



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

**COORDINATORE Dr. Andrea Atzei**

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

**18-20 Maggio 2025**

Chirurgia Ricostruttiva delle Lesioni Nervose

Referenti: Bruno Battiston, Ignazio Marcoccio

**12-14 Ottobre 2025**

Chirurgia Artroscopica Avanzata

Referenti: Riccardo Luchetti, Enrico Carità

**16-18 Novembre 2025**

Chirurgia Tendinea Avanzata e Ricostruttiva Funzionale

Referenti: Maddalena Bertolini, Chiara Parolo

**PER INFORMAZIONI  
E ISCRIZIONI  
[WWW.ICLO.EU](http://WWW.ICLO.EU)**



**[WWW.SICM.IT](http://WWW.SICM.IT)**

## **UN PERCORSO FORMATIVO INTENSIVO E PRATICO**

La didattica del corso privilegia l'apprendimento pratico: i partecipanti potranno sviluppare e affinare abilità chirurgiche avanzate per il trattamento delle patologie più complesse della mano e dell'arto superiore, utilizzando strumentazioni d'avanguardia.

- Due giorni e mezzo di apprendimento intensivo per ogni modulo
- Oltre 15 ore per ogni modulo dedicate a esercitazioni di cadaver lab
- Tutoring dedicato: 1 esperto ogni 2 partecipanti

**I PROGRAMMI DETTAGLIATI DEI MODULI SONO CONSULTABILI SUL SITO [WWW.ICLO.EU](http://WWW.ICLO.EU)**

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

ICLO VERONA SRL | PH. +39 045 2590046 | MOB. +39 391 10 74 581

INFO@ICLO.EU - [WWW.ICLO.EU](http://WWW.ICLO.EU)

### **SEDE DEI CORSI**

ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER - VERONA

VIA EVANGELISTA TORRICELLI 15/A

37135 VERONA - ITALIA

# **MODULO 1**

## **CHIRURGIA OSTEO-ARTICOLARE AVANZATA**

### **VERONA, 9-11 MARZO 2025**

Coordinatore: Andrea Atzei  
Referenti scientifici: Giulio Lauri, Francesco Rifino  
Faculty: Pier Paolo Borelli, David Espen,  
Alessandro Fagetti, Giulio Lauri,  
Simona Odella, Francesco Rifino  
Ospite Straniero: Rohit Arora

### **DOMENICA 9 MARZO 2025**

**14:30** Registrazione

**15:00** Apertura dei lavori

#### **LEZIONI TEORICHE**

##### **FALANGI E METACARPI**

- 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

##### **CARPO**

- Trattamento dei casi complessi di PSA di scafoide
- Trattamento open delle lesioni del legamento SL

**16:45** Coffee-break

##### **RADIO DISTALE**

- Fratture marginali
- Fratture pluriframmentate (spanning-protesi)
- Lesioni della RUD e fratture dell'ulna distale
- Interventi di salvataggio (artrodesi RSL; artrodesi totale)
- Osteotomie nelle malunion del radio distale
- 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

13:00

Light lunch

14:00

### CAD LAB

- Trattamento dei casi complessi di PSA di scafoide
- Trattamento open delle lesioni del ligamento 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)

13:00

Light lunch

14:00

### CAD LAB

- Osteotomie nelle malunion del radio distale

16:30

Debriefing

17:00

Fine del Corso

## MODULO 2

# CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA DELLE LESIONI NERVOSE 18-20 MAGGIO 2025

Coordinatore: Andrea Atzei

Referenti scientifici: Bruno Battiston, Ignazio Marcoccio

Faculty: Bruno Battiston, Nunzio Catena, Nicola Felici,  
Ignazio Marcoccio, Paolo Titolo, Pierluigi Tos

Ospite Straniero: Manuel Llusa Perez

## 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
  - Esame clinico e strumentale del plesso brachiale
  - Timing della ricostruzione nervosa
  - Principi generali dei trasferimenti tendinei
  - Strategia ricostruttiva nelle lesioni C5-C6 (C7)
  - Strategia ricostruttiva nelle lesioni totali di PB
  - Strategia ricostruttiva nelle paralisi ostetriche
  - Sindrome dello stretto toracico

**16:30** Discussione

**16:50** Coffee-break

- La paralisi del nervo SSC, AX e MC (isolate o miste)
- La paralisi del nervo radiale alto
- Hourglass-like Constriction e Parsonage Turner Syndrome
- Trasferimenti nervosi per l'avambraccio e la mano
- La denervazione del polso, della TM e delle interfalangee - tecnica e risultati
- Trasferimenti tendinei e nervosi per la paralisi di Radiale

