




INJECTION
ROAD SCHOOL

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

15 ottobre 2024

Università di Genova
Policlinico San Martino

Castello Simon Boccanegra, Salone dei Dogi

Direzione Scientifica:
Stefano Respizzi, Carlo Trompetto

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

William Campanella, Genova

Laura Mori, Genova

Stefano Respizzi, Rozzano (MI)

Cristiano Sconza, Rozzano (MI)

Carlo Trompetto, Genova

Lorenzo Virelli, Milano

09.30	Saluto ai partecipanti e apertura dei lavori e introduzione al corso <i>S. Respizzi, C. Trompetto</i>
09.20	Anatomia articolare e patologia degenerativa di spalla <i>C. Sconza</i>
10.10	Anatomia articolare e patologia degenerativa di ginocchio <i>L. Virelli</i>
10.30	Imaging di spalla e ginocchio: proiezioni ecografiche di base <i>- Live su discenti -</i> <i>L. Virelli, C. Sconza</i>
11.00	COFFEE BREAK
11.30	Guida alla corretta infiltrazione di spalla e ginocchio con e senza guida ecografica <i>C. Sconza</i>
12.30	Terapia infiltrativa: perché, quando e quale sostanza utilizzo <i>L. Virelli</i>
13.00	LIGHT LUNCH
13.30	Esercitazioni pratiche dei partecipanti su manichini di spalla e ginocchio e di proiezioni ecografiche infiltrative su modello <i>W. Campanella, L. Mori, C. Sconza, L. Virelli,</i>
16.30	Conclusioni e fine lavori



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

PROGRAMMA

15 ottobre 2024

Università di Genova
Policlinico San Martino
Castello Simon Boccanegra, Salone dei Dogi



**INJECTION
ROAD SCHOOL**

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

15 ottobre 2024

Università di Genova

Policlinico San Martino

Castello Simon Boccanegra, Salone dei Dogi

Largo R. Benzi, 10 - 16132 GENOVA



Iscrizione gratuita

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

www.injectionroadschool.it

Per accedere digita la Password: **injection2024**
e compila i campi per la registrazione.

Una volta registrato effettua l'accesso con le tue credenziali,
nella sezione "MATERIALI" potrai visionare
i contenuti scientifici preparativi al corso.



**info
&med**
informazione &
formazione &
medicina

Segreteria Organizzativa

Via San Gregorio, 12 | 20124 MILANO (Italy)

Tel. +39 02 84178549

federico.padula@infomed-online.it

www.infomed-online.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di



IBSA

Caring Innovation