

faculty

M. Aromatario - Roma
G. Bullitta - Roma
F. Castoldi - Torino
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
F. Postacchini - Roma
D. Polimanti - Roma
R. Rotini - Bologna
R. Russo - Napoli
P. Sessa - Firenze
P. Spinello - Roma
L. Tarallo - Modena
C. Villani - Roma



UMBERTO I
POLICLINICO DI ROMA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PATROCINIO RICHIESTO A:



CON IL PATROCINIO DI:



In collaborazione con:



SEDE DEL CORSO

Aula Gerin e Sala Settoria - Istituto di Medicina Legale
Viale Regina Elena, 336 - (Piazzale del Verano) ROMA

La quota di iscrizione include:

7 febbraio: partecipazione alle sessioni teoriche/pratiche in aula,
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 Gerin e Sala Settoria

Istituto di Medicina Legale e delle Assicurazioni

PRESIDENTI DEL CORSO

G. Giannicola, C. Villani

PRESIDENTE ONORARIO

F. Postacchini

COMITATO SCIENTIFICO

G. Giannicola, G. Cinotti, V. Fineschi

COMITATO ORGANIZZATIVO

G. Giannicola, M. Aromatario, P. Spinello

L'evento è accreditato ECM



programma provvisorio

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:

F. Castoldi, 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 olecranonica con ribaltamento anconeale. (G. Giannicola).

11:00 - 11:30 **Pausa caffè**

11:30 - 13:00 **II SESSIONE: ENDOPROTESI OMERALE ANATOMICA (HANDS-ON)**

Discussori: G. Maccauro, S. Gumina.

Indicazioni e limiti: relazione orale introduttiva (D. Polimanti).

- Impianto della endoprotesi omerale anatomica. (G. Giannicola, R. Russo, L. Tarallo).

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

14:00 - 15:30 **III SESSIONE: PROTESI TOTALE CONVERTIBILE (HANDS-ON)**

Discussori: G. Merolla, R. Garofalo.

Indicazioni e trattamento post-operatorio: relazione orale introduttiva. (P. Spinello).

- Impianto della protesi totale convertibile. (F. Castoldi, A. Colozza, R. Rotini)

15:30 - 19:30 **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 (A. Colozza, R. Rotini, R. Russo)
- Impianto della protesi totale Discovery (A. Colozza, G. Giannicola, L. Tarallo)

Pausa caffè (15 minuti)

- Impianto della protesi Coonrad-Morrey (F. Castoldi, R. Rotini, R. Russo)

19.30 Chiusura dei lavori prima giornata (ECM)

8 Febbraio 2020

Istruttori del corso:

F. Castoldi, A. Colozza, G. Giannicola, R. Rotini, R. Russo, L. Tarallo.

09:00 - 13:00 **IV SESSIONE: HANDS-ON I GRUPPO 18 PARTECIPANTI**

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

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

18:30 Chiusura dei lavori seconda giornata