

INFORMAZIONI GENERALI

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

CREDITI ECM

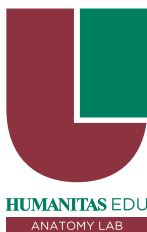
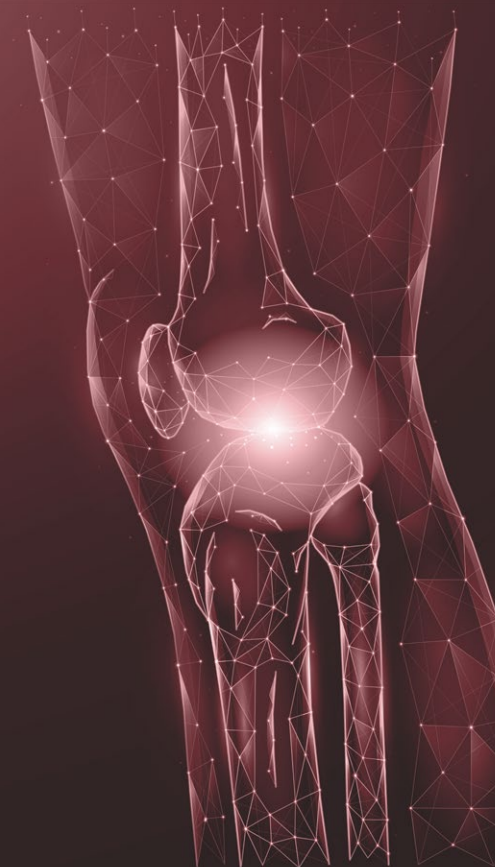
Avranno diritto ai crediti ECM solo coloro che saranno presenti almeno al 90% della durata del corso, avranno superato in una prova pratica e consegnato la scheda di valutazione evento

DESTINATARI

Il Corso è riservato a 20 Medici Specialisti in Ortopedia, Fisiatria e Medicina dello Sport

SEDE

Campus Humanitas University
Via Rita Levi Montalcini 4
20072 - Pieve Emanuele (MI)



Con la sponsorizzazione
incondizionata di



Patologie degenerative di ginocchio

Corso teorico-pratico sulle tecniche infiltrative

20/21 ottobre 2022

Direttori scientifici: **Stefano Respizzi e Piero Volpi**

HUMANITAS EDU

ANATOMY LAB

humanitasedu.it

La gonartrosi è una delle patologie degenerative più diffuse, solo in Italia sono impiantate più di 50.000 protesi di ginocchio all'anno. È quindi necessario cercare di intervenire precocemente nella prevenzione di tale patologia, così da migliorare la qualità di vita. Nel corso sarà presentato il percorso del paziente, dai primi sintomi all'artrosi conclamata, così da fornire indicazioni terapeutiche adatte per ogni fase della malattia.

Programma

I giornata

- 13.30 Registrazione partecipanti & Coffee break
- 14.00 **Cenni di Anatomia articolare del ginocchio** (F. Giarda)
- 14.20 **La patologie degenerative del ginocchio: sintomi, esame obiettivo e imaging** (A. Orgiani)
- 15.00 **Il percorso del paziente affetto da patologia degenerativa del ginocchio** (G. Carimati), (L. Castagnetti), (F. Giarda), (A. Quaglia)
- Terapia farmacologica
 - Terapia infiltrativa
 - Indicazione chirurgica
 - Progetto riabilitativo
- 16.30 HANDS-ON Sessione I
Guida alla corretta infiltrazione del ginocchio (F. Giarda)
Tecniche di infiltrazione del ginocchio: esercitazioni su manichini (G. Carimati), (L. Castagnetti), (A. Quaglia), (A. Orgiani)
- 18.30 Fine lavori

II giornata

- 09.00 **Re-live surgery: chirurgia del ginocchio** (P. Volpi)
- 10.00 **Novità terapeutiche nella gestione dell'osteoartrosi** (S. Respizzi)
- 10.30 HANDS-ON Sessione II
Cadaver Lab: tecniche di infiltrazione del ginocchio su cadavere (G. Carimati), (L. Castagnetti), (A. Quaglia), (A. Orgiani)
- 12.30 Light lunch
- 13.30 HANDS-ON Sessione III
Cadaver lab: dissezione anatomica del ginocchio (P. Volpi), (A. Quaglia)
- 15.30 Fine lavori

FACULTY

- Giulia Carimati
- Lara Castagnetti
- Federico Giarda
- Antonio Orgiani
- Alessandro Quaglia