

Con il contributo non condizionante di:

LOGYA



Razionale:

Il corso è rivolto a giovani chirurghi e a fisioterapisti, con lo scopo di apprendere le tecniche più avanzate riguardo al trattamento delle patologie dell'anca dalla diagnosi alla riabilitazione. L'obiettivo è di approfondire al meglio le tecniche e conoscere tutti i passaggi pre- intra- e post- operatori che contribuiscono alla guarigione del paziente, così da migliorare e ottimizzare il percorso di cura. Lo svolgimento del corso è articolato in 4 giornate, con 4 argomenti differenti. Al termine di ciascuna sessione teorica ci sarà un test scritto, la cui compilazione corretta permetterà di partecipare nei giorni successivi a una seduta operatoria in uno dei learning center. I 20 migliori partecipanti che avranno partecipato a tutte le sessioni teoriche e pratiche, saranno invitati a una seduta di cadaver lab di chirurgia dell'anca.

CREDITI ECM



Evento 2382- 454128

Saranno assegnati 3 crediti ECM per le seguenti professioni: **Fisioterapista, Infermiere, Medico chirurgo** (discipline ortopedia e traumatologi, medicina generale - medico di famiglia)



Ospedale S. Eugenio - Roma

Rome
HIP School
ALOTO

Mercoledì 18 giugno 2025

2° Giornata

Patologie del femore prossimale

PRESIDENTI: M. ARDUINI, C. D'ARRIGO

Aula Montalcini – Ospedale S. Eugenio
Piazzale dell'Umanesimo, 10

09:00 Registrazione partecipanti

09:30 Introduzione al corso: **M. Arduini, C. D'Arrigo**

MODERATORI: **E. Gasbarra, G. Panegrossi**

09:40 Fratture laterali del femore. Tecniche di riduzione e sintesi: **P.F. De Santis**

09:50 Fratture mediali del femore. Tecniche di riduzione e sintesi. **M. Nannerini**

10:00 La protesizzazione nelle fratture.
G. De Marinis

10:10 *Analisi dei fallimenti: la protesizzazione degli esiti*
C. D'Arrigo

10:20 Casi clinici interattivi

10:40 Riabilitazione in acuto.
M. Murru

10:50 Coffee Break

11:10 Anatomia e vascolarizzazione dell'anca.
G. Maccauro

11:20 Patologie pediatriche del femore prossimale.
R. Toniolo.

11:30 Fratture pediatriche del femore prossimale
P. Farsetti

11:40 Osteotomie correttive periacetabolari e femorali
A. Aprato, A. Audisio

11:50 Impingement femoro-acetabolare
N. Santori

12:00 Casi clinici interattivi

12:30 Conclusioni e abilitazione al test ECM online