

faculty

M. Aromatario - Roma
E. Bellato - Torino
G. Bullitta - Roma
G. Cinotti - Roma
A. Colozza- Faenza
G. Costanzo - Roma
P. Farsetti - Roma
R. Garofalo - Bari
G. Giannicola - Roma
S. Gumina - Latina
G. Maccauro - Roma
G. Merolla - Cattolica
D. Polimanti - Roma
F. Postacchini - Roma
G. Porcellini - Modena
R. Rotini - Bologna
R. Russo - Napoli
P. Sessa - Roma
P. Spinello - Roma
L. Tarallo - Modena
C. Villani - Roma



UMBERTO I
POLICLINICO DI ROMA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

CON IL PATROCINIO DI:



SI RINGRAZIANO:



IGEA®
CLINICAL BIOPHYSICS



LimaCorporate
Orthopaedic motion



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.™



UNIMEDICAL®
BIOMEDICAL TECHNOLOGY

UBER ROS

In collaborazione con:

SEDE DEL CORSO

Aula A e Aula SS - Istituto di Anatomia Umana

2 ingressi: Viale Regina Margherita, 336 e Via Alfonso Borelli, 50 - ROMA

La quota di iscrizione include:

7 febbraio: partecipazione alle sessioni teoriche/pratiche in aula,
(€ 100 fino al 31/12/2019 - € 200 dal 1/1/2020)
kit congressuale, coffee break, lunch.

8 febbraio: partecipazione alla sessione hands-on € 500,00.
La sessione è a numero chiuso, si prega di contattare la segreteria
organizzativa per la disponibilità.

A fine evento verrà rilasciato un attestato di partecipazione.



Tel.: +39.06.8416681 - Fax: +39.06.85352882
E-mail: info@zeroseicongressi.it - www.ilgomito.it

ROME ELBOW 2020

XI Edition

II Cadaver-Lab

LE PROTESI TOTALI DEL GOMITO

7-8 Febbraio 2020



Sapienza Università di Roma
Policlinico Umberto I
Aula A e Aula SS
Istituto di Anatomia Umana

PRESIDENTI DEL CORSO
G. Giannicola, C. Villani

PRESIDENTE ONORARIO
F. Postacchini

COMITATO SCIENTIFICO
G. Giannicola, G. Cinotti, P. Spinello
COMITATO ORGANIZZATIVO
G. Giannicola, M. Aromatario, P. Spinello

L'evento è accreditato ECM



programma definitivo

Il successo che ha ottenuto la X edizione del Rome Elbow è stato di stimolo per riproporre per il 2020 lo stesso "format" del corso. In questa seconda edizione del "Rome Elbow - Cadaver-Lab" saranno trattate le protesi totali del gomito; in particolare, si discuteranno le vie di accesso più utilizzate e le tecniche chirurgiche di impianto dei sistemi protesici attualmente disponibili. La scelta di questo tema è stata determinata dalla volontà di allargare le conoscenze sulle protesi del gomito a medici non super-specialisti.

Negli ultimi anni, le indicazioni a questo tipo di impianti si sono allargate in modo significativo, soprattutto nella patologia traumatica e post-traumatica; di conseguenza, questo tipo di trattamento deve entrare a far parte del bagaglio culturale dei medici di tutti gli ospedali, e non solo di quelli che lavorano nei centri di riferimento per la chirurgia del gomito. A tal fine, riteniamo che un corso teorico-pratico sul cadavere possa essere particolarmente utile, soprattutto per i medici più giovani.

Come lo scorso anno, il corso sarà svolto interamente sul preparato anatomico e si articolerà in due giornate.

