

faculty

A. Amura - Roma
M. Borroni - Milano
E. Carità - Verona
F. Castoldi - Torino
E. Ceccarelli - Parma
A. Celli - Modena
G. Cinotti - Roma
A. Colozza - Faenza
G. De Marinis - Roma
P. Farsetti - Roma
G. Giannicola - Roma
E. Guerra - Bologna
S. Gumina - Latina
G. Maccauro - Roma
N. Maffulli - Salerno
P. Onori - Roma
P. Paladini - Rimini
F. Postacchini - Roma
S. Prigent - Roma
R. Russo - Napoli
P. Sessa - Roma
L. Tarallo - Modena
C. Villani - Roma

PATROCINI RICHIESTI:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



SEDE DEL CORSO

Aula A e Aula SS - Istituto di Anatomia Umana

2 ingressi: Viale Regina Elena, 289 e Via Alfonso Borelli, 50 - ROMA

Prima giornata 9 Febbraio 2024^(*)

Quota di iscrizione:

€ 100 fino al 20/12/2023 - € 150 dal 21/12/2023

I soci SICSeG avranno uno sconto del 50 %

La quota di iscrizione include il kit congressuale, snack point.

Seconda giornata 10 Febbaio 2024^()**

partecipazione alla sessione hands-on **€ 400,00.**

La sessione è a numero chiuso, si prega di contattare la segreteria organizzativa per la disponibilità di posti.

NB: Coloro che parteciperanno alla Sessione hands-on, avranno diritto all'iscrizione **gratuita** per i lavori del **10 Febbraio**

A fine evento verrà rilasciato un attestato di partecipazione.



Segreteria Organizzativa / Provider ECM:

Zeroseicongressi Srl (id 1194)

Tel.: +39.06.8416681 - Fax: +39.06.85352882

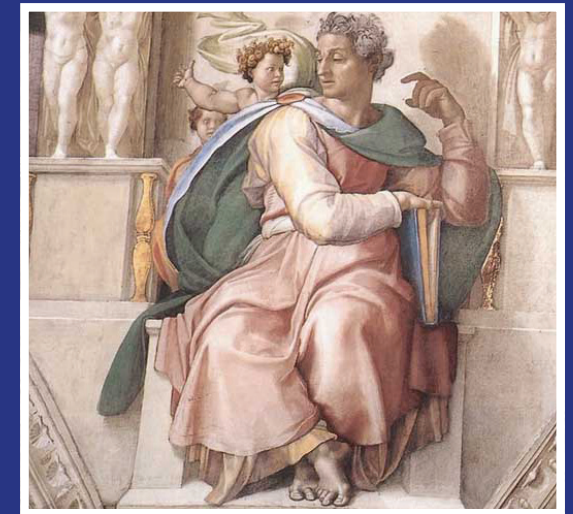
E-mail: info@zeroseicongressi.it - www.ilgomito.it

ROME ELBOW 2024

XV Edition VI Cadaver-Lab

*LE FRATTURE
DELLA PALETTA OMERALE :
DALLA ORIF ALLE PROTESI*

9-10 Febbraio 2024



*Sapienza Università di Roma
Aula A e Aula SS Istituto di Anatomia Umana*

PRESIDENTIE DEL CORSO

G. Giannicola

PRESIDENTI ONORARI

F. Postacchini, C. Villani

COMITATO SCIENTIFICO-ORGANIZZATIVO

A. Amura, G. Giannicola, P. Onori, S. Prigent



PROGRAMMA

La XV edizione del Corso "Rome Elbow", V Cad-Lab affronterà un gruppo di lesioni che rappresentano uno dei capitoli più complessi della traumatologia del gomito, rappresentato dalle fratture della paletta omerale. Questo ampio gruppo di fratture comprende lesioni molto diverse tra loro e che richiedono vari tipi di trattamento, che vanno dalla osteosintesi con viti libere alla sostituzione protesica parziale o totale, ciascuno dei quali ha precise indicazioni. Come sarà ampiamente dibattuto durante il corso, alcune di queste lesioni sono piuttosto rare, e talvolta pongono importanti dubbi diagnostici e terapeutici; basti pensare alle "shear fractures" che sono ancora oggi molto spesso misconosciute o trattate in modo non adeguato, associandosi in alcuni casi a lesioni legamentose che destabilizzano il gomito. Considerando che la maggior parte dei soggetti interessati da questo tipo di traumi sono giovani ed in piena attività lavorativa, si comprende come gli esiti invalidanti che ne conseguono abbiano un rilevante impatto sociale ed in economia sanitaria. Per questi motivi, abbiamo ritenuto utile dedicare questa edizione del corso a questo eterogeneo e complesso gruppo di lesioni.