- Trasferimenti tendinei e nervosi per la paralisi di Ulnare
- Trasferimenti tendinei e nervosi per la paralisi di Mediano
- 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
  - Decompressione ai due notch
  - 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**

- Workshop: basi di ecografia diagnostica e chirurgica del nervo
- La denervazione del polso, delle IFP, della MF, del I raggio

13:00

• Trasferimenti tendinei per la paralisi del nervo radiale  
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

## **MODULO 3**

### **CHIRURGIA ARTROSCOPICA AVANZATA**

**12-14 OTTOBRE 2025**

Coordinatore: Andrea Atzei

Referenti scientifici: Riccardo Luchetti, Enrico Carità

Faculty: Andrea Atzei, Enrico Carità,  
Andrea Ghezzi, Riccardo Luchetti,  
Lucian Lior Marcovici, Jane C. Messina,  
Alberto Sgarbossa

### **DOMENICA 12 OTTOBRE 2025**

14:30

Registrazione

15:00

Apertura dei lavori

### **LEZIONI TEORICHE**

#### **LESIONI LEGAMENTOSE CARPALI**

- Strategia di trattamento delle lesioni legamentose carpal
- Riparazione scafo-lunata (volare e dorsale)
- Rinforzo (capsulodesi) scafo-lunata
- Ricostruzione scafo-lunata
- Cenni di trattamento delle lesioni legamentose luno-piramidali
- Discussione

#### **SCAFOIDE**

- Trattamento delle fratture di scafoide
- Trattamento delle pseudoartrosi di scafoide

16:35

Discussione

16.45

Coffee-break

## **ARTROSI del POLSO**

- Strategia di trattamento dell'artrosi del polso
- Artroplastica di rivestimento nell'artrosi radio-scafoidea
- Artrodesi intercarpiche e Resezione della prima filiera
- Discussione

## **LESIONI del TFCC e ARTROSI RUD**

- Strategia di trattamento delle lesioni del TFCC
- Suture Periferiche del TFCC
- Reinserzione foveale del TFCC
- Ricostruzione del TFCC
- Trattamento del conflitto ulno-carpico
- Trattamento dell'artrosi RUD
- Discussione

**19:00** Fine della prima giornata di lavori

## **LUNEDI 13 OTTOBRE 2025**

**08:30**

### **CAD LAB**

- Riparazione scafo-lunata
- Capsulodesi scafo-lunata
- Ricostruzione scafo-lunata: tecnica di Corella

**13:00**

Light lunch

**14:00**

### **CAD LAB**

- Reinserzione foveale del TFCC
- Ricostruzione del TFCC
- Resezione wafer

**18:00**

Debriefing

**18:30**

Fine della seconda giornata di lavori

## **MARTEDI 14 OTTOBRE 2025**

**08:30**

### **CAD LAB**

- Pseudoartrosi di scafoide
- Artrodesi capitato-lunata
- Artrodesi radio-lunata

**13:00**

Light lunch

**14:00**

**CAD LAB**

- Resezione della prima filiera

**15:30**

Debriefing

**16.00**

Fine del Corso

**MODULO 4**

**CHIRURGIA TENDINEA AVANZATA E RICOSTRUTTIVA  
FUNZIONALE**

**16-18 NOVEMBRE 2025**

Coordinatore: Andrea Atzei

Referenti scientifici: Maddalena Bertolini, Chiara Parolo

Faculty: Maddalena Bertolini, Guglielmo Lanni,  
Andrea Marchesini, Chiara Parolo,  
Rossella Pagliaro, Pierfrancesco Pugliese

Ospite Straniero: Francesco Brunelli

**DOMENICA 16 NOVEMBRE 2025**

**14:30**

Registrazione

**15:00**

Apertura dei lavori

**LEZIONI TEORICHE**

**LE LESIONI DA TAGLIO DEL TENDINE FLESSORE PROFONDO**

- I principi fondamentali per una riparazione tendinea "ad arte"
- La riparazione primaria e primaria ritardata nelle lesioni acute e subacute

## **LA RIPARAZIONE SECONDARIA NELLE LESIONI CRONICHE DEI TENDINI FLESSORI INNESTO TENDINEO IN UN TEMPO**

- Indicazioni e tecnica

## **INNESTO TENDINEO IN DUE TEMPI**

- Primo tempo: Indicazioni e tecnica
- Secondo tempo: Tecniche con innesto libero / transfer

