

ARTROSCOPIA: a che punto **SIAMO?**



Piemonte e
Valle d'Aosta

corso ECM in 2 puntate

PROGRAMMA

Torino, 20.09.2018

Ospedale Koelliker

ARTO SUPERIORE

- 16.30** Registrazione partecipanti
- 16.45** Arto superiore: a che punto siamo
D. Comba
- 17.10** Stato dell'arte e prospettive future nella
chirurgia ricostruttiva della spalla
F. Castoldi
- 17.20** Stato dell'arte e prospettive future gomito
B. Battiston
- 17.30** Stato dell'arte e prospettive future polso
M. Ferrero, B. Panero
- 17.40** Discussione
- 18.00** Tavola rotonda su casi clinici
A. Losana
Viscosupplementazione nelle lesioni
irreparabili della CDR
Influenza della analgesia post operatoria
nella bontà del risultato clinico
- 19.45** Conclusioni
segue Aperitivo

Torino, 06.12.2018

Presidio Sanitario

Ospedale Cottolengo

ARTO INFERIORE

- 16.15** Arto inferiore: a che punto siamo
R. Rossi, L. Sordo
- 16.30** L'endoscopia nella patologia peri-articolare
dell'anca, stato dell'arte e prospettive future
A. Aprato
- 17.00** La ricostruzione artroscopica del LCA, stato
dell'arte e prospettive future
D. Bonasia
- 17.30** L'artroscopia di caviglia, stato dell'arte e
prospettive future
A. Bertelli
- 18.00** Tavola rotonda su casi clinici
F. Atzori
- 19.30** Questionario ECM
- 19.45** Conclusioni
segue Aperitivo

RESPONSABILI SCIENTIFICI

FRANCESCO ATZORI - Presidio Sanitario Ospedale Cottolengo

ANDREA LOSANA - Ospedale Koelliker

COMITATO SCIENTIFICO

Alessandro Aprato, Enrico Balboni, Angelo Bertelli
Claudio Cuocolo, Luisangelo Sordo

SEDE

20.09.2018

Ospedale Koelliker

corso Galileo Ferraris, 247/255 - Torino

06.12.2018

Sala congressi "Piazza degli Incontri"

Via Cottolengo, 15 - Torino

DESTINATARI

Ortopedici, Fisiatri, Medici dello sport

ECM

Provider: Summeet s.r.l. (n. 604)

Per l'assegnazione dei crediti è necessario partecipare
alle due date e superare la verifica dell'apprendimento.

ISCRIZIONI

Inviare mail o telefonare a:

COMUNICARE - Torino - Tel. 011 6604284

e-mail: adesionicongressicomunicare@gmail.com

www.eventi-comunicare.it