

VIOLA PARK
Bagnو a Ripoli
FIRENZE
31 maggio
2025



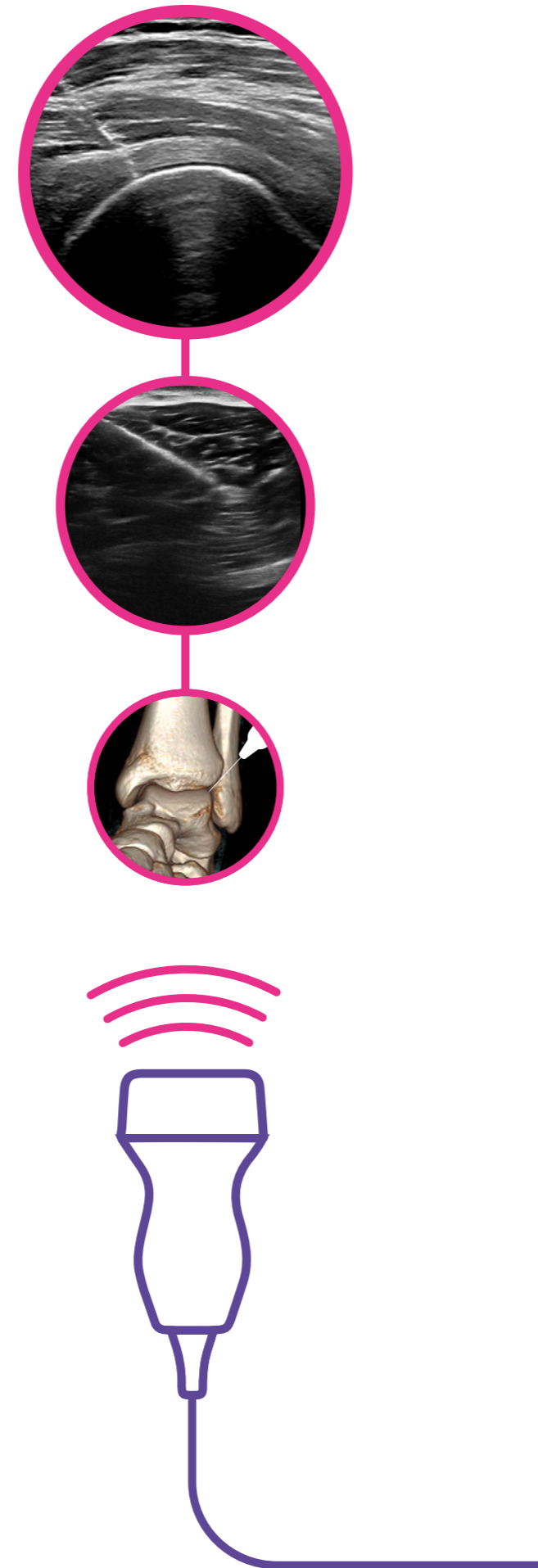
VIOLA PARK

**TECNICHE
INFILTRATIVE**

*Approccio alla
terapia infiltrativa
ecoguidata dell'arto
inferiore e device*

*Corso pratico
Infiltrazione ecoguidata
su volontari*





Tecniche infiltrative

Obiettivo e Contenuto del Corso

Corso pratico di ecografia muscolo scheletrica dedicato ai Laureati in Medicina e Chirurgia cultori dell'Ecografia e della Medicina dello Sport.

L'obiettivo del corso è l'apprendimento del corretto approccio allo studio ecografico delle articolazioni e del distretto muscolo tendineo.

La corretta metodica infiltrativa ecoguidata è indispensabile per trattare traumi sportivi o articolari e valutare la distribuzione del device nel target point da trattare .

Il Corso è a numero chiuso per un massimo di 30 discenti.

Ogni ecografo verrà utilizzato da un massimo di 4 discenti che affronteranno, sotto la guida di un tutor, la tecnica e la procedura infiltrativa di articolazioni, tendini, perinevrio e nervi coinvolti nei traumi sportivi.

