

FACULTY

Responsabili Scientifici A. Agostinucci e A. Pecchio

Benintende Emilio	S.C. Chirurgia Vascolare Ospedaliera "Città della Salute e della Scienza" Ospedale Molinette TORINO
Corsaro Claudio	S.S.D. Radiologia Interventistica ASL "Città di Torino" Ospedale San Giovanni Bosco TORINO
Cumino Andrea	S.C. Chirurgia Cardiovascolare Ospedale Cardinal Massaia ASTI
Data Stefano	S.C. Chirurgia Vascolare Universitaria "Città della Salute e della Scienza" Ospedale Molinette TORINO
Discalzi Andrea	S.S.D. Radiologia Interventistica "Città della Salute e della Scienza" Ospedale Molinette TORINO
Gibello Lorenzo	S.C. Chirurgia Vascolare Universitaria "Città della Salute e della Scienza" Ospedale Molinette TORINO
Mancini Andrea	S.S.D. Radiologia Interventistica "Città della Salute e della Scienza" Ospedale Molinette TORINO
Pau Romina	S.C. Chirurgia Vascolare Ospedaliera "Città della Salute e della Scienza" Ospedale Molinette TORINO
Ripepi Matteo	S.C. Chirurgia Vascolare Universitaria "Città della Salute e della Scienza" Ospedale Molinette TORINO
Savio Daniele	S.S.D. Radiologia Interventistica ASL "Città di Torino" Ospedale San Giovanni Bosco TORINO
Spalla Flavia	S.C. Chirurgia Cardiovascolare Ospedale Cardinal Massaia ASTI
Tallia Caterina	S.C. Chirurgia Vascolare Ospedaliera "Città della Salute e della Scienza" Ospedale Molinette TORINO
Trevisan Alessandra	S.C. Chirurgia Cardiovascolare Ospedale Cardinal Massaia ASTI
Varetto Gian Franco	S.C. Chirurgia Vascolare Universitaria "Città della Salute e della Scienza" Ospedale Molinette TORINO
Verri Aldo	S.C. Chirurgia Vascolare Ospedaliera "Città della Salute e della Scienza" Ospedale Molinette TORINO
Zandrino Fabiana	S.C. Chirurgia Cardiovascolare Ospedale Cardinal Massaia ASTI

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:



Medtronic



Innovazione Biomimetica



Penumbra



SCHEDA DI ADESIONE

nome.....

cognome.....

cod. fisc.....

professione.....

disciplina.....

nato il

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

fax.....

cell.....

e-mail.....

PREISCRIZIONE OBBLIGATORIA

Iscrizione obbligatoria entro il 19/11/2025

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, Radiologi Interventisti, Chirurghi Generali, Medici Internisti, Cardiologi

Crediti ECM 7

INDICARE LA PARTECIPAZIONE

21/11

22/11

AT-TO I UPDATE SUL TRATTAMENTO DELLE ARTERIOPATIE FEMORO POPLITEE: STATO DELL'ARTE ED ORIZZONTI FUTURI

Chirurghi Vascolari, Radiologi Interventisti,

Chirurghi Generali, Medici Internisti, Cardiologi

Responsabili Scientifici

Dott. Andrea Agostinucci - Dott. Alberto Pecchio



**21-22
NOVEMBRE
2025**

SEDE DEL CORSO

AC HOTEL

Via Bisalta, 11

TORINO

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 I” 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 I, 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’AC Hotel.

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
(TUTORS: Agostinucci - Benintende - Data - Pau - Pecchio - Trevisan - Zandrino)

Introduzione e brevi relazioni su argomenti specifici

- Tecniche anastomosi vascolari
- Tecnica di tromboaspirazione percutanea
- Accesso percutaneo con puntura eco guidata
- Come preparare ed utilizzare una protesi biologica

STAZIONI per ESERCITAZIONI PRATICHE

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 - Trattamento chirurgico

Moderatori Verri - Agostinucci

Ore 9.15 La Rivascolarizzazione nell’arteriopatia femoro poplitea.
Quali scenari futuri?
(LETTURA MAGISTRALE) **(Varetto)**

SESSIONE CHIRURGICA - Discussione

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

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

Ore 10.00 Discussione

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

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

Ore 11.00 Discussione

Ore 11.15 - 11.30 COFFEE BREAK

SECONDA SESSIONE - Vessel preparation

Moderatori Pecchio - Mancini

Ore 11.30 La litotrissia endovascolare **(Discalzi)**

Ore 11.45 Trattamento della placca: scolpire e ridurre la placca
(dallo scoring balloon all’aterectomy meccanica) **(Spalla)**

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

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?
(Corsaro)

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

Ore 14.15 Discussione

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

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

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 clinici

Ore 17.30 Discussione

Ore 17.45 Conclusioni lavori

Ore 18.00 Consegnna e compilazione compilazione ECM