

**Joint injection Academy: Corso "Skilled":**

**8-9 maggio 2023**

**Patologie di spalla e tecniche infiltrative**

**Direttori Scientifici: Alessandro Castagna e Stefano Respizzi**

**RAZIONALE**

Le tecniche in filtrative articolari hanno avuto grande sviluppo negli ultimi anni. In particolare la crescita della cosiddetta medicina riabilitativa interventistica, ha indotto molti fisiatri a praticare tale metodica. I corsi organizzati hanno lo scopo di diffondere la meglio le conoscenze in tale ambito ed è riservato a medici già competenti sulla metodica. Tra gli argomenti sarà trattata in particolare l' infiltrazione della spalla grazie ad approfondimenti e alla parte pratica con dimostrazioni di tecniche ecoguidate.

**PROGRAMMA**

**Lunedì**

- 14.30 Registrazione partecipanti & Coffee  
15.00 Anatomage: anatomia di spalla *Marco Conti*  
15.20 Anatomage: la patologie degenerative articolari di spalla con presentazione di casi clinici *Marco Conti*  
15.40 Imaging e tecniche di ecografia muscolo-scheletrica: applicazioni pratiche *Nicola Magarelli*  
16.30 Guida alla corretta infiltrazione eco-guidata di spalla *Cristiano Sconza e Lorenzo Virelli*  
  
17.00 HANDS-ON *Sessione I*  
Esercitazione su manichini di spalla: infiltrazioni ecoguidate *Cristiano Sconza e Lorenzo Virelli*  
18.30 Fine lavori

**Martedì**

- 09.00 Live surgery di spalla dalla sala operatoria *Alessandro Castagna (commento in sala di Marco Conti)*  
10.30 Onde d'urto nelle patologie di spalla: corretta applicazione e dimostrazione pratica *Maria Cristina D'Agostino*  
  
11.30 HANDS-ON *Sessione II*  
Tecniche di infiltrazione eco-guidata su preparati anatomici di spalla *Cristiano Sconza, Lorenzo Virelli e Lara Castagnetti*  
13.00 *Light lunch*  
  
13.45 HANDS-ON *Sessione III*  
Dissezione su preparati anatomici di spalla *Alessandro Castagna & Equipe*  
16.00 Fine lavori e apprendimento ECM

**Faculty**

- Alessandro Castagna - Ortopedia, Humanitas University - Pieve Emanuele (mi)*  
*Lara Castagnetti - Medicina Fisica e Riabilitativa - IRCCS Humanitas Research Hospital - Rozzano (mi)*  
*Marco Conti - Ortopedia - IRCCS Humanitas Research Hospital - Rozzano (mi)*  
*Maria Cristina D'Agostino - Medicina Fisica e Riabilitativa - IRCCS Humanitas Research Hospital - Rozzano (mi)*  
*Nicola Magarelli - Radiodiagnostica - IRCCS Humanitas Research Hospital - Rozzano (mi)*  
*Stefano Respizzi - Medicina Fisica e Riabilitativa - IRCCS Humanitas Research Hospital - Rozzano (mi)*  
*Cristiano Sconza - Medicina Fisica e Riabilitativa - IRCCS Humanitas Research Hospital - Rozzano (mi)*  
*Lorenzo Virelli - Medicina Fisica e Riabilitativa - IRCCS Humanitas Research Hospital - Rozzano (mi)*