

FACULTY

SCHEDA DI ADESIONE

nome

cognome

cod. fisc.

professione

disciplina

nato il

a..... Pr.....

fax

cell.

e-mail

PREISCRIZIONE OBBLIGATORIA

Iscrizione obbligatoria entro il 15/11/2025

La Scheda compilata è da inviare a:
segreteria@realizzandoeventi.it

Si accettano le iscrizioni fino al nr. consentito rispettando l'ordine di arrivo.

INFORMAZIONI GENERALI:

Iscrizione corso gratuita

21/11/2025

Questo evento è indirizzato agli specializzandi/neospecialisti di Chirurgia Vascolare e Radiologia Interventistica (25-30 partecipanti).

Evento non accreditato

22/11/2025

Questo evento è indirizzato a Chirurghi Vascolari e Radiologi Interventisti

Evento in fase di accreditamento

AT-TO I

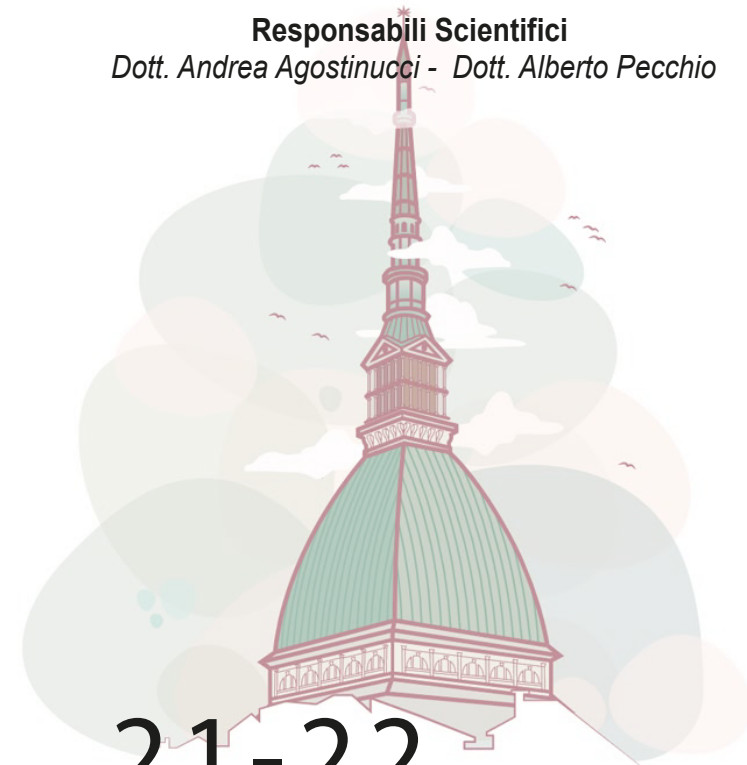
UPDATE SUL TRATTAMENTO DELLE ARTERIOPATIE FEMORO POPL

STATO DELL'ARTE ED ORIZZONTI FU

Chirurghi Vascolari e Radiologi Interventisti

Responsabili Scientifici

Dott. Andrea Agostinucci - Dott. Alberto Pecchio



21-22
NOVEMBRE
2025

SEDE DEL CORSO
AC HOTEL
Via Bisalta, 11

TORINO

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: Realizzando srls
Via Castellazzo,50 - 10043 Orbassano (TO)
Mail:info@realizzandoeventi.it
PROVIDER ECM: Intercontact srl
autorizzazione C.N.F.C. N.382
Via Zongo, 45 - 61121 Pesaro (PU)
OBIETTIVO FORMATIVO ECM: n.3
Con il supporto incondizionato di:

RAZIONALE

Il corso sul trattamento delle arteriopatie femoro-poplitee si propone di fornire una panoramica approfondita sulle attuali opzioni terapeutiche, sia chirurgiche che endovascolari.

L'obiettivo principale è quello di creare un momento di confronto e scambio tra specialisti chirurghi vascolari e radiologi interventisti, favorendo la condivisione di esperienze cliniche e best practices.

Il nome del corso “**AT-TO Primo**” nasce da una collaborazione tra le equipe' di Chirurgia Vascolare delle province di Asti e Torino. “AT-TO” non è solo un acronimo che unisce le iniziali delle due città , ma vuole incarnare un'idea di condivisione di esperienze cliniche nel trattamento dell'arteriopatia femoro poplitea.

La condivisione di aspetti tecnici e delle strategie operative, soprattutto tra professionisti di diverse specialità è fondamentale per il miglioramento delle pratiche cliniche, come è altrettanto importante discutere apertamente anche dei propri fallimenti.

Il programma del corso inizia con un pomeriggio formativo di esercitazioni pratiche (hands-on) dedicato agli specializzandi e ai neo specialisti di chirurgia vascolare e di radiologia, che avranno l'opportunità di utilizzare simulatori sia per la chirurgia , che per le tecniche endovascolari, migliorando le proprie competenze pratiche.

