

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

€ 1.650,00 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



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 3

CHIRURGIA ARTROSCOPICA AVANZATA VERONA, 12-14 OTTOBRE 2025

REFERENTI SCIENTIFICI

RICCARDO LUCHETTI, ENRICO CARITÀ

FACULTY

ANDREA ATZEI, ENRICO CARITÀ, ANDREA GHEZZI, RICCARDO LUCHETTI,
LUCIAN LIOR MARCOVICI, JANE C. MESSINA, ALBERTO SGARBOSSA

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 12 OTTOBRE 2025

14:30 Registrazione
15:00 Apertura dei lavori

LEZIONI TEORICHE LESIONI LEGAMENTOSE CARPALI

15:05 Strategia di trattamento delle lesioni legamentose carpalì - A. Ghezzi
15:15 Riparazione scafo-lunata (volare e dorsale) - A. Sgarbossa
15:25 Rinforzo (capsulodesi) scafo-lunata - L.L. Marcovici
15:35 Ricostruzione scafo-lunata - A. Atzei
15:45 Cenni di trattamento delle lesioni legamentose luno-piramidali - R. Luchetti
15:55 Discussione

SCAFOIDE

16:15 Trattamento delle fratture di scafoide - L.L. Marcovici
16:25 Trattamento delle pseudoartrosi di scafoide - E. Carità
16:35 Discussione
16:45 Coffee-break

ARTROSI DEL POLSO

17:00 Strategia di trattamento dell'artrosi del polso - J.C. Messina
17:10 Artroplastica di rivestimento nell'artrosi radio-scafoidea - A. Sgarbossa
17:20 Artrodesi intercarpiche e Resezione della prima filiera - A. Atzei
17:30 Discussione

LESIONI DEL TFCC E ARTROSI RUD

17:40 Strategia di trattamento delle lesioni del TFCC - J.C. Messina
17:50 Suture Periferiche del TFCC - A. Ghezzi

18:00 Reinserzione foveale del TFCC - R. Luchetti
18:10 Ricostruzione del TFCC - A. Atzei
18:20 Trattamento del conflitto ulno-carpico - E. Carità
18:30 Trattamento dell'artrosi RUD - L.L. Marcovici
18:40 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
- Light lunch

13:00

14:00

CAD LAB

- Reinserzione foveale del TFCC
 - Ricostruzione del TFCC
 - Resezione wafer
- Debriefing
Fine della seconda giornata di lavori

18:00

18:30

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
- Debriefing
Fine del Corso

15:30

16:00