

FACULTY

Responsabili Scientifici: S. Maffei e A. Pecchio

A. Agostinucci	Chirurgia Vascolare, Città della Salute e della Scienza - Torino
A. Balderi	Radiologia interventistica, ASO Santa Croce e Carle - Cuneo
G. Berardi	Chirurgia Vascolare, AO Mauriziano - Torino
M. Borzumati	Nefrologia, Ospedale di Verbania ASL - Vercelli
R. Cassatella	Chirurgia Vascolare, AOU Maggiore della Carità - Novara
A. Cumino	Chirurgia Vascolare, Ospedale Cardinal Massaia ASL - Asti
S. Cusinato	Nefrologia, Ospedale ASL Asti - Borgomanero
G. Daidola	Nefrologia, ASO Santa Croce e Carle - Cuneo
C. Di Benedetto	Nefrologia, Ospedale Martini - Torino
A. Disclazi	Radiologia Interventistica, Città della Salute e della Scienza Molinette - Torino
G. Forneris	Nefrologia, Ospedale San Giovanni Bosco - Torino
M. Franchin	Chirurgia Vascolare ASST Sette Laghi Varese
A. Gaggiano	Chirurgia Vascolare, Ospedale Mauriziano - Torino
G. Leonardi	Nefrologia, Ospedale di Chieri ASL TO5 - Torino
L. Leotta	Chirurgia Vascolare, Ospedale di Verduno ASL - Cuneo
A. Marciello	Nefrologia, Verduno CN2 - Cuneo
G. Martina	Nefrologia, Ospedale Ciriè
M.C. Minerba	Chirurgia Vascolare, AOU Alessandria
V. Pasta	Chirurgia Vascolare, Ospedale Cardinal Massaia ASL Asti
D. Savio	Radiologia Interventistica, Ospedale San Giovanni Bosco - Torino
M. Tozzi	Prof. Chirurgia Vascolare ASST Sette Laghi Varese
A. La Vacca	Nefrologia, Città della Salute e della Scienza Molinette - Torino
V. Verna V.	Radiologia, Ospedale Verduno ASL CN2 - Cuneo
A. Verri	Chirurgia Vascolare, Città Salute e della Scienza Molinette - Torino
F. Zandrino	Chirurgia Vascolare, Ospedale Cardinal Massaia ASL Asti

AGENZIA ORGANIZZATIVA: Realizzando srls

Via Castellazzo, 50 - 10043 Orbassano (TO)

Mail: info@realizzandoeventi.it

PROVIDER:: Intercontact srl

Accreditato standard nazionale nr. 382

Via Zongo, 45 - 61121 Pesaro (PU)

Con il supporto incondizionato di:

SCHEDA DI ADESIONE

nome.....

cognome.....

cod. fisc.....

professione.....

disciplina.....

nato il

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

fax.....

cell.....

e-mail.....

PRESCRIZIONE OBBLIGATORIA

Iscrizione obbligatoria entro il 30/09/24

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

Partecipanti massimo 90 posti

Sono stati richiesti richiesti i crediti ECM per i medici:

Nefrologi

Chirurghi generali

Chirurghi vascolari

Radiologi

ASTI FAV

Un Accesso Vascolare DOCG

Chirurghi, Nefrologi e Radiologi

a confronto

Responsabili Scientifici

Dott. Stefano Maffei

Dott. Alberto Pecchio



4-5 OTTOBRE 2024

SEDE DEL CORSO
Palazzo Mazzetti

ASTI

Str. Valmanera, 150

RAZIONALE

La fistola artero-venosa per dialisi rappresenta un elemento essenziale per eseguire una buona dialisi. L'efficacia e la sicurezza di tale accesso vascolare ha un impatto estremamente significativo sulla salute e il benessere dei pazienti ed è quindi fondamentale garantirne un confezionamento ed una gestione ottimale.

Com'è noto, negli ultimi anni l'invecchiamento della popolazione dialitica e la presenza spesso di multiple comorbidità rendono il patrimonio vascolare dei pazienti sempre più fragile e compromesso.

Ecco quindi che si rende sempre più necessaria e stretta una collaborazione interdisciplinare in cui Nefrologi, Chirurghi vascolari e Radiologi interventisti mettano in campo le loro competenze specialistiche, non solo nella creazione degli accessi ma anche nella loro sorveglianza, al fine di prevenire e trattare le complicanze.

