



Provider ECM e
Segreteria Organizzativa
Humanitas University (n. 5553)
jointsacademy@hunimed.eu

CREDITI ECM

Cod. 5553 - 256996 ED 1

Al corso sono stati attribuiti 12,9 crediti ECM

Avranno diritto ai crediti ECM solo coloro che saranno presenti almeno al 90% della durata del corso, avranno superato la verifica dell'apprendimento consistente in una prova pratica e consegnato la scheda di valutazione evento.

OBIETTIVO NAZIONALE

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

DESTINATARI

Medici Chirurghi specializzati in Ortopedia e Traumatologia, Medicina fisica e riabilitazione

SEDE

Mario Luzzatto Simulation Center
Humanitas University
Via Rita Levi Montalcini 4
20090 Pieve Emanuele (MI)

Con il contributo non condizionante di Alfasigma S.p.A.

ALFASIGMA 

Con il supporto tecnico di



Provider ECM



La patologia di ginocchio:

percorso pratico
dalla diagnosi alla terapia

16/17 settembre

2019

codice ECM

5553-256996 ED 1



COORDINATORI SCIENTIFICI

Prof. Maurilio Marcacci, Dott. Stefano Respizzi

FACULTY

Dott. Francesco Iacono, Prof.ssa Elizaveta Kon

Dott. Ezio Lanza, Prof. Maurilio Marcacci,

Dott. Stefano Respizzi, Dott. Cristiano Sconza,

Dott. Lorenzo Virelli



Obiettivo del corso è un aggiornamento sulle tecniche diagnostiche e terapeutiche più avanzate nella patologia del ginocchio.

Il percorso di formazione si attua attraverso lezioni frontali interattive, osservazione in diretta di interventi chirurgici e discussione di casi clinici seguendo tutto l'iter diagnostico con delle prove pratiche.

DAY 1

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 Introduzione in 3D all'anatomia di ginocchio (M. Marcacci)

15.30 Ricostruzione biologica articolare (F. Iacono, E. Kon)

16.00 Iter diagnostico: esame obiettivo, imaging, valutazione della risonanza magnetica, ecografia e radiografia (E. Lanza)

16.30 Approccio farmacologico nelle condropatie (S. Respizzi)

17.00 *Coffee break*

17.15 HANDS-ON **Sessione I ORTOPEDICI:** esercitazione con simulatore artroscopico **FISIATRI:** esercitazione su manichini (C. Sconza, L. Virelli)

18.15 Fine dei lavori

DAY 2

08.30 Live surgery dalla sala operatoria (Prof. Marcacci e sua équipe)

10.30 La riabilitazione. Il percorso terapeutico: quale il migliore (C. Sconza, L. Virelli)

11.30 *Coffee break*

11.45 HANDS-ON **Sessione II** tecniche di infiltrazione eco-guidata su preparati anatomici (E. Lanza)

12.45 *Light lunch*

13.30 HANDS-ON **Sessione III ORTOPEDICI:** sessione chirurgica su preparati anatomici **FISIATRI:** esercitazione sulle tecniche ecografiche (su discenti - C. Sconza, L. Virelli)

15.30 Discussione finale

16.00 Fine dei lavori