

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

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

QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 1.750,00 iva inclusa

ISCRIZIONE A 4 MODULI

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

Con il patrocinio di

ICLO
FOUNDATION



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

Seconda Edizione

COORDINATORE Dr. Andrea Atzei

MODULO 2

CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA DELLE LESIONI NERVOSE E TENDINEE 10-12 MAGGIO 2026

COORDINATORE

ANDREA ATZEI

REFERENTI SCIENTIFICI

MADDALENA BERTOLINI, IGNAZIO MARCOCCIO

FACULTY MODULO NERVI

BRUNO BATTISTON, NUNZIO CATENA
ERICA CAVALLI, ALESSANDRO CROSIO
IGNAZIO MARCOCCIO, PAOLO TITOLO

FACULTY MODULO TENDINI

MADDALENA BERTOLINI, MARCO BIONDI
ANDREA MARCHESINI, ROSSELLA PAGLIARO
CHIARA PAROLO, PIERFRANCESCO PUGLIESE

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.

1-3 Marzo 2026

CHIRURGIA OSTEO-ARTICOLARE AVANZATA
Referenti: Giulio Lauri, Francesco Rifino

10-12 Maggio 2026

CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA DELLE LESIONI NERVOSE E TENDINEE
Referenti: Maddalena Bertolini, Ignazio Marocco

25-27 Ottobre 2026

CHIRURGIA ARTROSCOPICA AVANZATA
Referenti: Riccardo Luchetti, Enrico Carità

29-30 Novembre - 1 Dicembre 2026

CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA DELL'ARTO SUPERIORE
MEDIANTE LEMBI MICROCHIRURGICI
Referenti: Alessia Pagnotta, Francesco Giacalone

PROGRAMMA SCIENTIFICO

DOMENICA 10 MAGGIO 2026

| | |
|--------------|---|
| 08:00 | MODULO NERVI Registrazione |
| 08:30 | Apertura dei lavori LEZIONI TEORICHE <i>Prima parte</i> <ul style="list-style-type: none">• Timing della ricostruzione nervosa nell'adulto - <i>E. Cavalli</i>• Timing della ricostruzione nervosa nel bambino - <i>N. Catena</i>• Come l'ecografia ha cambiato il timing della ricostruzione nervosa - <i>A. Crosio</i>• Come si ricostruiscono le lesioni nervose - <i>E. Cavalli</i>• La paralisi del nervo SSC, AX e MC (isolate o miste) - <i>I. Marconcio</i>• Valutazione clinica della paralisi del nervo radiale - <i>N. Catena</i>• Valutazione clinica della paralisi di mediano e ulnare - <i>P. Titolo</i> Discussione <i>Coffee-break</i> <i>Seconda parte</i> <ul style="list-style-type: none">• I trasferimenti nervosi di avambraccio e mano: come e quando usarli saggiamente - <i>P. Titolo</i>• Strategie di trattamento nella paralisi di Radiale, Mediano e Ulnare - <i>B. Battiston</i>• Hourglass-like Constriction e Parsonage Turner Syndrome: come riconoscerle - <i>I. Marconcio</i>• La denervazione del polso, della TM e delle interfalangee – tecnica e risultati - <i>A. Crosio</i>• Trasferimenti tendinei per la paralisi di Radiale - <i>I. Marconcio</i>• Trasferimenti tendinei per la paralisi di Ulnare - <i>B. Battiston</i>• Trasferimenti tendinei per la paralisi di Mediano - <i>A. Crosio</i> Discussione <i>Light Lunch</i> |
| 10:30 | CAD LAB <ul style="list-style-type: none">• Nervo Sovrascapolare:<ul style="list-style-type: none">- decompressione ai due notch- ricostruzione con nerve transfer (XI su SSC). Come identificare l'XI nervo cranico• 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 |
| 13:00 | Debriefing |
| 14:00 | Fine della prima giornata di lavori |

LUNEDÌ 11 MAGGIO 2026

| | |
|--------------|--|
| 08:30 | CAD LAB <ul style="list-style-type: none">• Trasferimenti nervosi |
|--------------|--|

12:30
13:00

- Trasferimenti tendinei per la paralisi del nervo radiale
 - Trasferimenti tendinei per la paralisi del nervo mediano
 - Trasferimenti tendinei per la paralisi del nervo ulnare
- Debriefing e chiusura 1° parte
-
- Light Lunch*

14:00

MODULO TENDINI

Apertura dei lavori

LEZIONI TEORICHE

LA RIPARAZIONE PRIMARIA DEI TENDINI FLESSORI

- Principi fondamentali per una riparazione tendinea primaria e primaria ritardata in zona 2 - *M. Bertolini*
- Tecnica e timing di sutura tendinea in zona 1 - *C. Parolo*
- Avulsione del FPD: jersey finger - *P. Pugliese*

LA RIPARAZIONE SECONDARIA NELLE LESIONI CRONICHE DEI TENDINI FLESSORI

- Ricostruzione tendinea in un tempo - *A. Marchesini*
- Ricostruzioni in 2 tempi con innesto e secondo Paneva Holvevich
M. Bertolini, C. Parolo
- Tecniche di ricostruzione delle pulegge - *P. Pugliese*

Discussione

Coffee-break

15.45

LESIONE DEI TENDINI ESTENSORI

- Concetti avanzati di biomeccanica del movimento delle dita - *M. Biondi*
- Tecniche di sutura avanzate tendini estensori - *M. Bertolini*
- Tenolisi dei flessori ed estensori - *I. Marconcio*

LESIONI INVETERATE TENDINI ESTENSORI

- Allungamento, innesto o trasposizione tendinea - *M. Biondi*
- Tecniche di riparazione e ricostruzione della banda sagittale - *A. Marchesini*
- Tecnica di ricostruzione della bandelletta centrale - *P. Pugliese*
- Tecniche di riparazione delle deformità acquisite - *A. Marchesini*
- Protocollo riabilitativo delle lesioni tendinee: up to date - *R. Pagliaro*
- Discussione
- Debriefing

18:30

Fine della seconda giornata di lavori

MARTEDÌ 12 MAGGIO 2026

08:30

CAD LAB

- Riparazione tendini flessori
- Ricostruzione in uno e due tempi
- Ricostruzione delle pulegge

13:00

Light Lunch

14:00

CAD LAB

- Avulsione tendine FDP
- Tecniche di riparazione tendini estensori
- Le lesioni inveterate dei tendini estensori

17:00

Debriefing

17:30

Fine del Corso