

faculty

- S. Antuña - Madrid
- A. Are - Latina
- E. Bellato - Torino
- P. Bigazzi - Firenze
- D. Blonna - Torino
- F. Calderazzi - Parma
- A. Celli - Modena
- G. De Marinis - Latina
- S. Falcinelli - Perugia
- P. Farsetti - Roma
- G. Giannicola - Roma
- A. Greco - Roma
- S. Gumina - Roma
- G. Maccauro - Roma
- N. Maffulli - Roma
- A. Marinelli - Bologna
- U. Massafra - Roma
- P. Onori - Roma
- R. Papalia - Roma
- P. Panebianco - Catania
- G. Porcellini - Sassuolo
- F. Postacchini - Roma
- D. Rodà - Firenze
- P. Sessa - Roma
- L. Tarallo - Modena
- C. Villani - Roma

CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



E.C.M.:	
14 Febbraio 2025 Evento n. 2382 - 435592 n. 10 crediti ECM	15 Febbraio 2025 Evento n. 2382 - 435603 n. 4,5 crediti ECM



ROME ELBOW 2025

XVI Edition VII Cadaver-Lab

"TIPS & TRICKS

IN ELBOW SURGERY"



14-15 Febbraio 2025

Sapienza Università di Roma
Istituto di Anatomia Umana

14 Febbraio - Aula "A" - Viale Regina Elena, 289

15 Febbraio - Aula "D" - Via Alfonso Borelli, 50

PRESIDENTE DEL CORSO

G. Giannicola

PRESIDENTI ONORARI

F. Postacchini, C. Villani

COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATIVO

G. Giannicola, P. Onori, P. Sessa



PROGRAMMA AVANZATO

La XVI edizione del Corso "Rome Elbow", VII Cad-Lab, diversamente dalle edizioni monotematiche precedenti, ha l'obiettivo di porre a confronto gli esperti sulle principali tecniche chirurgiche che sono utilizzate per trattare le diverse patologie di questa articolazione. Come intuibile dal titolo del corso, l'obiettivo di questa edizione è quello di stimolare i chirurghi con maggiore esperienza a fornire "tips & tricks" mentre stanno effettuando il loro intervento preferito, discutendo "step by step" come evitare quegli errori di tecnica chirurgica che conducono spesso ad un cattivo risultato. Per realizzare questo obiettivo formativo è stato invitato un gruppo di esperti in chirurgia del gomito; a ciascun esperto sarà richiesto di esporre su preparato anatomico la sua tecnica chirurgica preferita, condividendo con tutti i discenti i trucchi ed i trabocchetti che ha maturato con la sua esperienza pluriennale. Quattro discussori, di cui un rappresentante AISOT, avranno il compito di "far rivelare" al chirurgo operatore tutto quanto sia utile a fugare quei dubbi che generalmente attanagliano un giovane chirurgo che si appresta ad eseguire per la prima volta quel particolare tipo di intervento. Le tecniche chirurgiche che saranno esposte riguarderanno il trattamento di diverse patologie del gomito, in particolare quelle di origine traumatica e post-traumatica; ciò con l'obiettivo di realizzare un momento di aggiornamento professionale il più ampio possibile e centrato sulle patologie più comuni.

Questa edizione, come le precedenti, avrà una impronta teorico-pratica, privilegiando l'insegnamento hands-on. In particolare, vi saranno alcune lezioni magistrali volte ad aggiornare i discenti sulle novità dei risultati della ricerca in campo tecnologico e farmacologico, e molte sessioni pratiche su cadavere.

Il Corso, diviso in due giornate secondo il rationale delle edizioni precedenti, è rivolto non solo ai chirurghi Ortopedici, ma anche ai Fisiatri e Fisioterapisti, cioè a tutte quelle figure professionali che si trovano a gestire in tempi e modi diversi, ma strettamente integrati, queste patologie.

Il Presidente
Giuseppe Giannicola

14 Febbraio 2025 - I GIORNATA

CORSO TEORICO-PRATICO

IN AULA IN COLLEGAMENTO AUDIO-VIDEO CON SALA SETTORIA

08.00 - 08.15 - Registrazione dei partecipanti

08.15 - 08.30 - Presentazione del corso: P. Onori, G. Giannicola, P. Sessa

08.30 - 12.25 - I SESSIONE

DISCUSSORI: A. Are, S. Gumina, N. Maffulli, P. Panebianco

08.30 - 10.00 - I TECNICA OPERATORIA HANDS-ON:
Il trattamento artroscopico della rigidità del gomito
(D. Blonna, E. Bellato)

10.10 - 10.25 I LEZIONE MAGISTRALE:
Gestione del dolore articolare pre e post-operatorio
(U. Massafra)

10.30 - 12.00 - II TECNICA OPERATORIA HANDS-ON:
Trattamento della terribile triade: osteosintesi della
coronoide con fili filettati, protesi del capitello radiale a
press-fit, applicazione stabilizzatore interno dinamico
e sutura legamentosa con ancore
(G. Giannicola, L. Tarallo)

12.10 - 12.25 II LEZIONE MAGISTRALE: *(non accreditata ECM)*
AI e futuro: come l'intelligenza artificiale sta modellando
il futuro (E. Oliva)

12.30 - 12.50 **Saluto Autorità**

13.00 - 14.00 **Pausa pranzo**

14.00 - 16.00 - II SESSIONE

DISCUSSORI: D. Blonna, P. Farsetti, R. Papalia, D. Rodà

14.00 - 15.40 - III TECNICA OPERATORIA HANDS-ON:
Osteosintesi con doppia placca delle fratture della paletta
omerale per via transolecranica
(S. Antuña, A. Marinelli)

15.45 - 16.00 III LEZIONE MAGISTRALE: *(non accreditata ECM)*
Le protesi custom-made: attualità e prospettive future
(R. Selmoine)

16.00 - 19.30 - III SESSIONE

DISCUSSORI: G. De Marinis, S. Falcinelli, A. Greco, G. Maccauro

16.00 - 17.40 - IV TECNICA OPERATORIA (HANDS-ON):
La protesi totale cementata del gomito nelle fratture
complesse della paletta omerale con osteosintesi delle
colonne
(A. Celli, F. Calderazzi)

17.50 - 19.30 - V TECNICA OPERATORIA (HANDS-ON):
La protesi totale del gomito a press-fit: una nuova
proposta terapeutica
(G. Porcellini, G. Giannicola)

19.30 - 20.00 - Chiusura dei lavori e abilitazione al Test ECM on line

15 Febbraio 2025 - II GIORNATA

CORSO PRATICO HANDS-ON IN SALA SETTORIA

ISTRUTTORI: A. Are, S. A. Antuña, E. Bellato, P. Bigazzi, D. Blonna,
F. Calderazzi, A. Celli, G. Giannicola, A. Marinelli,
G. Porcellini, P. Sessa, L. Tarallo

08.00 - 11.00 - I SESSIONE
HANDS-ON: 1° GRUPPO

11.15 - 14.15 - II SESSIONE
HANDS-ON: 2° GRUPPO

14.15 - 15.00 - **Pausa pranzo**

15.00 - 18.00 - III SESSIONE
HANDS-ON: 3° GRUPPO

18.00 - 18.30 - Chiusura dei lavori e abilitazione al test ECM on line.