



SEDE DEL CORSO

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

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento formativo è stato accreditato (**12,2** crediti ECM)
per la seguente professione:

- **Medico Chirurgo**

Discipline: **Cardiochirurgia, Chirurgia Generale,
Chirurgia Vascolare, Nefrologia**

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

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

QUOTA DI ISCRIZIONE

	EARLY REGISTRATION fino al 31 maggio 2026	LATE REGISTRATION dal 1° giugno 2026
MEDICO SPECIALIZZANDO	€ 600,00	€ 600,00
MEDICO SPECIALISTA	€ 1.200,00	€ 1.400,00

La quota di iscrizione include: partecipazione ai lavori scientifici, preparati anatomici per attività pratica, servizi catering durante il corso, assicurazione, attestato di partecipazione, crediti ECM, nr. 1 cena sociale.

La quota di iscrizione NON comprende viaggio a/r e spese di pernottamento.

La Segreteria Organizzativa si rende disponibile per informazioni e soluzioni logistiche.

COME ISCRIVERSI

Per iscriversi è necessario accedere al sito **www.anatomx.com** nella sezione
prossimi eventi si troverà la scheda con il titolo del corso.

I posti sono ad esaurimento.

La Segreteria Organizzativa invierà conferma dell'avvenuta iscrizione.

La Segreteria Organizzativa si riserva di confermare l'attivazione del Corso in base al numero dei partecipanti.
In caso di spostamento o annullamento del corso per cause imputabili a Hinovia e/o AnatomX, i partecipanti avranno
diritto al rimborso della quota di iscrizione qualora non accettino la nuova data proposta.

Per quanto riguarda le spese di viaggio e soggiorno:

Saranno rimborsati esclusivamente e totalmente i costi relativi a titoli di viaggio o soggiorno emessi direttamente da Hinovia
per AnatomX. Eventuali spese di viaggio o soggiorno sostenute autonomamente dai partecipanti non saranno rimborsate
da Hinovia per AnatomX. Si raccomanda pertanto ai partecipanti di stipulare una polizza assicurativa
che garantisca il rimborso di tali costi in caso di modifica o cancellazione dell'evento.

ANATOMX
HINOVIA RESEARCH & TRAINING CENTER
CADAVER LAB EXPERIENCE

25 SETTEMBRE 2026

CAD LAB SULLE TECNICHE DI RIVASCULARIZZAZIONE PERIFERICA ED ACCESSI PER EMODIALISI

MILANO
ANATOMX - Cadaver Lab

RAZIONALE SCIENTIFICO

La rivascularizzazione degli arti inferiori rappresenta una competenza centrale nella chirurgia vascolare moderna, in particolare nel trattamento dell'arteriopatia obliterante e dell'ischemia critica degli arti inferiori, ma anche della patologia aneurismatica periferica, condizioni caratterizzate da elevata morbilità, rischio di amputazione e mortalità. Nonostante il significativo sviluppo delle tecniche endovascolari, la chirurgia open mantiene un ruolo fondamentale soprattutto in seguito a fallimenti della chirurgia endovascolare, nelle rivascularizzazioni distali e come procedura di salvataggio dell'arto.

Il corso è pensato per permettere ai partecipanti una frequenza immersiva su preparati anatomici, offrendo una simulazione estremamente realistica del trattamento chirurgico delle arteriopatie periferiche. Tale approccio consente di esercitare esposizioni chirurgiche classiche e alternative, simulare procedure di bypass, comprendere i principi di scelta del sito di anastomosi e del graft, e correlare in modo diretto l'anatomia chirurgica con le diverse strategie di rivascularizzazione open, endovascolare e ibrida, grazie al supporto di tutors di alto livello professionale.

Accanto alla rivascularizzazione degli arti inferiori, il corso include una parte dedicata alle fistole artero-venose (FAV) degli arti superiori, che rappresentano il gold standard per l'accesso vascolare nei pazienti in trattamento emodialitico cronico. Il corretto confezionamento chirurgico delle FAV richiede una conoscenza approfondita dell'anatomia arteriosa e venosa dell'arto superiore, delle sue varianti e dei rapporti vascolo-nervosi. La dissezione su preparati anatomici consente di simulare il confezionamento delle principali tipologie di fistola (radio-cefalica, braccio-cefalica, braccio-basilica) e comprendere i criteri di scelta del sito di anastomosi in relazione all'anatomia, al calibro vascolare e alle condizioni cliniche del paziente.

L'integrazione tra la formazione sulla rivascularizzazione periferica degli arti inferiori e quella sulle fistole artero-venose degli arti superiori permette ai partecipanti di acquisire una visione completa e coerente della chirurgia vascolare open, rafforzando competenze trasversali fondamentali quali l'esposizione vascolare, la dissezione atraumatica, la sutura vascolare e il ragionamento chirurgico.

Il corso è destinato a specializzandi e giovani specialisti che mirano ad ampliare e consolidare le proprie competenze nelle tecniche chirurgiche di rivascularizzazione periferica e di accesso vascolare, in un contesto formativo altamente qualificato e scientificamente fondato.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Massimiliano Martelli - Milano

Alberto Maria Settembrini - Milano

FACULTY E TUTORS

Giovanni Nano - Milano

Santi Trimarchi - Milano

Matteo Tozzi - Varese

Gabriele Piffaretti - Varese

Daniela Mazzaccaro - Milano

Nicola Troisi - Pisa

Giovanni Coppi - Bolzano

Luca Garriboli - Negrar (VR)

Alessandro Rossi - Milano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.45 - 09.00 Arrivo e registrazione dei partecipanti

09.00 - 10.00 Anatomia degli arti superiori, vie d'accesso e tecniche chirurgiche di rivascularizzazione e di preparazione per fistole artero venose per emodialisi (endoarteriectomie, bypass axillo - omerale, confezionamento di fistole radio - cefaliche, omero - cefaliche, omero - basilica, omero - axillare)

10.00 - 10.15 *Coffee break*

10.15 - 13.15 Dissezione chirurgica di preparazione dei vasi e tecniche di rivascularizzazione con tutors

13.15 - 14.00 *Light Lunch*

14.00 - 14.30 Anatomia degli arti inferiori, vie d'accesso e tecniche chirurgiche di rivascularizzazione periferica degli arti inferiori (endoarteriectomie, bypass iliaco femorali, femoro poplitei sopraparticolari e sottoarticolari e distali)

14.30 - 17.30 Dissezione chirurgica e tecniche di rivascularizzazione e amputazioni minori e maggiori con tutors

17.30 - 18.00 Debriefing

18.00 - 18.10 Compilazione questionario ECM e chiusura del corso