In questo contesto il corso **ASTI-FAV "Un Accesso Vascolare DOCG"**, vuole fornire una panoramica approfondita delle migliori pratiche nella gestione della fistola artero-venosa grazie a presentazioni didattiche, casi clinici e sessioni pratiche.

Preceduto da un pomeriggio formativo in cui giovani Nefrologi e Chirurghi vascolari in formazione potranno esercitarsi su simulatori nella pratica di anastomosi artero-venosa e nel mappaggio ecografico pre-operatorio, il corso si propone di:

- approfondire e aggiornare le conoscenze in merito alla progettazione, alle indicazioni ed alle tecniche, tradizionali e innovative, di creazione della FAV
- favorire la collaborazione interdisciplinare tra Nefrologi, Chirurghi vascolari e Radiologi interventisti nella delicata gestione della FAV
- fornire competenze pratiche per la valutazione, il monitoraggio, la prevenzione ed il trattamento delle complicanze della FAV

Vi aspettiamo quindi ad Asti, nella prestigiosa cornice di **Palazzo Mazzetti**, per questo incontro multidisciplinare dedicato alla FAV, ancora oggi il "gold standard" fra gli accessi vascolari per dialisi.

PROGRAMMA

4 OTTOBRE

L'ACCESSO VASCOLARE

Corso su imulatori vascolari per i medici in formazione specialistica di area chirurgica vascolare e nefrologica.

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 Lezione frontale sulle tecniche di sutura e anastomosi vascolari, endoFAV

(A. Agostinucci - G. Daidola - G. Berardi - V. Pasta
F. Zandrino - C. Di Benedetto - A. Pecchio)

- per accesso emodialitico nativo all'arto superiore
- per accesso emodialitico protesico all'arto superiore
- per mapping ecografico endoFAV
- per endoFAV

19.00 Fine lavori

5 OTTOBRE

8.30 Registrazione partecipanti

8.45 Apertura lavori (S. Maffei - A. Pecchio)

LETTURA MAGISTRALE

9.15 Accesso vascolare DOCG: esplorando nuovi orizzonti (M. Tozzi)

PRIMA SESSIONE

L'ACCESSO VASCOLARE PERFETTO

Moderatori S. Cusinato - A. Verri

9.45 PDDTA accessi vascolari in Piemonte, una realtà spesso dimenticata (G. Forneris)

10.00 Il mapping clinico-ecografico preoperatorio (G. Daidola)

10.15 FAV nativa: When, How and Who do it (G. Leonardi)

10.30 FAV protesica più per un early cannulation che un'alternativa alla FAV (L. Leotta)

10.45 EndoFAV una rivoluzione in atto (A. Discalzi)

11.00 Come garantisco la regolare maturazione dell'accesso vascolare (F. Zandrino)

11.15 Una proposta di algoritmo decisionale per un accesso vascolare perfetto: Chirurgo e Nefrologo a confronto (A. Agostinucci - M. Borzumati)

11.30 Discussione

CASI CLINICI

Moderatori V. Verna - D. Savio

Endo FAV con WaveLinQ (M. Franchin)

Endo FAV con Ellipsys (A. Balderi)

FAV protesica (M.C. Minerba)

FAV con Omniflow (R. Cassatella)

13.00 Lunch

SECONDA SESSIONE

L'ACCESSO VASCOLARE IMPERFETTO

Moderatori G. Martina - A. Agostinucci - A. Gaggiano

14.15 Failing FAV: quali strumenti a disposizione per una corretta diagnosi (A. Marciello)

14.30 Trattamento endovascolare delle lesioni steno-ostruttive (A. Balderi)

14.45 Occlusione venosa centrale toracica causa di failing FAV: soluzioni endovascolari (D. Savio)

15.00 Complicanza trombotica dell'accesso vascolare: cosa c'è di nuovo (A. Cumino)

15.15 FAV aneurismatica: quale miglior trattamento (G. Berardi)

15.30 Come gestisco l'accesso vascolare nel paziente trapiantato (A. La Vacca)

15.30 Discussione

Fine lavori