

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:



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 litotrixxia endovascolare (**Discalzi**)

Ore 11.45 Trattamento della placca: scolpire e ridurre la placca (dallo scoring balloon all'aterectomia 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 Consegna e compilazione compilazione ECM