AT-TO Primo, prevede una sessione iniziale di relazioni dedicate alla rivascolarizzazione chirurgica , seguita da sessioni focalizzate sulle tecniche endovascolari. Queste sessioni forniranno una panoramica sulle tecniche più frequentemente utilizzate e quelle di recente introduzione.

Il corso si concluderà con un'analisi di casi clinici complicati o falliti , un'opportunità preziosa per discutere apertamente delle criticità e degli errori commessi, ma soprattutto alle possibili soluzioni di bail-out che eventualmente sono state adottate.

Siamo entusiasti di invitarvi a partecipare a questo incontro, che si svolgerà a Torino presso l'ACHotel. Un'occasione imperdibile per approfondire le conoscenze su una delle patologie vascolari più comuni nella nostra pratica quotidiana.

Vi aspettiamo!

PROGRAMMA

GIORNO 21/11

Ore 14.30 Iscrizione

Ore 15.00 - 18.30 Simulatori endovascolari e chirurgici

Introduzione e brevi relazioni su argomenti specifici (tecniche di anastomosi vascolari, accesso percutaneo con puntura ecoguidata, tecnica di tromboaspirazione, posizionamento di filtro, impiego di protesi biologica e note di tecnica)

STAZIONI per ESERCITAZIONI PRATICHE
per piccoli gruppi (4/5 partecipanti con 1 tutor)

(Agostinucci-Pecchio-Pau-Zandrino-Brino-Trevisan Benintende-Data)

Ore 18.00 Fine esercitazioni pratiche

Ore 18.30 Chiusura lavori

GIORNO 22/11

Ore 8.30 Iscrizione

Ore 8.45 - 9.00 Presentazione della giornata e finalità del convegno
(Agostinucci - Pecchio)

PRIMA SESSIONE Moderatori Verri - Agostinucci

Ore 9.15 La Rivascolarizzazione nell'arteriopatia femoro poplitea. Quali scenari futuri?
(LETTURA MAGISTRALE) **(Prof. Verzini MOLINETTE)**

SESSIONE CHIRURGICA - Discussione

Ore 9.30 Il bypass in vena, tecniche e indicazioni
(Benintende MOLINETTE)

Ore 9.45 Quando la vena non è disponibile: protesi sintetiche e biologiche a disposizione del chirurgo **(Trevisan ASTI)**

Ore 10.00 **Discussione**

Ore 10.15 Infezioni Protetiche femoro poplitee: nuove prospettive con innesti biologici **(Tallia MOLINETTE)**

Ore 10.30 Il trattamento “ibrido” del distretto femoro popliteo: tecniche e outcome **(Data MOLINETTE)**

Ore 10.45 La terapia vasoattiva trova ancora uno spazio nel trattamento dell'ischemia critica? **(Varetto MOLINETTE)**

Ore 11.00 **Discussione**

Ore 11.15 - 11.30 **COFFEE BREAK**

SECONDA SESSIONE - La vessel preparation
Moderatori Pecchio - Mancini

Ore 11.30 La litotrixxia endovascolare **(Discalzi MOLINETTE)**

Ore 11.45 Trattamento della placca: scolpire e ridurre la placca (dallo scoring balloon all'aterectomia meccanica) **(Spalla ASTI)**

Ore 12.00 Iperplasia in arteria e intrastent /bypass, abbiamo delle armi? **(Gibello-MOLINETTE)**

Ore 12.15 **Discussione**

Ore 12.30 - 13.45 **LIGHT LUNCH**

TERZA SESSIONE - Trattamento endovascolare
Moderatori Cumino - Varetto

Ore 13.45 PTA semplice: preparazione o trattamento?
(Nardelli MOLINETTE)

Ore 14.00 Ruolo del filtro di protezione nella rivascolarizzazioni endovascolari **(Savio SGB)**

Ore 14.15 **Discussione**

Ore 14.30 DCB, devices in evoluzione (farmaci a confronto/ timing DCB prima o dopo) **(Zandrino ASTI)**

Ore 14.45 Ruolo dei BARE METAL STENT e STENTGRAFT nel distretto femoro popliteo **(Ripepi MOLINETTE)**

Ore 15.00 **Discussione**

Ore 15.30 - 16.00 **COFFEE BREAK**

Ore 16.00 **CASI CLINICI (Epic Fail)**

Casi di fallita rivascolarizzazione femoro poplitea ed eventuali bailout

Moderatori Pecchio - Agostinucci

3 casi (Molinette/SGB)

Ore 17.30 **Discussione**

Ore 17.45 Conclusioni lavori

Ore 18.00 Consegna e compilazione compilazione ECM