

# La venipuntura ecoguidata della Fistola ArteroVenosa (FAV) per emodialisi

Pisa - 16 settembre 2022

Centro Congressi Le Benedettine

Piazza S. Paolo a Ripa d'Arno, 16

Con il patrocinio di



## Relatori (in ordine alfabetico)

### Barbara Beoletto

*Infermiera Dialisi Ospedaliera, Ospedale Edoardo Agnelli, Pinerolo Torino*

### Germana Daidola

*SC Nefrologia e Dialisi, Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle, Cuneo*

### Giuseppe Ferro

*SOC Nefrologia e Dialisi, Azienda USL Toscana Centro, Firenze*

### Massimo Lodi

*UOC Nefrologia e Dialisi, ASL Pescara*

### Carlo Lomonte

*UOC di Nefrologia e Dialisi Ente Ecclesiastico Ospedale "F. Miulli" Acquaviva, Bari*

### Antonio Marciello

*Azienda Sanitaria Locale Torino 3 - ASL Torino 3 Nefrologia e Dialisi, Torino*

### Mario Meola

*Scuola Superiore S. Anna, Dipartimento Scienze della Vita. UO Medicina Interna, Università di Pisa*

### Ilaria Petrucci

*UO Medicina Interna I Universitaria, Ospedale Santa Chiara, Pisa*

## 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 che prevede un'attenta collaborazione fra il personale infermieristico ed i nefrologi di dialisi.

Gli obiettivi di questo corso di formazione sono due: 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.

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

## Vantaggi

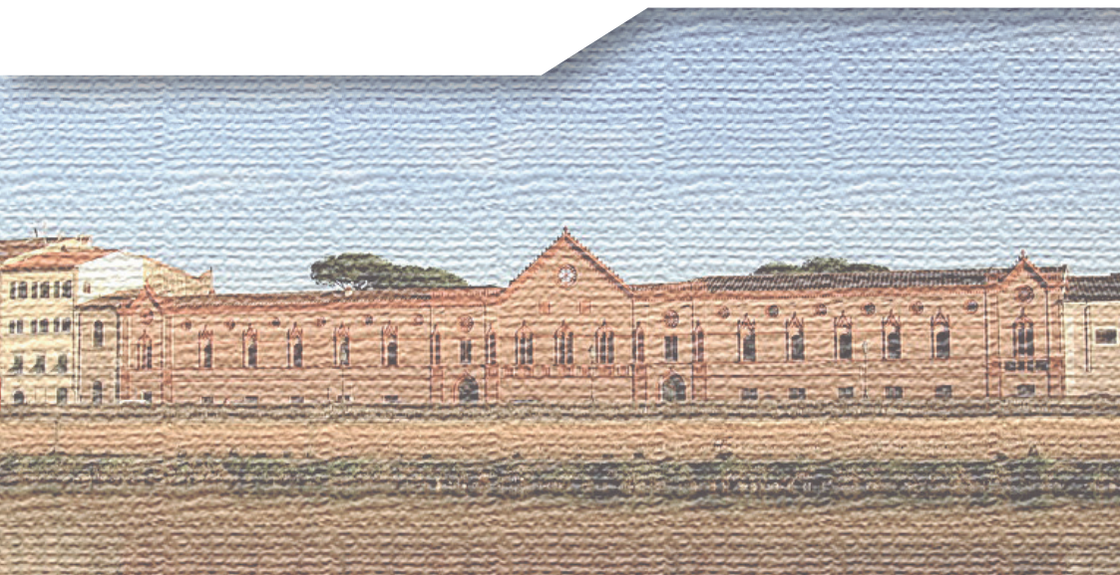
- ▶ Miglioramento delle conoscenze cliniche e gestionali dell'accesso vascolare
- ▶ Formazione alla venipuntura ecoguidata e alla preservazione dell'accesso
- ▶ Miglioramento della sopravvivenza dell'accesso e della qualità di vita del paziente in dialisi

## Modello di formazione

- ▶ Formazione frontale (8h). Sistematizzazione della propedeutica e del metodo. **ECM**
- ▶ Formazione on line asincrona (6h) 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

# Programma

08:30-09:00	Registrazione partecipanti. Benvenuto e saluti SIN e SIUMB	<i>M. Meola, F. Calliada</i>
09:00-09:30	Principi basilari e tecnologia ecografica	<i>M. Meola</i>
09:30-10:00	Anatomia vascolare arto superiore ed anatomia ecografica	<i>I. Petrucci</i>
10:00-10:30	Principi basilari del Doppler	<i>M. Meola</i>
10:30-10:45	<i>Pausa caffè</i>	
10:45-11:15	Mapping ecografico dei vasi dell'arto superiore	<i>I. Petrucci</i>
11:15-11:45	Studio FAV	<i>M. Meola</i>
11:45-12:15	Monitoraggio clinico della fistola in sala dialisi. Ruolo dell'infermiere	<i>B. Beoletto</i>
12:15-12:45	Monitoraggio clinico della FAV in sala dialisi. Ruolo del medico	<i>C. Lomonte</i>
12:45-13:15	Discussione	<i>B. Beoletto, G. Ferro, C. Lomonte, A. Marciello, M. Meola, I. Petrucci</i>
13:15-14:30	<i>Pausa pranzo</i>	
14:30-15:00	Tecniche di venipuntura della FAV: puntura a scala, button hole	<i>M. Lodi</i>
15:00-15:30	Venipuntura eco-assistita ed ecoguidata della FAV	<i>A. Marciello</i>
15:30-16:00	Come preservare l'accesso vascolare protesico	<i>G. Ferro</i>
16:00-16:30	Sorveglianza CD e diagnosi delle complicanze precoci e tardive	<i>M. Meola</i>
16:30-17:00	<i>Pausa caffè</i>	
17:00-19:00	Esercitazioni a piccoli gruppi	<i>G. Daidola, G. Ferro, C. Lomonte, M. Lodi, M. Meola, A. Marciello, I. Petrucci</i>
19:00-19:15	Questionario ECM e fine lavori	



## Informazioni ECM

- Evento nr: 355332
- Crediti assegnati: 8
- 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  
segreteria@eureka.it – tel 0583 1550100

La scadenza delle domande di partecipazione è fissata per il **5 agosto 2022**.

Saranno ammessi alla frequenza del corso "La venipuntura ecoguidata della Fistola ArteroVenosa (FAV) per emodialisi" i primi 100 candidati. In caso di rinuncia di un candidato potrà subentrare il candidato successivo in lista.

La quota di iscrizione per il corso è di € 250,00 + iva

È previsto uno sconto del 20% per i soci SIUMB

La quota di iscrizione per il corso riservata ai soci SIUMB è di € 200 + iva

**Provider ECM - 316**

**EUREKA**

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

www.eureka.it | tel.0583 1550100

**Con il supporto non condizionante di**

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

**Medtronic**

Engineering the extraordinary