

---

---

# Nefro-Interventional Focus Roma 2016



## **Corso Avanzato Teorico-Pratico** *Nella chirurgia degli accessi per dialisi*

27 Aprile - 18 Maggio  
8 Giugno - 21 Giugno - 22 Giugno, 2016



*Sedi*  
**Policlinico Luigi Di Liegro**  
**Policlinico Tor Vergata, Roma**



---

---

## RAZIONALE SCIENTIFICO

**U**na delle problematiche da sempre legate al trattamento emodialitico è stata quella dell'accesso vascolare. Parlare di accessi vascolari sia permanenti che temporanei è come ripercorrere tutta la storia della dialisi con le sue evoluzioni tecniche e sociali.

È proprio grazie ad un accesso estemporaneo quale lo shunt esterno di Scribner e Quinton che alla metà degli anni '60 l'emodialisi si diffuse e può essere applicata su larga scala.

Infatti, nonostante gli enormi progressi in campo nefrologico, sia per la diagnosi precoce che per la cura delle malattie uremiche, la comparsa e la progressiva evoluzione della insufficienza renale cronica (IRC) portava fino a qualche tempo fa, il paziente rapidamente all'exitus, in assenza di una terapia sostitutiva della funzione renale.

Negli ultimi 50 anni si è assistito ad un progressivo miglioramento della tecnologia con la trasformazione dell'emodialisi (ED) da metodica sperimentale a consolidata metodica che permette di prolungare e di migliorare la qualità di vita nei pazienti con insufficienza renale cronica.

Il trattamento emodialitico si propone di allontanare dal sangue dei pazienti i prodotti tossici accumulati dal catabolismo cellulare e di riequilibrare i liquidi corporei e gli elettroliti in essi disciolti. Tale obiettivo può essere ottenuto attraverso una connessione tra il sistema vascolare del paziente e il modulo dialitico, caratterizzato principalmente da una membrana artificiale semipermeabile che con meccanismi di diffusione e/o convezione consentono la depurazione del sangue.

Pertanto la sopravvivenza del paziente è fortemente influenzata dal loro accesso vascolare (AV) fino al momento del trapianto renale ben funzionante o all'eventuale passaggio alla dialisi peritoneale.

Sebbene la prima fistola artero venosa distale per emodialisi sia stata ideata da Cimino-Brescia già nel 1966 ed ancora oggi rappresenti il punto di partenza della chirurgia per gli accessi vascolari ad uso emodialitico, le maggiori conoscenze di emodinamica, di fisiopatologia vascolare, tecnica chirurgica, nuovi materiali protesici vascolari hanno aperto notevoli potenzialità nelle indicazioni chirurgiche sia per le sedi sia per il tipo di accesso vascolare al fine di una migliore aspettativa di vita.

Infatti considerando che una piccola parte di pazienti giungerà al trapianto renale e che la vita media dei pazienti in trattamento dialitico (così come quella della popolazione generale) si sta progressivamente allungando, e che il trattamento emodialitico grazie al miglioramento della tecnica viene proposto anche per pazienti di età avanzata, si comprende come la domanda per il confezionamento degli accessi vaso-

---

---

lari sia notevolmente aumentata. Tale considerazione ha valore, sia per quanto riguarda il primo accesso vascolare che come recupero per accessi secondari o complessi per il progressivo depauperamento del circolo venoso superficiale a causa dei continui traumatismi provocati dagli aghi fistola.

I chirurghi vascolari o i nefrologi che si occupano di accessi vascolari hanno un compito impegnativo che è quello di fare in modo che tutti i pazienti possano aver un accesso valido per il trattamento depurativo e che gli consenta una qualità di vita accettabile.

Come tutti sanno però anche i migliori accessi vascolari tendono a chiudersi in tempi che non sono prevedibili. Ciò non deve sorprendere, poiché i vasi utilizzati sono sottoposti a traumatismi continui e ad insulti che non sono assolutamente fisiologici quali flussi sanguigni elevati, pressione di rientro elevate e turbolenze.

Pertanto gli accessi sono fortemente a rischio di fallimento sia in fase precoce dopo il loro confezionamento sia durante il loro utilizzo; pertanto qualsiasi intervento va considerato non in modo isolato ma come parte di una strategia complessiva che miri a conservare e proteggere più possibile il patrimonio vascolare periferico del paziente.

