

Con la sponsorizzazione  
non condizionata di



Caring Innovation

### **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 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 Medicina Fisica e Riabilitativa, Medicina dello Sport, Ortopedia, Reumatologia, Radiodiagnostica, Terapia del dolore (Anestesia e Rianimazione e Cure Palliative)

# Joint injection Academy

Patologie di spalla e ginocchio  
e tecniche infiltrative



### **Humanitas University**

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

**Corso "Advanced"**  
26 - 27 settembre 2022

**Direttore Scientifico**  
Stefano Respizzi

## Programma

### 26 settembre

- 14.30** – Registrazione partecipanti e Coffee break
- 15.00** – Anatomage: anatomia articolare di spalla e ginocchio  
*M. Conti e B. Di Matteo*
- 15.20** – Anatomage: le patologie degenerative articolari di spalla e ginocchio con presentazione di casi clinici  
*M. Conti e B. Di Matteo*
- 15.40** – Imaging e tecniche di ecografia muscolo-scheletrica  
*N. Magarelli*
- 16.10** – Guida alla corretta infiltrazione eco-guidata di spalla e ginocchio  
*C. Sconza e L. Virelli*
- 16.40** – Update su acido ialuronico  
*S. Respizzi*
- 17.00** – HANDS-ON Sessione I  
Esercitazione su manichini di ginocchio e spalla: infiltrazioni ecoguidate  
*C. Sconza e L. Virelli*
- 18.30** – Fine lavori



### 27 settembre

- 09.00** – Live surgery di spalla dalla sala operatoria  
*A. Castagna*  
(commento in sala di *M. Conti*)
- 10.30** – Medicina rigenerativa  
*E. Kon e M. C. D'Agostino*
- 11.30** – HANDS-ON Sessione II  
Tecniche di infiltrazione eco-guidata su preparati anatomici di spalla e ginocchio  
*C. Sconza, L. Virelli e L. Castagnetti*
- 13.30** – Light lunch
- 14.00** – HANDS-ON Sessione III  
Dissezione su preparati anatomici di spalla e ginocchio  
*A. Castagna, B. Di Matteo*
- 16.00** – Fine lavori

## Razionale

Le tecniche infiltrative articolari hanno avuto grande sviluppo negli ultimi anni. In particolare la crescita della cosiddetta medicina riabilitativa interventistica, ha indotto molti fisiatristi a praticare tale metodica. I corsi organizzati hanno lo scopo di diffondere al meglio le conoscenze in tale ambito. Anche per chi è già abbastanza competente, riteniamo utile un approfondimento sulle tecniche infiltrative di ginocchio e spalla, in particolare con l'utilizzo di ecoguida. Molto spazio sarà dedicato alla pratica.



### Faculty

- Alessandro Castagna**, Ortopedia  
*Istituto Clinico Humanitas*
- Lara Castagnetti**, Riabilitazione Ortopedica  
*Istituto Clinico Humanitas*
- Marco Conti**, Ortopedia  
*Istituto Clinico Humanitas*
- Maria Cristina D'Agostino**, Ortopedia  
*Istituto Clinico Humanitas*
- Berardo Di Matteo**, Ortopedia  
*Istituto Clinico Humanitas*
- Elizaveta Kon**, Ortopedia  
*Istituto Clinico Humanitas*
- Nicola Magarelli**, Radiologia  
*Istituto Clinico Humanitas*
- Stefano Respizzi**, Riabilitazione Ortopedica  
*Istituto Clinico Humanitas*
- Cristiano Sconza**, Riabilitazione Ortopedica  
*Istituto Clinico Humanitas*
- Lorenzo Virelli**, Riabilitazione Ortopedica  
*Istituto Clinico Humanitas*