

faculty

B. Battiston - Torino
D. Blonna - Torino
F. Castoldi - Torino
G. Cinotti - Roma
A. Colozza- Faenza
G. Giannicola - Roma
A. Marinelli - Bologna
L. Pederzini - Sassuolo
F. Postacchini - Roma
D. Polimanti - Roma
P. Sessa - Firenze
L. Tarallo - Modena
C. Villani - Roma



UMBERTO I
POLICLINICO DI ROMA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

CON IL PATROCINIO DI



SICM



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:

15 febbraio: partecipazione alle sessioni teoriche/pratiche, kit congressuale, coffee break, lunch.

Per partecipare alla sessione pratica Hands-on, a numero chiuso, del **16 febbraio si prega contattare la segreteria organizzativa.**

A fine evento verrà rilasciato un attestato di partecipazione.



Via Benaco, 15 - 00199 Roma
Tel.: +39.06.8416681
Fax: +39.06.85352882
E-mail: info@zeroseicongressi.it
www.ilgomito.it

ROME ELBOW 2019

X Special Edition The Cadaver-Lab

ANATOMIA CHIRURGICA
E PRINCIPI DI OSTEOSINTESI

15-16 Febbraio 2019



*Sapienza Università di Roma
Policlinico Umberto I
Aula Gerin e Sala Settoria
Istituto di Medicina Legale*

**(15 febbraio) 8 CREDITI FORMATIVI
(16 febbraio) 10,4 CREDITI FORMATIVI**

*PRESIDENTI DEL CORSO
G. Giannicola, C. Villani*

*PRESIDENTE ONORARIO
F. Postacchini*

*COMITATO SCIENTIFICO
G. Giannicola, V. Fineschi, S. Gumina, B. Battiston
COMITATO ORGANIZZATIVO
G. Giannicola, M. Aromatario, S. Gumina, P. Spinello*



programma preliminare

L'idea di organizzare una Edizione Speciale Cadaver-Lab del corso Rome Elbow nasce dalla recente organizzazione in Italia di centri specializzati che hanno consentito lo svolgimento dei Cadaver-Labs nella nostra nazione. Sono dunque nate alcune strutture, come ad Arezzo e Verona, dove vengono organizzati specifici corsi pratici di istruzione ed aggiornamento nelle diverse discipline chirurgiche. Ciò ha comportato un importante avanzamento nella formazione tecnica dei giovani chirurghi italiani fino ad allora costretti a praticare questo tipo di esperienze all'estero. In un primo tempo i corsi pratici "hands-on" sono stati svolti esclusivamente presso questi centri autorizzati e solo più recentemente è stato possibile realizzarli presso alcune strutture ospedaliere ed universitarie. Da ciò è nato il nostro forte desiderio di riportare nelle aule dell'Università di Roma La Sapienza, le lezioni di anatomia e tecniche chirurgiche sul cadavere, come avveniva nel passato e come già avviene in altri Paesi occidentali. Pertanto, la decima edizione del corso annuale di chirurgia del gomito Rome Elbow vuole essere una "edizione speciale", in quanto ha l'ambizioso obiettivo di riportare il Cadaver-Lab dentro la sede naturale e più appropriata dell'insegnamento, ossia l'Università. In questa prima edizione "Rome Elbow Cadaver-Lab" saranno trattati argomenti di base, quali l'anatomia chirurgica del gomito, le principali vie di accesso e le tecniche di osteosintesi. Ciò al fine di porre le basi culturali per iniziare e continuare nei prossimi anni un nuovo tipo di percorso formativo, più pratico rispetto alle edizioni passate. Il corso sarà svolto interamente sul preparato anatomico in due giornate di lavoro. Il primo giorno, aperto a tutti gli iscritti del corso si svolgerà in aula Gerin in collegamento audio e video con la adiacente sala settoria. Ogni sessione "hands-on" sarà anticipata da una breve lezione teorica introduttiva; successivamente gli istruttori in sala settoria si alterneranno in una dissezione sul preparato anatomico commentando con tutti i discenti in aula "il come" ed "il perché" di ogni gesto chirurgico. Questo permetterà una ampia partecipazione al corso, al pari delle trascorse edizioni. Durante la seconda giornata di lavoro, alcuni partecipanti, previamente selezionati, avranno la possibilità di ripetere personalmente in sala settoria quanto appreso in aula il giorno precedente, utilizzando i preparati anatomici sotto la guida e supervisione degli istruttori. I presidenti si augurano che questo corso, teorico-pratico, possa essere più gradito ed utile per i discenti e che possa essere di ulteriore stimolo per riformare ed aggiornare i metodi di insegnamento nelle scuole di specializzazione, valorizzando maggiormente questo tipo di didattica.

