

PROGETTO ECM RES – CADAVER LAB
LEGS IN LIGHT
The Art and Science of Sclerofoam
Milano – 5-6 giugno 2026

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.

HINOVIA S.r.l.

Provider Standard ECM ID 1307

Sede legale: Viale IV Novembre, 28 · 31100 **Treviso** (TV) Italia · Tel. +39 0422 1860100

P.IVA e C.F. IT05128330262 · REA TV 427266 · SDI M5UXCR1

mail: info@hinovia.com · **pec:** hinoviasrl@legalmail.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Matteo Bucalossi – Siena

Fabrizio Mariani – Siena

SEDE CONGRESSUALE

Cadaver Lab presso IRCCS MultiMedica

Via Gaudenzio Fantoli, 16/15 - 20138 Milano

ACCREDITAMENTO ECM

Il corso è accreditato secondo le direttive ECM (Educazione Continua in Medicina).

È obbligatoria la partecipazione al 90% dell'attività RES e i crediti potranno essere rilasciati dal Provider Hinovia solo a fronte del superamento della prova di valutazione finale e della compilazione della "Scheda di valutazione evento".

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

L'evento formativo è stato accreditato per le seguenti figure professionali:

Professione: Medico chirurgo

Discipline: Angiologia, Chirurgia vascolare, Medicina interna, Medicina Generale (medici di famiglia)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Ph. 0422 1860100

ecm@hinovia.com

ID Provider: 1307

PROGRAMMA SCIENTIFICO

5 giugno 2026

ORARIO INIZIO	ORARIO FINE	TITOLO	NOME E COGNOME
12:00	13:30	Arrivo e registrazione partecipanti	-
13:30	13:45	Introduzione al corso: benvenuto e obiettivi formativi	M. Bucalossi, F. Mariani
13:45	14:15	La Scleroterapia dagli albori ad oggi: momenti evolutivi e farmacologia Q&A Sessione e discussione interattiva	M. Bucalossi, F. Mariani
14:15	14:45	Tecniche e modalità di esecuzione: dalla scelta del paziente al follow-up Q&A Sessione e discussione interattiva	M. Bucalossi, F. Mariani
14:45	15:15	Aspetti di sicurezza: gestione delle complicanze immediate e tardive Q&A Sessione e discussione interattiva	M. Bucalossi, F. Mariani
15:15	15:45	La Terapia medica e compressiva di supporto Q&A Sessione e discussione interattiva	M. Bucalossi, F. Mariani
15:45	17:30	Sessione pratica (Cadaver Lab – Parte I) <ul style="list-style-type: none">• Approccio anatomico eco-guidato (Stazione I e II)• Tecniche di iniezione (Stazione III e IV)• Tecniche di preparazione della schiuma (Stazione V)	M. Bucalossi, F. Mariani
17:30	17:45	<i>Coffee break</i>	-
17:45	19:45	Sessione pratica (Cadaver Lab – Parte I) <ul style="list-style-type: none">• Approccio anatomico eco-guidato (Stazione I e II)• Tecniche di iniezione (Stazione III e IV)• Tecniche di preparazione della schiuma (Stazione V)	M. Bucalossi, F. Mariani
19:45	20:00	Chiusura prima giornata di lavori	M. Bucalossi, F. Mariani

6 giugno 2026

ORARIO INIZIO	ORARIO FINE	TITOLO	NOME E COGNOME
08:30	09:00	Apertura lavori 2° giornata e riepilogo della giornata precedente	M. Bucalossi, F. Mariani
09:00	11:15	Sessione pratica (Cadaver Lab – Parte II) <ul style="list-style-type: none">• Approccio anatomico eco-guidato (Stazione I e II)<ul style="list-style-type: none">• Tecniche di iniezione (Stazione III e IV)• Tecniche di preparazione della schiuma (Stazione V)	M. Bucalossi, F. Mariani
11:15	11:30	<i>Coffee break</i>	-
11:30	13:30	Sessione pratica (Cadaver Lab – Parte III) <ul style="list-style-type: none">• Integrazione scleroterapia con altre tecniche• Trattamento sartorializzato in base ai casi clinici• Discussione collegiale finale sui risultati delle prove pratiche	M. Bucalossi, F. Mariani
13:30	14:30	<i>Light lunch</i>	-
14:30	15:30	Analisi e discussione di Casi clinici interattivi	M. Bucalossi, F. Mariani
15:30	16:00	Conclusioni, take home messages e chiusura del corso	M. Bucalossi, F. Mariani

EVENTUALI SOSTITUTI:

Nel caso in cui un relatore non potesse presentarsi per cause di forza maggiore, verrà sostituito, secondo le indicazioni dei responsabili scientifici, da un relatore presente nel programma e avente equivalenti competenze scientifiche.

CASI CLINICI INTERATTIVI

Caso clinico 1

Paziente donna di 52 anni con storia di stripping della safena interna e flebectomie eseguite 8 anni prima, che presenta recidiva varicosa sintomatica con dolore e edema serale. L'EcoColorDoppler evidenzia neovascolarizzazione inguinale con reflusso e coinvolgimento di collaterali varicose tortuose e perforanti refluenti. Il caso è finalizzato a discutere l'approccio avanzato alle recidive post-chirurgiche e la strategia terapeutica integrata con scleroterapia ecoguidata con schiuma e trattamento mirato delle varianti anatomiche.

Caso clinico 2

Paziente uomo di 45 anni con varici posteriori del polpaccio e sintomatologia funzionale (dolore, crampi notturni e lieve edema). L'EcoColorDoppler documenta insufficienza della safena parva con estensione del reflusso alla vena di Giacomini e presenza di perforanti refluenti. Il caso consente di approfondire la pianificazione del trattamento in anatomiche complesse, valutando l'impiego della scleroterapia ecoguidata e la sua integrazione con altre tecniche mini-invasive, con particolare attenzione alla prevenzione delle complicanze.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
BUCALOSSI	MATTEO	MEDICINA E CHIRURGIA	CHIRURGIA VASCOLARE	Specialista di angiologia – Centro Horus Montevarchi (AR)
MARIANI	FABRIZIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ANGIOLOGIA MEDICA	Specialista in angiologia – Studio Medico Follonica (GR)