

# Gestione della FAV in emodialisi. Sorveglianza e venipuntura ecoguidata

Pisa, 23-24 ottobre 2023

Aula Magna Polo Didattico Piagge  
Università di Pisa

Via Giacomo Matteotti, 11

*II edizione*

Con il patrocinio di



## Relatori (in ordine alfabetico)

### Raffaella Beltrandi

UO Emodialisi, Azienda ospedaliera  
S. Orsola Malpighi, Bologna

### Silvia Brintazzoli

UO Emodialisi, AUSL Bologna

### Luciano Carbonari

Chirurgia Vascolare, Ospedali Riuniti  
Torrette, Ancona

### Silvia Corsi

Dialisi, Ospedale San Donato, Arezzo

### Mauro Dugo

UOC Nefrologia-Dialisi,  
Azienda ULSS 3, Mestre-Venezia

### Giuseppe Ferro

SOC Nefrologia e Dialisi, Azienda USL  
Toscana Centro, Firenze

### Giacomo Forneris

SC Universitaria di Nefrologia e Dialisi,  
Ospedale San Giovanni Bosco, Torino

### Franco Galli

Ex Clinica Maugeri, Pavia

### Massimo Lodi

UOC Nefrologia e Dialisi,  
ASL Pescara

### Antonio Marciello

Nefrologia e Dialisi, ASL CN2

### Mario Meola

Scuola Superiore S. Anna,  
Dipartimento Health Sciences,  
UO Medicina Interna,  
Università di Pisa

### Ilaria Petrucci

Centro Diagnostico Apuano-Carrara

### Nicola Pirozzi

Altamedica Healthcare Center Nuova  
ITOR, Roma

### Massimo Punzi

Nephrocare Italia, Salerno

### Jacopo Scrivano

Altamedica Healthcare Center Nuova  
ITOR, Roma

## Razionale

Questo progetto muove dal presupposto che la buona gestione dell'accesso vascolare sia un punto critico per sua durata e per il benessere dei pazienti in dialisi. La buona gestione dell'accesso si basa sulla puntura sapiente e raffinata dell'accesso nativo e protesico, spesso demandata agli infermieri, e sul monitoraggio clinico attento e puntuale dell'accesso in un'attenta collaborazione fra il personale infermieristico ed i nefrologi di dialisi.

Gli obiettivi di questo corso di formazione sono tre: 1) migliorare le conoscenze teoriche dell'accesso vascolare e dei problemi clinici correlati con l'uso continuativo in dialisi cronica; 2) diffondere l'uso della venipuntura ecoassistita o ecoguidata fra il personale infermieristico di sala fornendo i rudimenti dell'ecografia e le nozioni essenziali per l'uso di apparecchiature portatili, ergonomiche di facile gestione e con costi contenuti; 3) proporre un modello di sorveglianza basato sulla misurazione della portata.

La qualità della formazione sarà garantita da un corpo docenti esperti ed operanti in varie UU00 di Nefrologia e Dialisi italiane

## Vantaggi

- ▶ Miglioramento delle conoscenze cliniche e gestionali dell'accesso vascolare
- ▶ Formazione alla venipuntura ecoguidata e alla preservazione dell'accesso
- ▶ Miglioramento della sopravvivenza dell'accesso e della qualità di vita del paziente in dialisi

## Modello di formazione

- ▶ Formazione frontale (11h). Sistematizzazione della propedeutica e del metodo. **ECM**
- ▶ Formazione on line asincrona (10h) su piattaforma [www.sonovisualmed.it](http://www.sonovisualmed.it). I contenuti della piattaforma saranno disponibili con username e password individuali dopo la formalizzazione dell'iscrizione **non ECM**
- ▶ Esame finale (questionario a risposta multipla)
- ▶ Rilascio di Diploma di partecipazione e crediti ECM