Questa edizione, come le precedenti, avrà una impronta teorico-pratica, ossia sarà eseguita con alcune lezioni teoriche e molte sessioni sul cadavere e sarà finalizzata ad insegnare ai discenti come inquadrare da un punto di vista diagnostico e come trattare chirurgicamente questo tipo di traumi. Per questi motivi il corso prevede, accanto alle sessioni pratiche hands-on, alcune lezioni magistrali che affronteranno aspetti teorici eziopatogenetici, diagnostici e terapeutici, con uno sguardo anche verso il futuro dei materiali che attualmente si utilizzano. Tutto ciò per fornire all'auditorio un esaustivo aggiornamento professionale. Esperti di chiara fama mostreranno il come ed il perché dei diversi gesti chirurgici, alimenteranno un costruttivo dibattito tra docenti e discenti per realizzare un significativo momento di formazione.

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

9 Febbraio 2024

08.00 - 08.15 - Registrazione dei partecipanti.
08.15 - 08.30 - Presentazione del corso.

ISTRUTTORI DEL CORSO:

D. Blonna, E. Carità, F. Castoldi, A. Celli, A. Colozza, G. Giannicola, E. Guerra, R. Russo, L. Tarallo

08.30 - 08.45 - **I LEZIONE TEORICA:**
Classificazione ed algoritmo diagnostico delle fratture dell'estremità distale dell'omero. (*S. Prigent*)

08.45 - 10.50 - **I SESSIONE: ACCESSI CHIRURGICI (HANDS-ON)**

MODERATORI:

G. Cinotti, G. De Marinis, S. Gumina

- Relazione orale introduttiva:
Razionale della scelta della via chirurgica. (*E. Bellato*)

Tecnica operatoria sul cadavere:

- Accesso transolecranic
- Accesso Triceps-on
- Accessi laterali: Kocher, trans-ECD, Kaplan
- Accesso mediale di Hotckiss
- Accessi con distacco parziale o totale del tricipite
- I rapporti degli accessi chirurgici con le strutture vascolo-nervose.

10.50 - 11.20 - **Saluto alle Autorità:**

Presidente SICSeG, Presidente SIOT, Rettrice Sapienza Università di Roma, Preside Facoltà Medicina e Farmacia, Direttore D.U. S.A.I.M.L.A.L.

11.20 - 11.30 - **Pausa caffè.**

11.30 - 13.00 - **II SESSIONE: OSTEOSINTESI DELLE FRATTURE INTRA ED EXTRA-ARTICOLARI DELL'OMERO DISTALE (HANDS-ON)**

MODERATORI:

P. Farsetti, N. Maffulli, P. Paladini.

- Relazione orale introduttiva:
Razionale della scelta del mezzo di sintesi. (*A. Amura*)

Tecnica operatoria sul cadavere:

- Osteosintesi con placca: strumentari e tecnica chirurgica
- Osteosintesi con viti libere: tipo di viti e tecnica chirurgica
- Humeral Shortening: come eseguirlo
- Tecnica artroscopica nelle "shear-fractures"
- La fissazione esterna: principi di applicazione

13.30 - 13.45 - **II LEZIONE TEORICA:**
Le pseudoartrosi della paletta omerale: principi di diagnosi e trattamento. (*G. Calori*)

13.45 - 15.15 - Pausa pranzo.

15.15 - 15.30 - **III LEZIONE TEORICA**
La mia esperienza con l'ORIF delle fratture della paletta omerale: cosa ho imparato a fare e ad evitare. (*M. Berlusconi*)

15.30 - 18.30 - **III SESSIONE: LE PROTESI NELLE FRATTURE (HANDS-ON)**

MODERATORI:

E. Ceccarelli, R. Garofalo, G. Maccauro.

- Relazione orale introduttiva:
Protesi del gomito: "overview" tra modelli protesi, biomeccanica, tipo di fissazione ed indicazioni cliniche. (*P. Sessa*)

Tecnica operatoria sul cadavere:

- Endoprotesi omerale anatomica cementata
- Protesi totale "convertibile" cementata
- Protesi totale linked cementata
- Protesi totale "convertibile" non cementata

18.30 - 18.45 - **IV LEZIONE TEORICA:**
Attualità e prospettive future dell'utilizzo degli innesti ossei da cadavere nella ricostruzione della superficie articolare omerale. (*R. Russo*)

18.45 - 19.00 - **V LEZIONE TEORICA:**
Le fratture esposte: come gestirle in acuto e cosa cambia rispetto all'algoritmo terapeutico delle fratture chiuse (*D. De Meo*)

19.00 - 19.30 - Conclusioni (e consegna questionari ECM).

10 Febbraio 2024

CORSO HANDS-ON IN SALA SETTORIA

ISTRUTTORI DEL CORSO:

D. Blonna, E. Carità, A. Celli, A. Colozza, G. Giannicola, E. Guerra, R. Russo, L. Tarallo

08.00 - 11.00 - **I SESSIONE:**
HANDS-ON: 1° GRUPPO CON 16 PARTECIPANTI

11.15 - 14.15 - **II SESSIONE:**
HANDS-ON: 2° GRUPPO CON 16 PARTECIPANTI

14.15 - 15.00 - Pausa pranzo.

15.00 - 18.00 - **III SESSIONE:**
HANDS-ON: 3° GRUPPO CON 16 PARTECIPANTI

18.00 - Conclusioni (e consegna questionari ECM).