Il primo giorno, aperto ad un vasto pubblico di iscritti, si svolgerà in aula Gerin in collegamento audio e video con l'adiacente sala settoria. Le sessioni "hands-on" saranno anticipate da brevi lezioni introduttive in aula che daranno spunto per discutere anche delle indicazioni e degli attuali algoritmi diagnostici, terapeutici e riabilitativi. In particolare, gli istruttori in sala settoria si alterneranno in dissezioni sul preparato anatomico commentando con tutti i discenti in aula "il come" ed "il perché" di ogni gesto chirurgico; questa organizzazione permetterà la divulgazione dell'esperienza degli istruttori ad un ampio numero di discenti. Durante la seconda giornata di lavori, 36 partecipanti, previamente selezionati tra tutti gli iscritti, avranno la possibilità di ripetere personalmente in sala settoria quanto appreso in aula il giorno precedente, sotto la guida e supervisione degli stessi istruttori.

I presidenti
Giuseppe Giannicola
Ciro Villani

7 Febbraio 2020

08:00 - 08:30 Registrazione dei partecipanti.

08:30 - 09:00 Presentazione del Corso.

Istruttori del corso:

E. Bellato, A. Colozza, G. Giannicola, R. Rotini, R. Russo, L. Tarallo.

09:00 - 11:00 I SESSIONE: ACCESSI CHIRURGICI (HANDS-ON)

Discussori: G. Cinotti, C. Villani.

Indicazione agli accessi chirurgici:
relazione orale introduttiva (P. Sessa).

- Accessi tricipitali transtendinei. (A. Colozza)
- Accessi che prevedono il distacco del tricipite. (R. Russo)
- Accesso posteriore triceps-on. (R. Rotini)
- Osteotomia olecranica con ribaltamento anconeo. (G. Giannicola)

11:00 - 11:15 **Saluto delle autorità**

11:15 - 11:30 **Pausa caffè**

11:30 - 13:30 II SESSIONE: ENDOPROTESI OMERALE ANATOMICA E PROTESI TOTALE CONVERTIBILE (HANDS-ON)

Discussori: G. Merolla, R. Garofalo.

Indicazioni e limiti della endoprotesi anatomica:
relazione orale introduttiva (P. Spinello).

- Impianto della endoprotesi anatomica (A. Colozza, G. Giannicola, L. Tarallo)

Indicazioni alla protesi convertibile e trattamento post-operatorio:
relazione orale introduttiva. (D. Polimanti).
• Impianto della protesi totale convertibile. (A. Colozza, R. Rotini, L. Tarallo)

13:30 - 14:30 **Pausa pranzo**

14:30 - 19:00 III SESSIONE: PROTESI TOTALE LINKED (HANDS-ON)

Discussori: G. Costanzo, P. Farsetti.

Indicazioni e trattamento post-operatorio:
relazione orale introduttiva (G. Bullitta).

- Impianto della protesi totale Nexel (E. Bellato, R. Rotini, R. Russo)
- Impianto della protesi totale Discovery (A. Colozza, G. Giannicola, L. Tarallo)

Pausa caffè (15 minuti)

- Impianto della protesi Coonrad-Morrey (E. Bellato, R. Rotini, R. Russo)

18:00 - 19:00 IV SESSIONE: QUALI ALTERNATIVE ALLE PROTESI TOTALI LINKED?

Discussori: G. Maccauro, S. Gumina.

18:00 - 18:15 • Le protesi Custom-made: attualità e prospettive future. (G. Porcellini, L. Tarallo)

18:15 - 18:30 • Trapianti ed innesti osteo-articolari: stato dell'arte. (R. Russo)

18:30 - 19:00 **Discussione.**

19:00 - 19:30 **ECM e chiusura del corso.**

8 Febbraio 2020

Istruttori del corso:

E. Bellato, A. Colozza, G. Giannicola, R. Rotini, R. Russo, L. Tarallo.

08:00 - 13:00 IV SESSIONE: HANDS-ON I GRUPPO 18 PARTECIPANTI

13:00 - 14:00 **Pausa pranzo**

14:00 - 19:00 V SESSIONE: HANDS-ON II GRUPPO 18 PARTECIPANTI