## **AVULSIONE DEL FP: JERSEY FINGER**

- Tecniche di riparazione

## **LE LESIONI DEGLI ESTENSORI: Mallet Fracture**

- Tecnica di Ishiguro

## **LESIONE INVERTERATA O PATOLOGICA DEGLI ESTENSORI**

- Tecniche di sutura degli estensori
- EPI pro EPL
- Tecniche di tenodesi
- Tecnica di ricostruzione della bandelletta centrale

## **IL PROTOCOLLO RIABILITATIVO DELLE LESIONI TENDINEE**

- "Up to date"

## **LA TENOLISI**

- Indicazioni e tecnica

**16:30** Coffee break

## **RICOSTRUZIONE FUNZIONALE NEGLI ESITI TRAUMATICI DIGITALI**

- Tecniche di riparazione delle perdite di sostanza digitali con lembi locali e liberi -
- La pollicizzazione post traumatica -
- Ricostruzione con lembo toe pulp - varianti
- Ricostruzione con lembo di 2° dito del piede
- Discussione

**19:00** Fine della prima giornata di lavori

## **LUNEDÌ 17 NOVEMBRE 2025**

**08:30** CAD LAB

- Riparazione tendini flessori ad arte

13:00

• Innesti in uno e due tempi  
Light Lunch

14:00

**CAD LAB**

- Avulsione Del Fp: Jersey Finger
- Lesioni Degli Estensori: Mallet Fracture
- Tecniche Di Riparazione Degli Estensori
- Tecniche Di Riparazione Di Lesioni  
Inveterate / Patologiche Degli Estensori

18:00

Debriefing

18:30

Fine della seconda giornata di lavori

**MARTEDI 18 NOVEMBRE 2025**

08:30

**CAD LAB**

- Tecniche di riparazione delle perdite di  
sostanza digitali
- La pollicizzazione post-traumatica

13:00

Light lunch

14:00

**CAD LAB**

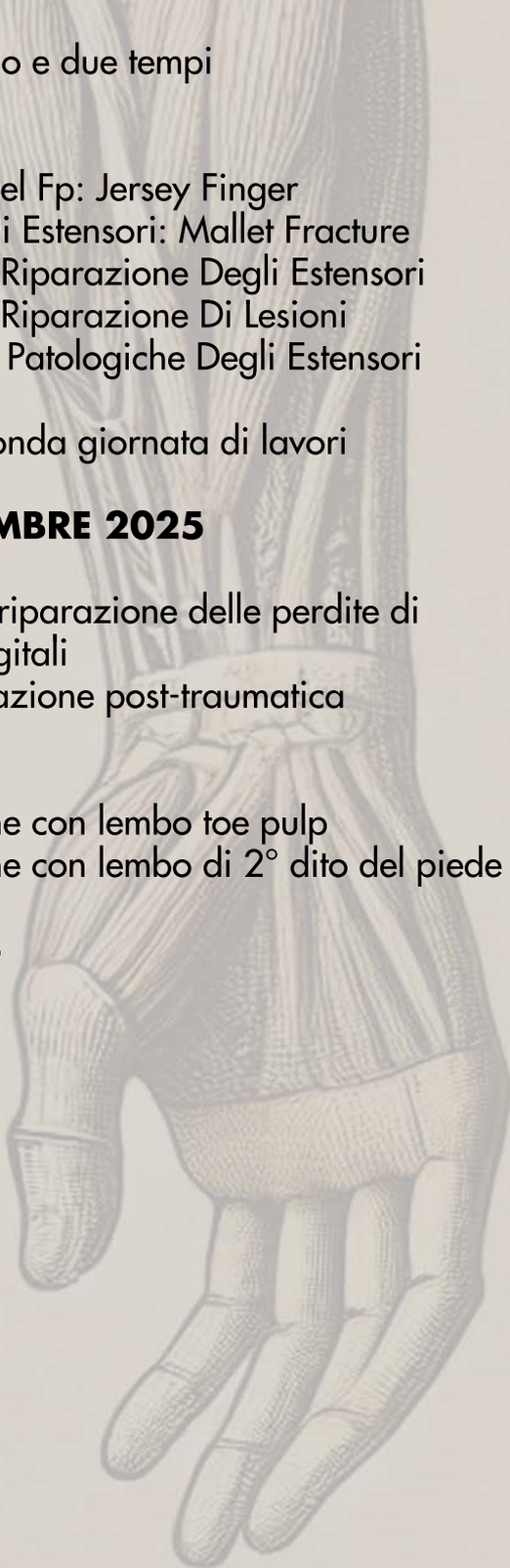
- Ricostruzione con lembo toe pulp
- Ricostruzione con lembo di 2° dito del piede

16:30

Debriefing

17:00

Fine del Corso



**LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE SUL SITO  
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 | www.iclo.eu