La tecnica della procedura infiltrativa verrà eseguita su supporto animale e, successivamente, su volontari dopo aver approcciato la sonoanatomia del distretto in esame.

Esecuzione infiltrazioni in live

I discenti verranno divisi in gruppi di 4 persone.

Per tutti i 10 argomenti verrà estratto a sorte una persona per ogni gruppo che farà in live l'infiltrazione, assistito da un tutor.

A tal fine si invitano i discenti, una volta finalizzata l'iscrizione, ad inviare la documentazione che verrà richiesta dalla segreteria per poter richiedere l'autorizzazione all'Autorità competente.



Approccio alla terapia infiltrativa e cenni di utilizzo dei device. Infiltrazione in live

Tutor: S. Giannini, N. Gori, S. Natale, L. Pengue

8.00	Registrazione	
8.30	Introduzione al corso. Utilizzo dell'ecografo. Consenso informato e attrezzatura necessaria	
8.50	<ul style="list-style-type: none">• Groin region• Parete addominale• Sonoanatomia muscoli e dintorni. Approccio infiltrativo Prove pratiche	
9.30	<ul style="list-style-type: none">• Anca Sonoanatomia e tecnica infiltrativa Prove pratiche	
10.10	<ul style="list-style-type: none">• Coscia anteriore Sonoanatomia e tecnica infiltrativa Prove pratiche	
10.50	Coffee Break	
11.10	<ul style="list-style-type: none">• Coscia posteriore Sonoanatomia e tecnica infiltrativa Prove pratiche	
12.00	PROVA LIVE SU PAZIENTE E PROVA PRATICA INFILTRATIVA SU SUPPORTO ANIMALE	
13.30	Light lunch	
14.30	Visita centro Viola Park	
15.10	<ul style="list-style-type: none">• Ginocchio - cavo popliteo Sonoanatomia e tecnica infiltrativa Prove pratiche	
15.40	<ul style="list-style-type: none">• Gamba posteriore Sonoanatomia e tecnica infiltrativa Prove pratiche	
16.10	<ul style="list-style-type: none">• Caviglia Sonoanatomia e tecnica infiltrativa Prove pratiche	
16.40	<ul style="list-style-type: none">• Tendine d'Achille - Fascia plantare Sonoanatomia e tecnica infiltrativa Prove pratiche	
17.00	PROVA LIVE SU PAZIENTE E PROVA PRATICA INFILTRATIVA SU SUPPORTO ANIMALE	
18.30	Verifica del questionario ECM	
19.00	Fine dei lavori	

Informazioni generali

Sede del Corso
Viola Park
Via Pian di Ripoli 5,
50012 Bagno a Ripoli (FI)

NOTE

Iscrizione

Il corso è a pagamento ed è riservato a 30 partecipanti.

L'iscrizione comprende:

- **kit congressuale**
- **partecipazione ai lavori**
- **attestato di frequenza**
- **attestato ECM** (agli aventi diritto)
- **coffee break**
- **light lunch**
- **Prove pratiche e materiale per prove pratiche**

È possibile iscriversi attraverso il sito:

https://eventi.eve-lab.com/congresso.php?id_congresso=136

Accreditamento ECM

Provider 5306
EVE-LAB FORMAZIONE SRL
Id Evento: 5306 –
Crediti assegnati: 10,4

Il corso sarà accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per le seguenti figure professionali/discipline:
• Medico Chirurgo: tutte le discipline

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati ed alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinata.

Responsabili scientifici

Silvana Giannini

Luca Pengue

Docenti

Silvana Giannini

Niccolò Gori

Salvatore Massimo Natale

Luca Pengue

Con il contributo non condizionato di



Segreteria Organizzativa



EVE-LAB FORMAZIONE S.R.L

Viale dei Mille, 137

50131 Firenze

Email: cristina.unitulli@eve-lab.it

Tel. 055 0671000

www.eve-lab.com