

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[™]

**GROUPE
FH ORTHO[™]**

**NEXT
MEDICAL**
SPECIALIST IN EXTREMITIES

**Johnson&Johnson
MedTech**



**permedica
ORTHOPAEDICS**



ZIMMER BIOMET
Moving You Forward.[™]



CON IL PATROCINIO DI

**ICLO
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
Le fratture dell'omero prossimale: la protesi anatomica su frattura: quali indicazioni, tecnica chirurgica, insidie e "tip and tricks" C. Ferrante
14:15 Caso clinico 1 - V. Candela
Discussione
14:30 Le fratture dell'omero prossimale: la protesi inversa su frattura: quali indicazioni, tecnica chirurgica, insidie e "tip and tricks" F. Cacciato
15:00 Caso clinico 2 - V. Morea
Discussione
15:45 Coffee-break
Seconda Sessione
Moderatori: G. Giannicola, A. Colozza
Le fratture dell'omero distale: indicazioni alla endoprotesi omerale, tecnica chirurgica, ricostruzione delle colonne, "tip and tricks" - A. Celli
16:00 Caso clinico 3 - I. Chiaramonte
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
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