

SEDE DEL CORSO

ANATOMX - Cadaver Lab presso IRCCS MultiMedica
Via Gaudenzio Fantoli, 16/15 - 20138 Milano

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento formativo è stato accreditato (18 crediti ECM)
per la seguente professione:

- Medico Chirurgo

Discipline: **Angiologia, Chirurgia Vascolare, Medicina Interna,
Medicina Generale (Medici di Famiglia)**

Obiettivo formativo:

contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze)
specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività
ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Tipologia: evento gratuito



Con la sponsorizzazione non condizionante di Alfasigma S.p.A.

ALFASIGMA

Provider, partner tecnologico e scientifico:

HINOVIA®
E D U C A T I O N

Tel. +39 389 6551079 - silvia.lazzaron@hinovia.com
ID provider: 1307 - www.hinovia.com

LEGS IN LIGHT THE ART AND SCIENCE OF SCLEROFOAM



MILANO
ANATOMX - CADAVER LAB
5-6 GIUGNO 2026

ANATOMX®
HINOVIA RESEARCH & TRAINING CENTER
CADAVER LAB EXPERIENCE

RAZIONALE SCIENTIFICO

La scleroterapia rappresenta da decenni una delle principali opzioni terapeutiche per il trattamento delle patologie venose superficiali, grazie alla sua efficacia, ripetibilità e sicurezza. Negli ultimi anni, l'evoluzione tecnologica, l'introduzione della guida ecografica e lo sviluppo di tecniche multimodali hanno ampliato notevolmente le potenzialità di questa procedura, rendendola uno strumento versatile anche in scenari clinici complessi. Parallelamente, l'aumento delle indicazioni e la crescente integrazione con altre metodiche mini-invasive (laser, radiofrequenza, flebectomia, tecniche endovascolari) richiedono un aggiornamento continuo da parte degli specialisti, con particolare attenzione agli aspetti avanzati di anatomia, individuazione dei pazienti e gestione delle complicanze.

Il corso proposto, rivolto a un pubblico di professionisti già esperti, si configura come un percorso di alta formazione che combina lezioni interattive e attività pratiche in modalità hands on. La prima giornata si concentra sull'approfondimento teorico: dall'anatomia venosa avanzata alle varianti complesse, dalle tecniche e modalità di esecuzione all'individuazione del paziente, fino alla gestione delle complicanze immediate e tardive. Ogni sessione è seguita da momenti di discussione e Q&A per favorire l'interazione tra docenti e discenti. Il pomeriggio è dedicato alla prima sessione di laboratorio pratico, con esercitazioni ecoguidate, applicazioni su varianti anatomiche reali e la preparazione della schiuma sclerosante secondo protocolli standardizzati.

La seconda giornata è dedicata al consolidamento delle competenze acquisite, all'integrazione della scleroterapia con altre tecniche terapeutiche mini-invasive e alla discussione interattiva di casi clinici, favorendo lo sviluppo di strategie di trattamento personalizzate e basate sull'evidenza scientifica.

Attraverso un approccio integrato, interattivo e basato sull'evidenza scientifica, il corso mira ad affinare le competenze degli specialisti, migliorare la sicurezza delle procedure, sviluppare capacità decisionali in contesti complessi e fornire strumenti pratici per la gestione avanzata delle patologie venose.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 12:00 - 13:30** Arrivo e registrazione partecipanti
Light Lunch di benvenuto
- 13:30 - 13:45** Introduzione al corso: benvenuto e obiettivi formativi
- 13:45 - 14:15** La Scleroterapia dagli albori ad oggi: momenti evolutivi e farmacologia
Q&A Sessione e discussione interattiva
- 14:15 - 14:45** Tecniche e modalità di esecuzione: dalla scelta del paziente al follow-up
Q&A Sessione e discussione interattiva
- 14:45 - 15:15** Aspetti di sicurezza: gestione delle complicanze immediate e tardive
Q&A Sessione e discussione interattiva
- 15:15 - 15:45** La Terapia medica e compressiva di supporto
Q&A Sessione e discussione interattiva
- 15:45 - 17:30** **SESSIONE PRATICA (CADAVER LAB - PARTE I)**
- Approccio anatomico eco-guidato (Stazione I e II)
 - Tecniche di iniezione (Stazione III e IV)
 - Tecniche di preparazione della schiuma (Stazione V)
- 17:30 - 17:45** *Coffee break*
- 17:45 - 19:45** **SESSIONE PRATICA (CADAVER LAB - PARTE I)**
- Approccio anatomico eco-guidato (Stazione I e II)
 - Tecniche di iniezione (Stazione III e IV)
 - Tecniche di preparazione della schiuma (Stazione V)
- 19:45 - 20:00** Chiusura prima giornata di lavori

5 GIUGNO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08:30 - 09:00** Apertura lavori 2° giornata e riepilogo della giornata precedente
- 09:00 - 11:15** **SESSIONE PRATICA (CADAVER LAB - PARTE II)**
- Approccio anatomico eco-guidato (Stazione I e II)
 - Tecniche di iniezione (Stazione III e IV)
 - Tecniche di preparazione della schiuma (Stazione V)
- 11:15 - 11:30** *Coffee break*
- 11:30 - 13:30** **SESSIONE PRATICA (CADAVER LAB - PARTE III)**
- Integrazione scleroterapia con altre tecniche
 - Trattamento sartorializzato in base ai casi clinici
 - Discussione collegiale finale sui risultati delle prove pratiche
- 13:30 - 14:30** *Light lunch*
- 14:30 - 15:30** Analisi e discussione di Casi clinici interattivi
- 15:30 - 16:00** Conclusioni, take-home messages e chiusura del corso

6 GIUGNO

FACULTY SCIENTIFICA

Matteo Bucalossi - Siena

Fabrizio Mariani - Siena