

## 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  |
| D. Bergamo      | Nefrologia, Ospedale di Rivoli ASL TO3  |
| M. Borzumati    | Nefrologia, Ospedale di Verbania ASL VCO  |
| R. Cassatella   | Chirurgia Vascolare, AOU Maggiore della Carità - Novara                           |
| A. Cumino       | Chirurgia Vascolare, Ospedale Cardinal Massaia ASL - Asti                         |
| S. Cusinato     | Nefrologia, Ospedale S.S.Trinità - 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                                 |
| A. La Vacca     | Nefrologia, Città della Salute e della Scienza Molinette - Torino                 |
| G. Leonardi     | Nefrologia, Ospedale di Chieri ASL TO5 - Torino                                   |
| L. Leotta       | Chirurgia Vascolare, Ospedale di Verduno ASL - 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                                 |
| M. Trevisan     | Chirurgia Vascolare, Ospedale Cardinal Massaia ASL Asti                           |
| 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.....

### PREISCRIZIONE 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 i crediti ECM per i medici:

Nefrologi

Chirurghi generali

Chirurghi vascolari

Radiologi

A.S.L. AT  
Azienda Sanitaria Locale  
di Asti

Con il patrocinio di



SICVE  
SOCIETÀ ITALIANA DI CHIRURGIA  
VASCOLARE E NEFROLOGICA

Sin  
Società Italiana  
Neurologia  
Sez. Piemonte-Valle d'Aosta

# ASTI FAV

## Un Accesso Vascolare DOCG

### Chirurghi Vascolari, 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 e 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 e 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 e 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 simulatori 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, anastomosi vascolari e mappaggio ecografico per FAV ed endoFAV

Simulatori:

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

(A. Agostinucci - G. Daidola - G. Berardi - V. Pasta

F. Zandrino - C. Di Benedetto - A. Trevisan - A. Pecchio)

**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** PDTA accessi vascolari in Piemonte, una realtà spesso dimenticata (G. Forneris)

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

**10.15** FAV nativa: When, Who and How to 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 (D. Bergamo)

**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