Il presente corso di perfezionamento ha una impronta fortemente pratica. Rivolto ad un numero limitato di discenti, prevede massimo 8 medici che già operano nel campo degli accessi per dialisi.

Il corso prevede:

- Lezioni interattive tra esperti del settore e discenti su argomenti selezionati e specifici di un corso avanzato.

- Sedute operatorie su interventi inerenti l'argomento in cui mentre alcuni discenti parteciperanno alla seduta operatoria, gli altri assisteranno mediante video ripresa in diretta all'intervento con commento di altro esperto.

- Nozioni di anestesia.

- Seduta di radiologia interventistica per il trattamento radiologico delle complicanze.

- Obiettivo formativo dell'evento sarà quello di fornire ai partecipanti le conoscenze necessarie per affrontare la tematica degli accessi vascolari e peritoneali per dialisi complessi.

Responsabile scientifico  
Prof. Massimo Morosetti  
Specialista in Nefrologia e Chirurgia  
Generale  
Direttore UOC Nefrologia e Dialisi  
Ospedale GB Grassi  
ASL Roma D

---

---

ASL RomaD  
Policlinico Luigi Di Liegro

# **Corso Avanzato Teorico-Pratico**

## ***Nella chirurgia degli accessi per dialisi***

**Responsabile scientifico Prof. Massimo Morosetti**

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

**Mercoledì, 27 Aprile 2016**

#### **La FAV: Valutazione preoperatoria e realizzazione**

- Ore 9.30**            **Presentazione del Corso**  
Prof. *Massimo Morosetti* (Roma)
- Ore 10.00**        **Semeiotica Clinica**  
Dott. *Gianni Pisani* (Roma)
- Ore 10.30**        **Semeiotica Strumentale**  
Dott. *Daniele Frattarelli* (Roma)
- Ore 11.00-16.00** **Seduta Operatoria FAV distali e prossimali**  
Prof. *Massimo Morosetti* e Discenti
- Ore 16.00-17.00** **Discussione e Conclusioni**  
Tutto il Panel

---

---

**Mercoledì, 18 Maggio 2016**

### **Le trasposizioni venose**

- Ore 9.30**            **Strumentario Chirurgico**  
Dott. *Gianni Pisani* (Roma)
- Ore 10.00-14.00** **Seduta Operatoria**  
Prof. *Massimo Morosetti* e Discenti
- Ore 14.00**            **Flow Chart sul confezionamento di accessi vascolari**  
Dr.ssa *Sara Dominijanni* (Roma)
- Ore 15.00-16.00** **Tecniche di Anestesia**  
Dott.ssa *Monica Tarantino* (Roma)
- Ore 16.00-17.00** **Discussione e Conclusioni**  
Tutto il Panel

**Mercoledì, 8 Giugno 2016**

### **Impiego delle protesi**

- Ore 9.30-13.00** **Seduta Operatoria**  
**Uso delle protesi quale accesso vascolare**  
Prof. *Massimo Morosetti* e Discenti
- Ore 13.00**            **Materiali Protesici**  
Prof. *Massimo Morosetti* (Roma)
- Ore 14.00**            **Complicanze degli accessi vascolari:**  
**Trattamento Chirurgico**  
Dott. *Gianni Pisani* (Roma)
- Ore 15.00-16.00** **La correzione dell'anemia con ESA e gli accessi per dialisi**  
Prof. *Massimo Morosetti* (Roma)
- Ore 16.00-17.00** **Discussione e Conclusioni**  
Tutto il Panel

---

---

**Martedì, 21 Giugno 2016**

Policlinico Tor Vergata - Viale Oxford, 81 - Roma

**La radiologia interventistica nel trattamento  
delle complicanze degli accessi vascolari**

**Ore 10.00-16.00 Seduta di radiologia interventistica**

Prof. *Roberto Gandini* (Roma)

Dott. *Enrico Pampana* (Roma)

**Ore 16.00-17.00 Discussione e Conclusioni**

Tutto il Panel

**Mercoledì, 22 Giugno 2016**

**I Cateteri venosi centrali**

**Ore 9.30-10.30 Prove su modelli. Materiali, tecniche  
di posizionamento e complicanze**

Dott. *Gianni Pisani* (Roma)

**Ore 10.30-12.30 Seduta Operatoria**

Dott. *Gianni Pisani* e Discenti

**Il Catetere peritoneale**

**Ore 12.30-15.30 Seduta Operatoria**

Dott. *Daniele Frattarelli* e Discenti

**Ore 15.30-16.00 Complicanze**

Dott. *Daniele Frattarelli* (Roma)

