

QUOTE DI ISCRIZIONE PARTECIPANTE

SOCI SICSEG IN REGOLA: 500,00 €
NON SOCI: 1.200,00€

QUOTE DI ISCRIZIONE OSSERVATORE

RISERVATE A SPECIALIZZANDI, FISIOTERAPISTI, FISIATRI
SOCI SICSEG IN REGOLA: 250,00 €
NON SOCI: 600€
IL CORSO È NUMERO CHIUSO

TUTTE LE QUOTE INDICATE SONO IVA INCLUSA

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE

PARTECIPAZIONE AI LAVORI SCIENTIFICI
SU PREPARATO ANATOMICO

SERVIZIO CATERING DURANTE IL CORSO

STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE MONOUSO

ATTESTATO DI PRESENZA

ASSICURAZIONE

La segreteria è disponibile per eventuali informazioni relative agli Hotel

Per coloro che non sono ancora membri della **SICSeG** è possibile iscriversi al seguente link:

www.sicseg.it/account/registrati

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)

QR POSITION



INQUADRA CON IL TUO SMARTPHONE IL CODICE QR PER
AVVIARE IL NAVIGATORE

I C L O

EVOLVING SURGERY, APPLIED.

SEDE DEL CORSO

ICLO Teaching and Research Center
Via E. Torricelli, 15/A - 37135 Verona

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

ICLO Verona srl - Provider ID 6976
Ph. +39 045 2590046 | Mob. +39 391 1074581
info@iclo.eu - www.iclo.eu

CON LA SPONSORIZZAZIONE TECNICA NON
CONDIZIONANTE DI

ADLER
ORTHO

advita ORTHO

bimar
ORTHO

enovis™

GRUPE
FH ORTHO™

Johnson & Johnson
MedTech

NEXT
MEDICAL
SPECIALIST IN EXTREMITIES

permedica
ORTHOPAEDICS



ZIMMER BIOMET
Moving You Forward.™



CON IL PATROCINIO DI

I C L O
FOUNDATION

III CAD-LAB SICSEG DI CHIRURGIA DELLA SPALLA E DEL GOMITO **Trucchi e trabocchetti nella protesica delle fratture non ricostruibili della spalla e del gomito**

13 - 14 Dicembre 2025
Verona, ICLO Teaching and Research Center

REFERENTI SCIENTIFICI

RAFFAELE GAROFALO
GIUSEPPE GIANNICOLA
PASQUALE SESSA



TRUCCHI E TRABOCCHETTI NELLA PROTESICA DELLE FRATTURE NON RICOSTRUIBILI DELLA SPALLA E DEL GOMITO

SABATO 13 DICEMBRE

13:30 Registrazione dei partecipanti

14:00 Presentazione del Corso ed obiettivi formativi

Prima Sessione

Moderatori: R. Russo, R. Castricini

14:15 Le fratture dell'omero prossimale: la protesi anatomica su frattura: quali indicazioni, tecnica chirurgica, insidie e "tip and tricks"
C. Ferrante

14:30 Caso clinico 1 - V. Candela

14:35 Discussione

15:00 Le fratture dell'omero prossimale: la protesi inversa su frattura: quali indicazioni, tecnica chirurgica, insidie e "tip and tricks"
F. Cacciato

15:15 Caso clinico 2 - V. Morea

15:20 Discussione

15:45 Coffee-break

Seconda Sessione

Moderatori: G. Giannicola, A. Colozza

16:00 Le fratture dell'omero distale: indicazioni alla endoprotesi omerale, tecnica chirurgica, ricostruzione delle colonne, "tip and tricks" - A. Celli

16:15 Caso clinico 3 - I. Chiaramonte

16:20 Discussione

16:45 Le fratture dell'omero distale: la protesi totale di gomito, tecnica, insidie, "tip and tricks", risultati funzionali - F. Calderazzi

17:00 Caso clinico 4 - R. Savatteri

17:05 Discussione

17:30 Le fratture del capitello radiale: quando la protesi, quale tipologia di impianto, tecnica, "tip and tricks" - P. Sessa

17:45 Caso clinico 5 - B. Caressa

17:50 Discussione

18:15 Take home message

- Spalla - R. Russo

- Gomito - G. Giannicola

19:00 Fine della prima giornata di lavori

DOMENICA 14 DICEMBRE

CADAVER LAB - Sessione pratica con esercizi su pezzi anatomici inerenti le protesi di capitello radiale (press-fit, loose-fit, anatomica o bipolare), protesi totale di gomito (cementata e non cementata), protesi di spalla inversa, protesi anatomica di spalla.

Tutor: P. Budassi, F. Cacciato, F. Calderazzi, V. Campagna, V. Candela, A. Celli, R. Castricini, A. Colozza, C. Ferrante, G. Giannicola, V. Morea, P. Paladini, C. Picece, R. Russo, D. Sabri, P. Sessa

08:00 **CADAVER LAB - Sessione Pratica**

"Hands On" - 1° parte

10:45 Coffee break

11:00 **CADAVER LAB - Sessione Pratica**

"Hands On" - 2° parte

13:45 Light lunch

14:30 **CADAVER LAB - Sessione Pratica**

"Hands On" - 3° parte

16:50 Conclusione dei lavori e consegna attestati di partecipazione

17:00 Fine del Corso

REFERENTI SCIENTIFICI

RAFFAELE GAROFALO

GIUSEPPE GIANNICOLA

PASQUALE SESSA

FACULTY

Piero Budassi - Cremona

Francesco Cacciato - Torino

Filippo Calderazzi - Parma

Vincenzo Campagna - Roma

Vittorio Candela - Roma

Beatrice Caressa - Roma

Andrea Celli - Modena

Roberto Castricini - Civitanova

Ilaria Chiaramonte - Faenza

Alessandra Colozza - Faenza

Cristiano Ferrante - Bergamo

Giuseppe Giannicola - Roma

Vincenzo Morea - Brescia

Paolo Paladini - Cattolica

Carmine Picece - Pordenone

Raffaele Russo - Napoli

Dlimi Sabri - Rovigo

Rosario Savatteri - Enna

Pasquale Sessa - Roma