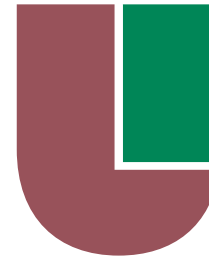


Con la sponsorizzazione  
non condizionante di



Caring Innovation



HUMANITAS EDU  
ANATOMY LAB

CORSO  
SKILLED

## Joint Injection Academy 2025 SPALLA e ANCA

### 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

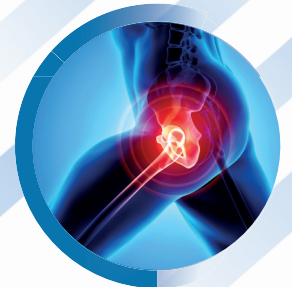
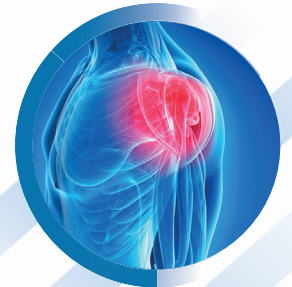
Medici Chirurghi specializzati in Medicina Fisica e Riabilitativa, Medicina dello Sport, Ortopedia e Traumatologia, Reumatologia, Radiodiagnostica, Terapia del dolore (Anestesia e Rianimazione e Cure Palliative).

### Direzione Scientifica:

Stefano Respizzi

### In collaborazione con

Alessandro Castagna e Federico Della Rocca



**9-10 giugno**

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

## 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 ed è riservato a medici già competenti sulla metodica. Tra gli argomenti si tratterà in particolare l'infiltrazione dell'anca e della spalla. Molto spazio sarà dato alla parte pratica con dimostrazioni di tecniche ecoguidate.

## Programma

### Giorno 1 - la SPALLA

10.30 Registrazione partecipanti, welcome coffee e apertura lavori

#### Le basi teoriche

11.00 Tavolo anatomico virtuale: cenni di anatomia di spalla

*Riccardo Ranieri*

11.25 Imaging e tecniche di ecografia muscolo-scheletrica di spalla

*Nicola Magarelli*

11.50 Guida alla corretta infiltrazione eco-guidata di spalla

*Lorenzo Virelli*

12.10 Le patologie degenerative articolari di spalla con presentazione di casi clinici

*Riccardo Ranieri*

#### La pratica

12.30 Gruppo A - dissezione anatomica su preparato anatomico

*Riccardo Ranieri*

Gruppo B - hands-on ecografia di spalla su modello volontario

*Nicola Magarelli*

13.30 *Light lunch*

14.30 Gruppo B - dissezione anatomica su preparato anatomico

*Riccardo Ranieri*

Gruppo A - hands-on ecografia di spalla su modello volontario

*Nicola Magarelli*

15.30 HANDS-ON esercitazione su simulatori anatomici di spalla

*Lara Castagnetti, Cristiano Sconza, Lorenzo Virelli*

16.30 HANDS-ON Cadaver Lab. Tecniche di infiltrazione eco-guidata su preparati anatomici di spalla

*Lara Castagnetti, Cristiano Sconza, Lorenzo Virelli*

18.30 Fine lavori

## Faculty

**Alessandro Castagna**, Ortopedia Istituto Clinico Humanitas

**Lara Castagnetti**, Riabilitazione Ortopedica Istituto Clinico Humanitas

**Alessio D'Addona**, Ortopedia dell'Anca Istituto Clinico Humanitas

**Federico Della Rocca**, Ortopedia dell'Anca Istituto Clinico Humanitas

**Nicola Magarelli**, Radiologia Istituto Clinico Humanitas

**Riccardo Ranieri**, Ortopedia e traumatologia, Istituto Clinico Humanitas

**Stefano Respizzi**, Riabilitazione Ortopedica Istituto Clinico Humanitas

**Cristiano Sconza**, Riabilitazione Ortopedica Istituto Clinico Humanitas

**Lorenzo Virelli**, Riabilitazione Ortopedica Istituto Clinico Humanitas

### Giorno 2 - l'ANCA

#### Le basi teoriche

08.30 Tavolo anatomico virtuale: cenni di anatomia di anca

*Alessio D'addona*

09.00 Imaging e tecniche di ecografia muscolo-scheletrica di anca

*Nicola Magarelli*

09.30 Guida alla corretta infiltrazione eco-guidata di anca

*Cristiano Sconza*

10.00 Le patologie degenerative articolari di anca con presentazione di casi clinici

*Alessio D'addona*

10.30 *Coffee break*

#### La pratica

11.00 Gruppo A - dissezione anatomica su preparato anatomico

*Alessio D'addona*

Gruppo B - hands-on ecografia di anca su modello volontario

*Nicola Magarelli*

12.00 *Light lunch*

13.00 Gruppo B - dissezione anatomica su preparato anatomico

*Alessio D'Addona*

Gruppo A - hands-on ecografia di spalla su modello volontario

*Nicola Magarelli*

14.00 HANDS-ON esercitazione su simulatori anatomici di anca

*Lara Castagnetti, Cristiano Sconza, Lorenzo Virelli*

15.00 HANDS-ON Cadaver Lab. Tecniche di infiltrazione eco-guidata su preparati anatomici di anca

*Lara Castagnetti, Cristiano Sconza, Lorenzo Virelli*

16.30 Take home message e fine lavori