
CORSO AITOG PIEMONTE

LE FRATTURE
DELL'ARTO
SUPERIORE
NELL'ANZIANO
FRAGILE

ORBASSANO (TO)
1-4-2023



PRESIDENTI
Filippo Castoldi
Mauro Roselli

08.00 Registrazione dei partecipanti

08:30 Apertura del convegno - F. Castoldi, M. Roselli

08:40 Il parere dell'Urgentista - E. Ferreri

08:50 Il parere dell'Ortopedico - M. Saccomanno

09:00 Il parere dell'Anestesista - M. Navarra

09:10 Il parere del Geriatra - A.M. Cotroneo

OMERO PROSSIMALE

Presidente: F. Castoldi

Moderatori: D. Perugia, F. Del Prete

09.20 Terapia conservativa dell'arto superiore: limiti e indicazione
F. Rivera

09.30 Quale anestesia nell'anziano fragile? - R. Barbero

09.40 Algoritmo delle fratture dell'omero del terzo prossimale?

F. Castoldi

10.00 Discussione

10.30 Perché il trattamento conservativo o la sintesi - E. Mazza

10.40 Perché la Protesi - P. Maniscalco, C. Ciatti, F. Quattrini

10.50 Perché il Chiodo - F. Scivetti

11.00 Le complicanze nervose nelle fratture dell'omero prossimale

B. Battiston

11.10 Discussione

11:20 Coffee break

GOMITO

Presidente: C. Ruosi

Moderatore: A. Stucchi

11:30 Perché La Sintesi - E. Bellato

11:40 Perché La Protesi - V. Greco, D. Blonna

11:50 Discussione

POLSO

Presidente: M. Roselli

Moderatore: F. Donelli

12:10 Perché La Sintesi - D. Perugia

12:20 Evoluzione nel trattamento delle fratture di radio distale
nell'anziano - E. Dutto

12:30 Discussione

13:00 Lunch

14:30 Aspetti riabilitativi nella chirurgia dell'omero prossimale
G. Massazza

14:40 Aspetti riabilitativi nella chirurgia del gomito e del polso
T. Iacomussi

15:00 Operare o non operare l'Anziano: Considerazioni medico legali
F. Donelli

15:10 Discussione

15:30 Conclusioni: F. Castoldi, M. Roselli

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Polo Universitario
Ospedale San Luigi Gonzaga di Orbassano

ISCRIZIONI

Soci AITOG	gratuita
Non Soci	€ 70,00 (I.V.A. compresa)
Specializzandi	gratuita
Fisioterapisti e Infermieri	€ 50,00 (I.V.A. compresa)

ECM

Keep International S.r.l. - Provider n. 7088
Crediti Formativi per Medici, Infermieri e Fisioterapist