottoclaveare
  - Nervo Ascellare: ricostruzione con nerve transfer sec. Bertelli con ramo del tricipite
  - Nervo Muscolocutaneo: ricostruzione con nerve transfer sec Oberlin e Mackinnon dall'ulnare e mediano
  - Nervo radiale: dal tronco secondario posteriore all'arcata di Frohse – accessi e siti di compressione
- 18:00 Debriefing
- 18:30 Fine della seconda giornata di lavori

## MARTEDI 20 MAGGIO 2025

- 08:30 **CAD LAB**
- La denervazione del polso, delle IFP, della MF, del I raggio
  - Trasferimenti tendinei per la paralisi del nervo radiale
- 13:00 *Light Lunch*
- 14:00 **CAD LAB**
- Trasferimenti tendinei per la paralisi del nervo mediano
  - Trasferimenti tendinei per la paralisi del nervo ulnare
- 16:30 Debriefing
- 17:00 Fine del Corso