



  
**INJECTION**  
**ROAD SCHOOL**

Tecniche di terapia infiltrativa  
di **ginocchio**  
e **spalla**

**26 gennaio 2024**

Università di Padova  
Aula Magna Ortopedia

*Direzione Scientifica:*  
**Stefano Masiero, 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 fisiatristi a praticare queste metodiche e a interessarsi ai temi della medicina riabilitativa interventistica.

Il corso è indirizzato a fisiatristi 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

**Daniele Coraci**, Padova  
**Stefano Masiero**, Padova  
**Stefano Respizzi**, Rozzano (MI)  
**Cristiano Sconza**, Rozzano (MI)  
**Lucrezia Tognolo**, Padova  
**Lorenzo Virelli**, Milano

- 08.30** **Saluto ai partecipanti:  
Apertura dei lavori e introduzione al corso**  
*S. Masiero, S. Respizzi*
- 09.00** **Anatomia articolare e patologia degenerativa di spalla**  
*C. Sconza*
- 09.30** **Anatomia articolare e patologia degenerativa di ginocchio**  
*L. Virelli*
- 10.00** **Imaging di spalla e ginocchio: proiezioni ecografiche di base**  
*D. Coraci*

---

10.30 COFFEE BREAK

---

- 11.00** **LETTURA  
L'importanza degli aspetti procedurali  
nella prevenzione delle complicanze**  
*T. Lucrezia*
- 11.30** **Guida alla corretta infiltrazione di spalla e ginocchio  
con e senza guida ecografica**  
*C. Sconza, L. Virelli*
- 12.30** **Terapia infiltrativa:  
come, perché, quando e quale sostanza utilizzo**  
*L. Virelli*

---

13.00 LIGHT LUNCH

---

- 13.30** **Esercitazioni pratiche dei partecipanti su manichini di spalla  
e ginocchio e di proiezioni ecografiche infiltrative su modello**  
*D. Coraci, S. Masiero, C. Sconza, L. Tognolo*
- 16.30** **Conclusioni e fine lavori**  
*S. Masiero, S. Respizzi*

**PROGRAMMA**  
**26 gennaio 2024**  
Università di Padova

  
**INJECTION  
ROAD SCHOOL**

Tecniche di terapia infiltrativa  
di **ginocchio**  
e **spalla**



**INJECTION  
ROAD SCHOOL**

Tecniche di terapia infiltrativa  
di **ginocchio  
e spalla**

**26 gennaio 2024**

Università di Padova  
Aula Magna Ortopedia (Palazzina Ortopedia)  
Via Nicolò Giustiniani, 2  
35128 Padova (PD)



**Iscrizione gratuita**

Inquadra il QRcode per procedere con l'iscrizione  
oppure collegati al seguente link

[www.injectionroadschool.it](http://www.injectionroadschool.it)



**info  
med**  
informazioni  
formazione &  
medicina

**Segreteria Organizzativa**

Via San Gregorio, 12 | 20124 MILANO (Italy)

Tel. +39 02 84178549

[federico.padula@infomed-online.it](mailto:federico.padula@infomed-online.it)

[www.infomed-online.it](http://www.infomed-online.it)

Con la sponsorizzazione non condizionante di



**Caring Innovation**