

faculty

R. Angeloni - Firenze  
P. Arrigoni - Milano  
G. Bullitta - Roma  
F. Castoldi - Torino  
A. Cigada - Milano  
G. Cinotti - Roma  
G. Costanzo - Roma  
F. Fattorini - Roma  
A. Ferretti - Roma  
M. Fontana - Faenza  
E. Gasbarra - Roma  
G. Giannicola - Roma  
A. Greco - L'Aquila  
E. Guerra - Bologna  
S. Gumina - Roma  
F. Ioppolo - Roma  
E. Ippolito - Roma  
A. Masini - Roma  
M. Mastantuono - Roma  
D. Polimanti - Roma  
G. Porcellini - Cattolica  
F. Postacchini - Roma  
A. Rocco - Roma  
R. Rotini - Bologna  
C. Rovesta - Modena  
R. Russo - Napoli  
F.M. Sacchetti - Roma  
V. Santilli - Roma  
V. Saraceni - Roma  
M. Scacchi - Roma  
U. Tarantino - Roma  
P. Tos - Torino  
C. Villani - Roma  
F. Zangrando - Roma

si ringrazia



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



"Sapienza" Università di Roma  
Istituto di Clinica Ortopedica

ALFA WASSERMANN

CLINIKA

TORNIER  
SURGICAL IMPLANTS



ZIMMER  
Personal Fit. Renewed Life™

UBER ROS

DePuySynthes  
COMPANIES OF Johnson & Johnson

EVENTO PATROCINATO SIOT

E CON IL PATROCINIO DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

06  
congressi

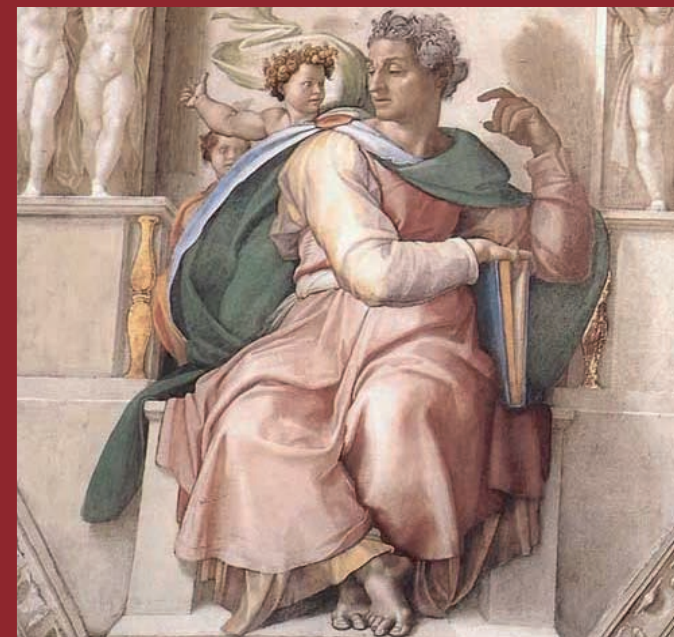
Via Benaco, 15 - 00199 Roma  
Tel.: +39.06.8416681  
Fax: +39.06.85352882  
E-mail: info@zeroseicongressi.it

Info: www.ilgomito.it

# ROME ELBOW 2015

LE FRATTURE DELL'OLECRANO  
E DELLA CORONOIDE

20 Febbraio 2015



"Sapienza" Università di Roma  
Istituto di Clinica Ortopedica  
Aula A

PRESIDENTI DEL CORSO

G. Giannicola, F. Postacchini

COMITATO SCIENTIFICO

G. Giannicola, S. Gumina, F.M. Sacchetti

COMITATO ORGANIZZATIVO

G. Giannicola, D. Polimanti, G. Bullitta, M. Scacchi

8 Crediti Formativi



## programma

**L**a sesta edizione del Corso "Rome Elbow", affronterà uno dei temi più complessi della chirurgia e riabilitazione di questa articolazione: le fratture dell'estremità prossimale dell'ulna. Questi traumi, spesso associati a lesioni capsulo-legamentose e tendinee, determinano quadri patologici estremamente difficili da trattare e storicamente gravati da una cattiva prognosi. Tuttavia, le recenti acquisizioni scientifiche e tecnologiche stanno significativamente migliorando i risultati del trattamento di queste lesioni. Infatti, in questi ultimi anni, sono state proposte nuove classificazioni con algoritmi diagnostici e terapeutici più efficaci e l'introduzione di nuovi sistemi di osteosintesi, ad elevata anatomicità e resistenza biomeccanica, ha consentito di eseguire più facilmente la fissazione di queste complesse fratture. Queste novità impongono una revisione critica delle strategie chirurgiche e riabilitative adottate negli scorsi decenni; obiettivo di questo corso è appunto di offrire un aggiornamento approfondito su questo difficile capitolo della chirurgia del gomito.

