

ROME ELBOW 2026

XVII Edition VIII Cadaver-Lab

faculty

S. Antuña - Madrid

E. Bellato - Torino

D. Blonna - Torino

F. Calderazzi - Parma

G. Cinotti - Roma

A. Celli - Modena

G. De Marinis - Latina

P. Farsetti - Roma

C. Galavotti - Cremona

G. Giannicola - Roma

S. Gumina - Roma

G. Maccauro - Roma

A. Maresca - Ancona

S. Nicoletti - Firenze

N. Maffulli - Roma

P. Onori - Roma

P. Panebianco - Catania

F. Postacchini - Roma

R. Russo - Napoli

CON IL PATROCINIO DI:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



INFORMAZIONI GENERALI

Quote iscrizione

20 febbraio 2026 - Aula A:

Fino al 20/12/2025 € 100,00

Dal al 20/12/2025 € 200,00

Soci SICSeG sconto del 50%

21 febbraio 2026 - Aula D

La sessione Hands-On è a numero chiuso, si prega di contattare la Segreteria per la disponibilità dei posti

Partecipanti € 400,00

Osservatori (Fisioterapisti,
Specializzandi, Studenti) € 200,00

(gli iscritti alla giornata del 21/2 avranno l'iscrizione gratuita per la giornata del 20/2)

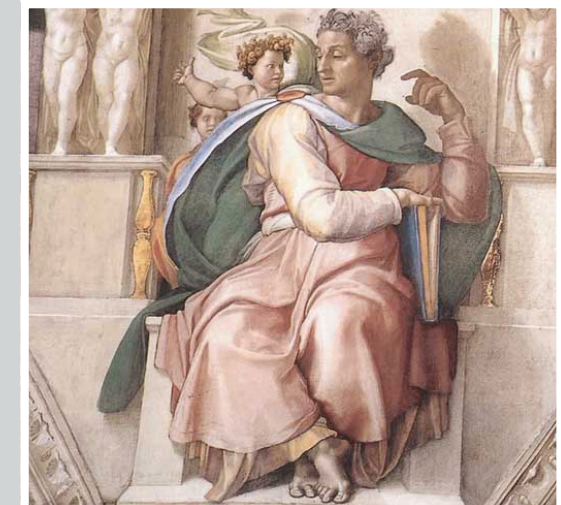
E.C.M.:

20 Febbraio 2026 - Provider n. 2382

Saranno assegnati i crediti ECM per le seguenti professioni: Fisioterapista, Medico Chirurgo (medicina fisica e riabilitazione, ortopedia e traumatologia)

21 Febbraio 2026 - Provider n. 2382

Saranno assegnati i crediti ECM per le seguenti professioni: Fisioterapista, Medico Chirurgo (medicina fisica e riabilitazione, ortopedia e traumatologia)



20 - 21 Febbraio 2026

Sapienza Università di Roma
Istituto di Anatonia Umana

20 Febbraio - Aula "A" - Viale Regina Elena, 289
21 Febbraio - Aula "D" - Via Alfonso Borelli, 50

PRESIDENTE DEL CORSO

G. Giannicola

PRESIDENTI ONORARI

S. Gumina, F. Postacchini

COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATIVO

A. Amura, B. Caressa, G. Giannicola, P. Onori, E. Tedeschi.



PROGRAMMA

La XVII edizione del Corso "Rome Elbow 2026", VIII Cad-Lab, considerato il gradimento dello scorso anno, ha nuovamente l'obiettivo di porre a confronto gli esperti sulle principali tecniche chirurgiche ricostruttive e sostitutive utilizzate per trattare le fratture di questa articolazione ed i loro esiti. Come intuibile dal titolo del corso, l'obiettivo di questa edizione è quello di stimolare i chirurghi con maggiore esperienza a condividere le loro conoscenze teoriche e pratiche, discutendo "step by step" come eseguire correttamente l'intervento e come evitare quegli errori di tecnica chirurgica che conducono spesso ad un cattivo risultato. Per realizzare questo obiettivo formativo, sarà selezionato in collaborazione con la Società Italiana di Chirurgia della Spalla e del Gomito, un panel di esperti in chirurgia del gomito; a tre esperti sarà richiesto di esporre "step by step" una tecnica chirurgica condividendo con tutti i discenti i trucchi ed i trabocchetti che ha maturato con la sua esperienza pluriennale. Sei discussori, avranno il compito di "far rivelare" ai chirurghi operatori tutto quanto sia utile a fugare tutti 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. Tuttavia, vi saranno anche due lezioni magistrali volte ad aggiornare i discenti sulle novità dei risultati della ricerca in campo tecnologico e farmacologico. Il Corso, diviso in due giornate secondo il razionale 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

20 Febbraio 2026 - 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**

08:30 - 08:50 **Prima Lezione Teorica:**
Novità nella Ricerca Farmacologica

08:50 - 14:40 **I SESSIONE HANDS-ON**
TECNICHE CHIRURGICHE IN TRAUMATOLOGIA

DISCUSSORI: E. Bellato, G. Cinotti, P. Farsetti, S. Gumina, N. Maffulli, A. Maresca,

08:50 - 10:20 **I Tecnica Operatoria:**

Arroscopia nelle fratture del capitello radiale, della coronoide e del capitulum humeri.
(D. Blonna, F. Calderazzi, C. Galavotti)

10:20 - 11:50 **II Tecnica Operatoria:**

Protesi capitello radiale Align e stabilizzatore interno dinamico nelle fratture-lussazioni del gomito.
(A. Celli, G. Giannicola, R. Russo)

11:50 - 12:10 **SALUTO DELLE AUTORITA'**

12:10 - 13:40 **III Tecnica Operatoria:**

Osteosintesi con Micro-Acutrak delle shear-fractures per via laterale e mediale combinata + osteosintesi delle fratture complesse della paletta omerale con sistema Mayo 2 per via transolecranica.
(S. Antuna, C. Galavotti, S. Nicoletti)

13:40 - 14:40 **PAUSA PRANZO**

14:40 - 14:55 **Seconda Lezione Teorica:**

Novità nella Ricerca Tecnologica

14:55 - 19:25 - **II SESSIONE HANDS-ON**
TECNICHE CHIRURGICHE NEGLI ESITI POST-TRAUMATICI

DISCUSSORI: C. Galavotti, G. De Marinis, G. Maccauro, S. Nicoletti, P. Panebianco, R. Russo

14:55 - 16:25 **IV Tecnica Operatoria:**

La ricostruzione box-loop per le lesioni combinate dei legamenti collaterali.
(E. Bellato, G. Giannicola, A. Maresca)

16:25 - 17:55 **V Tecnica Operatoria:**

La protesi totale del gomito negli esiti post-traumatici.
(S. Antuna, F. Calderazzi, A. Maresca)

17:55 - 19:25 **VI Tecnica Operatoria:**

L'endoprotesi omerale nelle fratture e negli esiti post-traumatici della paletta omerale.
(D. Blonna, A. Celli, A. Maresca)

19:30 - 20:00 Chiusura dei lavori e abilitazione al Test ECM on line

21 Febbraio 2026 - II GIORNATA

CORSO PRATICO HANDS-ON IN SALA SETTORIA

ISTRUTTORI: S. Antuna, E. Bellato, D. Blonna, F. Calderazzi, A. Celli, C. Galavotti, G. Giannicola, A. Maresca, S. Nicoletti, R. Russo

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.