

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

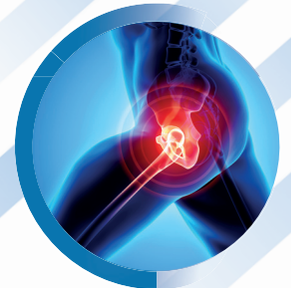
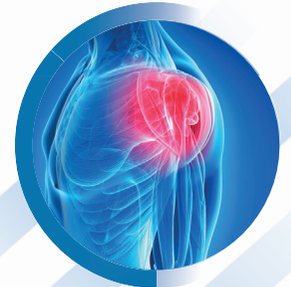
Medici Chirurghi specializzati in Medicina Fisica e Riabilitativa, Medicina dello Sport, Ortopedia e Traumatologia, Reumatologia, Radiodiagnostica, Terapia del dolore (Anestesia e Rianimazione e Cure Palliative).

Direzione Scientifica:

Stefano Respizzi

In collaborazione con

Alessandro Castagna e Federico Della Rocca



22-23 settembre

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