**Ore 16.00-17.00 Discussione e Conclusioni**

Tutto il Panel

---

---

## FACULTY

*Sara Dominijanni*

U.O.C. Nefrologia e Dialisi, Ospedale G.B. Grassi, Asl RMd Roma

*Daniele Frattarelli*

U.O.C. Nefrologia e Dialisi, Ospedale G.B. Grassi, Asl RMd Roma

*Roberto Gandini*

Dipartimento Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica,  
Policlinico, Università di Roma Tor Vergata

*Massimo Morosetti*

U.O.C. Nefrologia e Dialisi, Ospedale G.B. Grassi, Asl RMd Roma

*Enrico Pampana*

Dipartimento Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica,  
Policlinico, Università di Roma Tor Vergata

*Gianni Pisani*

U.O.C. Nefrologia e Dialisi, Ospedale G.B. Grassi, Asl RMd Roma

*Monica Tarantino*

U.O.C. Anestesia e Rianimazione Asl RMd Roma

---

---

# INFORMAZIONI GENERALI

## Sedi dei Corsi

### **Corso Avanzato Teorico-Pratico**

Policlinico Luigi Di Liegro - Via Dei Badoer, 5 - Roma

Policlinico Tor Vergata - Viale Oxford, 81 - Roma

Il numero previsto è di **8 partecipanti**.

La partecipazione al Corso Avanzato Teorico-Pratico non prevede quota alcuna di iscrizione. Ogni partecipante dovrà provvedere al proprio viaggio ed eventuale soggiorno a Roma.

È previsto:

- Il Kit Congressuale;
- I Coffee Break e Light Lunch,
- Il Diploma di partecipazione;
- Il Certificato ECM, se conseguito.

Compilare l'allegata scheda di iscrizione e inviarla alla Segreteria Organizzativa: **FENICIA EVENTI** - Via Giuseppe Spataro, 65 - 00155 Roma  
Fax 06.62278787 - info@fenicia-events.eu

## Accreditamento ECM

### **Sanità in Formazione (provider 2506).**

Il Corso partecipa al Programma di Formazione Continua in Medicina (ECM) e sarà accreditato per la categoria dei Medici Nefrologi.

## Diploma di partecipazione

Un diploma di partecipazione verrà rilasciato al termine di ogni incontro previsto dal Corso.

## Attestato ECM

L'attestato ECM verrà inviato tramite e-mail ai partecipanti che ne avranno diritto, al termine del Corso, all'indirizzo e-mail riportato sulla scheda anagrafica consegnata alla Segreteria Organizzativa.

---

---

# COME RAGGIUNGERE LE DUE SEDI



## Policlinico “Luigi Di Liegro”

- in treno** Fermata stazione di Trastevere e bus 786 (ultima fermata Casetta Mattei)
- in autobus** 786 (fermata Casetta Mattei; 98-701-771-773 (fermata via Portuense)
- in metro** Linea A stazioni EUR Fermi o EUR Magliana e bus 771 (fermata via Portuense)

---

---

# COME RAGGIUNGERE LE DUE SEDI



## Policlinico “Tor Vergata”

**Per chi arriva in automobile:** Per arrivare al Policlinico provenendo dal Grande Raccordo Anulare è consigliabile utilizzare le uscite 17 (Tor Bella Monaca) e 20 (Romanina - Tor Vergata): - dall'uscita 17 la struttura è raggiungibile utilizzando circa 4 km di Viale di Tor Bella Monaca, percorrendola fino all'incrocio con via Duilio Cambellotti, (sulla destra visibile il campanile della Chiesa di Tor Bella Monaca) e seguendo le indicazioni per la Università Tor Vergata e Policlinico Tor Vergata; - dall'uscita numero 20 il Policlinico è raggiungibile seguendo le indicazioni “Romanina - Tor Vergata” e successivamente quelle per il Policlinico. Chi proviene dalla A1 Roma-Napoli può utilizzare l'uscita di Torrenova (la prima dopo il casello Roma Sud), percorrere via di Passo Lombardo e seguire le indicazioni per l'Università di Tor Vergata e Policlinico.

## Segreteria Organizzativa



### **FENICIA EVENTI**

Via Giuseppe Spataro, 65 - 00155 Roma  
Tel. 06.87756773 - Fax 06.62278787

[info@fenicia-events.eu](mailto:info@fenicia-events.eu)