I presidenti
Ciro Villani
Giuseppe Giannicola

15 Febbraio 2019

08:30 - 09:00 Registrazione dei partecipanti.

09:00 - 09:30 Presentazione del Corso.

09:30 - 11:30 I SESSIONE: LEZIONE ANATOMIA CHIRURGICA (HANDS-ON) Discussori: S. Gumina, C. Villani

09:30 - 10:15 Istruttore: G. Giannicola.

- Incisioni cutanee: le vie internervose
- Dissezione profonda: Anatomia muscolare ed ossea
- Complesso dei muscoli epicondiloidei.
- Complesso dei muscoli epitrocleari.
- Tricipite brachiale.
- Bicipite brachiale e Brachiale anteriore.
- Artrologia: paletta omerale, estremità prossimale radio ed ulna.

10:15 - 10:30 **Saluto delle autorità**

10:30 - 10:45 **Pausa caffè**

10:45 - 11:30 Istruttore B. Battiston.

- Anatomia nervosa: identificazione ed isolamento dei principali nervi al gomito
- n. ulnare: neurolisi in situ e trasposizione anteriore sottocutanea.
- n. radiale: rapporti muscolari e neurolisi all'arcata di Frohse.
- n. mediano, n. muscolo-cutaneo e nervo cutaneo laterale avambraccio: rapporti muscolari.

11:30 - 13:15 II SESSIONE: LEZIONE ACCESSI CHIRURGICI (HANDS-ON)

Discussori: F. Castoldi, L. Pederzini

Istruttori: B. Battiston, A. Marinelli, G. Giannicola, D. Blonna.

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

- Accesso laterale di Kocher ed anatomia chirurgica del legamento collaterale laterale. (B. Battiston)
- Accesso mediale di Hotchkiss ed anatomia chirurgica del legamento collaterale mediale. (A. Marinelli)
- Accesso posteriore triceps-on (G. Giannicola).

- Osteotomia olecranica con ribaltamento anconeo (D. Blonna).

13:15 - 14:15 **Pausa pranzo**

14:15 - 18:45 III SESSIONE: LEZIONE PRINCIPI DI OSTEOSINTESI (HANDS-ON)

Discussori: G. Cinotti, G. Costanzo

Istruttori: D. Blonna, G. Giannicola, A. Marinelli.

14:15 - 15:30 Capitello radiale (D. Blonna)

Classificazione delle fratture: relazione orale introduttiva (L. Tarallo).

- Osteosintesi con viti libere.
- Osteosintesi con placca e viti.

15:30 - 17:15 Omero distale (G. Giannicola)

Classificazione delle fratture: relazione orale introduttiva (D. Polimanti).

- Osteosintesi con placche e viti.

17:15 - 18:45 Ulna prossimale (A. Marinelli)

Classificazione delle fratture: relazione orale introduttiva (A. Colozza).

- Osteosintesi con cerchiaggio dinamico.
- Osteosintesi con placca e viti.
- Osteosintesi coronoidale

16 Febbraio 2019

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

Istruttori: B. Battiston, D. Blonna, A. Colozza, G. Giannicola, A. Marinelli, L. Tarallo.

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

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

Istruttori: B. Battiston, D. Blonna, A. Colozza, G. Giannicola, A. Marinelli, L. Tarallo.

18:30 Chiusura dei lavori