Questa edizione, come le precedenti, avrà un'impronta multidisciplinare ed affronterà temi di ordine epidemiologico, clinico, diagnostico e terapeutico, per fornire all'auditorio efficaci ed esaustive linee guida. La presenza di docenti di diverse discipline, quali l'Ortopedia, la Medicina Fisica e della Riabilitazione, l'Ingegneria dei Biomateriali, l'Anestesia e Rianimazione, la Diagnostica per Immagini, la Fisioterapia, permetterà un costruttivo dibattito tra docenti e discenti al fine di realizzare un significativo momento di formazione ed aggiornamento professionale di cui è sempre più sentita l'esigenza. Anche in questa edizione, come in quella precedente, è stato dato spazio alla re-live surgery ed alla re-live rehabilitation, con l'obiettivo di fornire ulteriori ed efficaci elementi di approfondimento e discussione per tutti i partecipanti.

Infine durante questa edizione due illustri personalità del mondo scientifico ortopedico, il Prof. Postacchini ed il Prof. Ippolito, porteranno il loro contributo ed il loro saluto.

Il Corso è rivolto a medici specialisti Ortopedici e Fisiatristi, a Fisioterapisti ed Infermieri professionali, cioè quelle figure professionali che si trovano a gestire in tempi e modi diversi, ma strettamente integrati, questa patologia.

Giuseppe Giannicola

- 08.00-08.20 Registrazione partecipanti  
08.20-08.30 Benvenuto e presentazione del corso

### I SESSIONE: PRINCIPI GENERALI

*Moderatori: Cinotti, Greco, Masini*

- 08.30-08.40 Morfologia e morfometria ossea e legamentosa  
(Sacchetti)  
08.40-08.50 Studio radiografico e TC (Mastantuono)  
08.50-09.00 Pianificazione chirurgica pre-operatoria:  
strumentari e vie chirurgiche (Bullitta)  
09.00-09.10 Posizione del paziente e campo operatorio: principi  
di base (Scacchi)  
09.10-09.20 Tecniche di anestesia ed analgesia nel gomito  
(Fattorini, Rocco)  
09.20-09.30 Telemedicina: utilità e prospettive future  
(Polimanti)  
09.30-10.10 Discussione

### 10.10-10.30 Saluto delle Autorità

### 10.30-10.45 Pausa caffè

- 10.45-11.05 **Lettura magistrale:** La stabilità del gomito  
(Postacchini)

### II SESSIONE: LE FRATTURE DELLA CORONOIDE

*Moderatori: Ferretti, Guerra, Villani*

- 11.05-11.15 Classificazione delle fratture (Fontana)  
11.15-11.25 Trattamento incruento (Rovesta)  
11.25-11.35 La sutura transossea (Tos)  
11.35-11.45 Osteosintesi con viti metalliche (Castoldi)  
11.45-11.55 Osteosintesi con placca (Rotini)  
11.55-12.05 Osteosintesi con fili filettati (Polimanti)  
12.05-12.15 Ruolo dell'artroscopia (Arrigoni)  
12.15-12.45 Discussione interattiva

- 12.45-13.05 **Lettura magistrale:** Le lesioni traumatiche del  
gomito nell'età evolutiva (Ippolito)

### 13.05-13.50 Colazione di lavoro

- 13.50-14.20 **Workshop:** Acido alfa lipoico e sindromi  
canalicolari (Alfa Wassermann)  
14.20-14.50 **Workshop:** TEUS: The Elbow Universal Splint  
(FGP)

- 14.55-15.25 **VIDEO RE-LIVE SURGERY:**  
La ricostruzione delle lesioni acute  
dei legamenti collaterali (Giannicola)

### III SESSIONE: LE FRATTURE DELLA REGIONE OLECRANICA

*Moderatori: Costanzo, Rotini, Sacchetti*

- 15.25-15.35 Classificazione (Porcellini)  
15.35-15.45 L'osteosintesi con cerchiaggio dinamico  
(Angeloni)  
15.45-15.55 L'osteosintesi con placca posteriore (Russo)  
15.55-16.05 L'osteosintesi con doppia placca nelle fratture  
complesse (Giannicola)  
16.05-16.15 L'osteosintesi con chiodi endomidollari  
(Gasbarra, Tarantino)  
16.15-17.05 Discussione interattiva con casi clinici  
17.05-17.20 Pausa caffè

- 17.20-17.40 **Lettura magistrale:** Le nanotecnologie in  
ortopedia (Cigada)

- 17.40-18.00 **Lettura magistrale:** Ruolo delle onde d'urto  
nel trattamento delle pseudoartrosi dell'ulna  
prossimale (Ioppolo, Santilli)

- 18.00-18.30 **VIDEO RE-LIVE REHABILITATION:**  
La riabilitazione nell'instabilità complessa  
del gomito (Zangrando, Saraceni)

### 18.30-19.20 ECM e chiusura del corso