



INJECTION ROAD SCHOOL

Tecniche infiltrative di **ginocchio** e **spalla**

11 aprile 2024

Campus Humanitas

Via Rita Levi Montalcini 4, Pieve Emanuele (MI)

Direzione Scientifica:
Laura Perucca,
Stefano Respizzi

Responsabile Scientifico:
Cristiano Sconza

Con il Patrocinio di



SIMFER
SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA
FISICA E RIABILITATIVA
The Italian Society of Physical and
Rehabilitation Medicine

La terapia infiltrativa è un trattamento efficace per la malattia artrosica e le patologie associate come tendiniti ed entesopatie.

Le tecniche infiltrative articolari e peri-articolari possono essere applicate a tutte le articolazioni, dalle più piccole alle più grandi come il ginocchio. La terapia infiltrativa può essere un'opzione terapeutica efficace per ridurre il dolore e migliorare la funzione articolare in pazienti affetti da malattie artrosiche e patologie associate, permette al paziente il recupero della funzionalità e la preservazione e rigenerazione dei tessuti interessati da patologie muscolo-scheletriche infiammatorie e degenerative.

Il continuo sviluppo di innovative sostanze terapeutiche iniettabili e di metodiche di imaging in grado di permetterne il più preciso ed efficace utilizzo, hanno indotto molti fisiatri a praticare queste metodiche e a interessarsi ai temi della medicina riabilitativa interventistica.

Il corso è indirizzato a fisiatri in formazione specialistica e si propone di prendere in rassegna tutte le basi teorico-pratiche del trattamento infiltrativo nelle patologie di spalla e ginocchio con e senza utilizzo della guida ecografica.

L'infiltrazione articolare è un atto medico e deve essere eseguita da mani esperte per evitare di incorrere in seri problemi, il corso permette ai partecipanti di acquisire le tecniche più avanzate grazie ad una sessione pratica di esercitazione attraverso l'uso di manichini di spalla e di ginocchio e la dotazione di 3 postazioni con ecografo e tutor dedicato per lo studio delle proiezioni infiltrative su modello.

Il corso è preceduto da una prima parte teorica e propedeutica dedicata allo studio dei principi basilari di ecografia diagnostica di spalla e ginocchio, che i discenti potranno fruire mediante video didattici online.

FACULTY

Lara Castagnetti

Federico Giarda

Giacomo Lucenteforte

Alessandro Quaglia

Cristiano Sconza

Lorenzo Virelli

- 08.30** **Apertura dei lavori e introduzione al corso**
Cristiano Sconza
- 08.45** **Anatomia articolare in 3D di spalla e ginocchio**
Lara Castagnetti e Federico Giarda
- 09.15** **Le patologie degenerative di spalla e ginocchio**
Lara Castagnetti e Federico Giarda
- 09.45** **La chirurgia del ginocchio verso il futuro**
Alessandro Quaglia
- 10.15** **Imaging di spalla e ginocchio: proiezioni ecografiche di base**
Giacomo Lucenteforte
-
- 11.00** COFFEE BREAK
-
- 11.30** **Guida alla corretta infiltrazione di spalla e ginocchio con e senza guida ecografica**
Cristiano Sconza
-
- 12.30** LIGHT LUNCH
-
- 13.00** **Terapia infiltrativa: perché, quando e quale sostanza utilizzo**
Lorenzo Virelli
- 13.30** **Esercitazioni pratiche dei partecipanti su manichini di spalla e ginocchio e di proiezioni ecografiche infiltrative su modello**
Lara Castagnetti, Giacomo Lucenteforte, Cristiano Sconza e Lorenzo Virelli
- 16.30** **Conclusioni e fine lavori**

PROGRAMMA

11 aprile 2024

Campus Humanitas


**INJECTION
ROAD SCHOOL**
Tecniche infiltrative
di **ginocchio
e spalla**



HUMANITAS EDU
ANATOMY LAB



Tecniche infiltrative
di ginocchio
e spalla

11 aprile 2024

Campus Humanitas

Via Rita Levi Montalcini 4, Pieve Emanuele (MI)



Link iscrizioni

Inquadra il QRcode
per procedere con la richiesta di iscrizione
oppure collegati al seguente link:
[https://www.humanitasedu.it/event/
injection-road-school-tecniche-
infiltrative-di-ginocchio-e-spalla/](https://www.humanitasedu.it/event/injection-road-school-tecniche-infiltrative-di-ginocchio-e-spalla/)

Segreteria Organizzativa



HUMANITAS EDU
ANATOMY LAB

Campus Humanitas

Via Rita Levi Montalcini 4, Pieve Emanuele (MI)

Con il sostegno incondizionato di



Caring Innovation