## GIORNO 1

14:00-14:30	Registrazione partecipanti	
14:30-15:00	Saluti e presentazione del corso	
15:00-15:30	Principi basilari e tecnologia ecografica	<i>M. Meola</i>
15:30-16:00	Anatomia vascolare arto superiore ed anatomia ecografica	<i>I. Petrucci</i>
16:00-16:30	Principi basilari del Doppler	<i>M. Dugo</i>
16:30-17:00	<i>Pausa caffè</i>	
17:00-17:30	Sorveglianza clinica dell'accesso vascolare	<i>C. Lomonte</i>
17:30-18:00	Misurazione della portata in sala dialisi	<i>R. Beltrandi</i>
18:00-18:30	Misurazione della portata con tecnica color-Doppler	<i>M. Meola</i>
18:30-19:00	Fav ad alta e bassa portata	<i>N. Pirozzi</i>

## GIORNO 2

09:00-09:30	Studio live FAV	<i>M. Meola</i>
09:30-10:00	Tecniche di venipuntura della FAV: puntura a scala, button hole	<i>M. Lodi</i>
10:00-10:30	Venipuntura eco-assistita ed ecoguidata della FAV	<i>A. Marciello</i>
10:30-11:00	Diagnosi delle complicanze precoci e tardive	<i>G. Ferro</i>
11:00-11:30	<i>Pausa caffè</i>	
11:30-12:00	Novità in tema di presidi di venipuntura della FAV	<i>G. Forneris</i>
12:00-12:30	Strumentazioni ecografiche portatili e wireless un vantaggio da sfruttare	<i>J. Scrivano</i>
12:30-13:00	Ruolo dell'infermiere nella sorveglianza e nella venipuntura	<i>S. Brintazzoli</i>
13:00-13:30	Discussione	<i>Moderatori/animatori: F. Galli. G. Forneris</i>
13:30-14:30	<i>Pausa pranzo</i>	
14:30-16:30	Esercitazioni a piccoli gruppi con tutor - <i>R. Beltrandi, S. Brintazzoli, S. Corsi, M. Dugo, G. Ferro, G. Forneris, M. Lodi, A. Marciello, M. Meola, I. Petrucci</i>	
16:30-16:45	<i>Pausa caffè</i>	
16:45-17:30	Debriefing in sala plenaria - Errori e malpratiche nella gestione dell'accesso vascolare - <i>Discussant: M. Punzi</i>	<i>L. Carbonari</i>
17:30-19:00	Esercitazioni a piccoli gruppi con tutor - <i>R. Beltrandi, S. Brintazzoli, S. Corsi, M. Dugo, G. Ferro, G. Forneris, M. Lodi, A. Marciello, M. Meola, I. Petrucci</i>	
19:00-19:15	Questionario ECM e fine lavori	

## Informazioni ECM

- Evento in fase di accreditamento ECM
- Evento accreditato per: Medico Chirurgo (nefrologia, pediatria, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, medicina interna, radiodiagnostica, anestesia e rianimazione); Infermiere
- Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere
- Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario:
  - essere aderenti alle professioni/discipline accreditate per l'evento;
  - fornire i propri dati: nome, cognome, codice fiscale, professione, disciplina, posizione, ordine di appartenenza e numero;
  - la presenza effettiva per il 90% della durata dell'evento;
  - la consegna del questionario di gradimento e di apprendimento dell'evento;
  - il superamento del questionario di apprendimento.
- Il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili mediante reclutamento diretto è di 1/3

## Iscrizione

Per la domanda di iscrizione contattare la segreteria organizzativa Eureka srl  
iscrizioni@eureka.it - tel 0583 1550100

La scadenza delle domande di partecipazione è fissata per il **16/10/2023**

Saranno ammessi alla frequenza del corso "Gestione della FAV in emodialisi. Sorveglianza e venipuntura ecoguidata" i primi 100 candidati. In caso di rinuncia di un candidato potrà subentrare il candidato successivo in lista.

Quota di iscrizione per il corso:

	<b>Entro 01/08</b>	<b>Dopo 01/08</b>
- Medici specializzati in Nefrologia e Medicina Interna	€ 300,00 + iva	€ 360,00 + iva
- Specializzandi in Nefrologia o Medicina Interna	€ 150,00 + iva	€ 200,00 + iva
- Infermieri	€ 150,00 + iva	€ 200,00 + iva

**Provider ECM - 316**

**EUREKA**

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

www.eureka.it | tel.0583 1550100