

UPDATE SULLA CHIRURGIA DI GOMITO-AVAMBRACCIO-POLSO 5-6 MARZO 2021 - VERONA

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

QUOTA DI ISCRIZIONE PARTECIPANTE 5 - 6 MARZO
€ 1.400,00 IVA INCLUSA

QUOTA RISERVATA AI SOCI SICM E SICSEG
€ 1.200,00 IVA INCLUSA

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE

SERVIZIO CATERING DURANTE IL CORSO
STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE MONOUSO
ATTESTATO DI PRESENZA
ASSICURAZIONE
ACCREDITAMENTO ECM
(AGLI AVENTI DIRITTO)

QUOTA DI ISCRIZIONE OSSERVATORE "TAVOLA ROTONDA"
€ 80,00 IVA INCLUSA

(PARTECIPAZIONE GRATUITA PER NUMERO MAX 20 SPECIALIZZANDI)

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE

PARTECIPAZIONE ALLA "TAVOLA ROTONDA" DI SABATO 6 MARZO
DALLE ORE 8:40 ALLE ORE 13:30
COFFEE BREAK COME DA PROGRAMMA
ATTESTATO DI PRESENZA
ATTIVITA' NON ACCREDITATA ECM

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Il corso si svolgerà presso l'ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales di Verona. (Via Evangelista Torricelli 15/a)

AUTO

Prendere l'uscita Verona Sud. Continuare in direzione di Via Flavio Gioia a Verona, mantenere la destra, svoltare leggermente a sinistra e prendere Via delle Nazioni. Svoltare a sinistra in Via Torricelli.

QR POSITION



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



CON IL PATROCINIO DI



SEDE CONGRESSUALE

ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales
Via E. Torricelli, 15/a - 37135 Verona



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

ICLO Arezzo srl

Ph. +39 0575 1948501

Fax. +39 0575 1948500

info@iclo.eu - www.iclo.eu

ACCREDITAMENTO ECM

RISERVATO PARTECIPANTI CORSO COMPLETO 5 - 6 MARZO

FIGURE PROFESSIONALI:

MEDICO CHIRURGO

DISCIPLINE:

ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA,
MEDICINA DELLO SPORT,
CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA
MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE, REUMATOLOGIA

OBIETTIVO FORMATIVO:

CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI
(CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI
CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA
SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA
ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Enrico Carità

PRESIDENTI DEL CORSO

Bruno Battiston

Luciano Cara

Filippo Castoldi

IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM



GOMITO-AVAMBRACCIO-POLSO UN'UNICA UNITA' FUNZIONALE

CAD-LAB SU TECNICHE CHIRURGICHE NELLE LESIONI TRAUMATICHE ACUTE
CONFRONTO TRA ESPERTI SULLE LESIONI COMPLESSE DELL'AVAMBRACCIO ED ESITI

5-6 Marzo 2021, Verona

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 5 Marzo

08.00-08.15 Registrazione

FRATTURE DEL CAPITELLO RADIALE E CORONOIDE

08.15-08.30 Presentazione del Corso - *E. Carità*

Presidenti SICSeG e SICM - F. Castoldi, L. Cara

08.30-08.45 Anatomia chirurgica e vie chirurgiche al capitello radiale e alla coronoide - *A. Donadelli*

08.45-09.00 Resezione o sintesi del capitello: quando e come
L. Cara

09.00-09.15 Frattura isolata di coronoide e Triade terribile:
quando e come - *A. Marinelli*

09.15-09.30 Lesioni associate dei legamenti collaterali
Indicazioni e tecniche di trattamento - *G. Giannicola*

09.30-09.45 Utilizzo del FE nel trattamento delle instabilità
P. Bigazzi

09.45-10.15 *Coffee break*

10.15-13.00 **Cad-Lab:**

- Via chirurgica al capitello radiale
- Simulazione sintesi con viti e placca
- Resezione capitello
- Sintesi percutanea della coronoide
- Sintesi con placca della coronoide
- Stabilizzazione con FE

13.00-14.00 *Light Lunch*

14.00-14.15 Protesi del capitello radiale: quando, quale e
come - *Tips and tricks - E. Carità*

14.15-14.25 Relive: protesi capitello radiale - *F. Castoldi*

14.25-14.40 Complicanze nella protesica di capitello radiale
A. Celli

14.40-16.00 **Cad-Lab**

- Impianto protesi capitello radiale
e riparazione LCL

16.00-16.30 *Coffe Break*

16.30-18.00 Discussione di Casi clinici proposti
dai partecipanti - *A. Colozza*

Sabato 6 Marzo

TAVOLA ROTONDA

I SESSIONE - GOMITO

Moderatori: F. Castoldi - A. Marinelli

08.40-08.50 Biomeccanica dell'avambraccio - *P. Bonucci*

08.50-09.00 Sintesi di capitello radiale:
indicazioni e tipi di osteosintesi - *L. Cara*

09.00-09.10 Sintesi della coronoide a cielo aperto - *E. Bellato*

09.10-09.20 Sintesi della coronoide artroscopica - *A. Colozza*

09.20-09.30 Protesi di capitello radiale: quando, quale e come
R. Rotini

09.30-09.40 Complicanze ed esiti della protesizzazione del
capitello radiale - *A. Celli*

09.40-09.50 Fx-lussazioni di Monteggia ed esiti
G. Giannicola

09.50-10.10 Discussione

10.10-10.30 *Coffee break*

II SESSIONE - POLSO E IOM

Moderatori: L. Cara - P. Bigazzi

10.30-10.40 Fx-lussazioni di Galeazzi ed esiti - *B. Battiston*

10.40-10.50 Fx-polso con interessamento della RUD, esiti e
complicanze algodistrofiche - *A. Sgarbossa*

10.50-11.00 Ruolo dell'ARS nella diagnostica dell'instabilità
della RUD e dei legamenti intercarpici - *E. Carità*

11.00-11.10 Instabilità acuta RUD e indicazioni alla
riparazione TFCC - *M. Corain*

11.10-11.20 Instabilità cronica RUD - *A. Atzei*

11.20-11.30 Instabilità longitudinale acuta e
cronica - *M. Fontana*

11.30-11.40 Come trattare gli esiti scheletrici delle fratture
dell'avambraccio - *S. Pfanner*

11.40-12.00 Discussione

III SESSIONE

Moderatori: G. Giannicola - P. Tos

12.00-13.30 Esperti a confronto su casi clinici proposti dai
partecipanti e dalla Faculty

13.30-14.30 *Light Lunch*

14.30-16.30 **Cad-Lab:**

- Tecniche di ricostruzione della
membrana interossea (IOM) - *A. Colozza*
 - Tecniche di sutura della TFCC - *E. Carità*
- 16.30** Chiusura del corso e test di valutazione ECM

Tutte le esercitazioni pratiche saranno eseguite dai discenti con la
presenza in sala settoria di tutta la Faculty



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Enrico Carità

PRESIDENTI DEL CORSO

Bruno Battiston

Luciano Cara

Filippo Castoldi

FACULTY

Andrea Atzei (Treviso)

Bruno Battiston (Torino)

Enrico Bellato (Torino)

Prospero Bigazzi (Firenze)

Pier Luigi Bonucci (Modena)

Luciano Cara (Cagliari)

Enrico Carità (Verona)

Filippo Castoldi (Torino)

Andrea Celli (Modena)

Alessandra Colozza (Faenza)

Massimo Corain (Verona)

Alberto Donadelli (Verona)

Maurizio Fontana (Faenza)

Giuseppe Giannicola (Roma)

Alessandro Marinelli (Bologna)

Sandra Pfanner (Firenze)

Roberto Rotini (Bologna)

Alberto Sgarbossa (Brescia)

Pierluigi Tos (Milano)