



Parte 1 - Area didattica frontale
**Modulo 1 - Propedeutica e
fisiopatologia dell'accesso vascolare**

Responsabili

M. Meola, I. Petrucci, G. Forneris

7-8 marzo 2018

Mercoledì, 7 marzo 2018

08.30/09.00

Saluti e presentazione del Master

L. Sebastiani (PI), G. Forneris (TO), M. Meola (PI)

FORMAZIONE, ORGANIZZAZIONE

09.00/09.45

Storia dell'accesso vascolare in nefrologia

F. Galli (PV)

09.45/10.30

Come organizzare oggi l'attività dell'accesso vascolare:
certificazione di competenza, problemi aziendali

G. Forneris (TO)

10.30/11.15

Utilità e organizzazione di un registro regionale e nazionale

M. Napoli (LE)

11.15/11.30

Pausa

BASI PROPEDEUTICHE: FISILOGIA E FISIOPATOLOGIA DEI VASI

11.30/12.30

Anatomia e fisiologia dei vasi arteriosi e venosi periferici normali

I. Petrucci (PI)

12.30/13.30

Variazioni fluidodinamiche e disfunzione endoteliale dopo il
confezionamento dell'accesso vascolare

M. Meola (PI)

13.30/14.30

Colazione di lavoro

VALUTAZIONE CLINICO-STRUMENTALE PRIMO LIVELLO: OGGI

14.30/15.30

Bilancio clinico del paziente finalizzato alla scelta dell'accesso

C. Lomonte (BA)

15.30/16.30

Ecografia ad alta risoluzione finalizzata al confezionamento della FAV

M. Meola (PI)

16.30/16.45

Pausa

16.45/18.15

Lezione live: ecografia dei vasi dell'arto superiore
(e dei vasi centrali)

M. Meola (PI), I. Petrucci (PI)

Giovedì, 8 marzo 2018

VALUTAZIONE CLINICO-STRUMENTALE DI SECONDO LIVELLO: OGGI

09.00/09.45

La flebografia convenzionale e con CO₂

A. Cina (RM)

09.45/10.30

Angio-TC e angio-RM nel bilancio del circolo periferico

G. Regine (RM)

10.30/11.15

Allergia/intolleranza al MDC: come affrontarla

A. Cina (RM), G. Regine (RM)

11.15/11.30

Pausa

**RICERCA TRASLAZIONALE. VALUTAZIONE CLINICO-STRUMENTALE
DELL'ACCESSO VASCOLARE**

11.30/12.15

Modelli di fluidodinamica computazionale nella FAV: possibile risvolto
pratico

M. Bozzetto (BG)

12.15/13.00

Vector flow imaging. Innovazione e potenzialità di applicazione

I. Fiorina (PV)

13.00/14.30

Colazione di lavoro

CHIRURGIA DELL'ACCESSO VASCOLARE: ASPETTI MEDICO-LEGALI

14.30/15.15

La legislazione vigente in tema di responsabilità civile e penale:
l'avvocato

N. Gori (LU)

15.15/16.00

Consenso informato: il medico legale

M. Di Paolo (PI)

16.00/16.45

Assicurazione RC: chi e come deve tutelare. Opinioni a confronto

N. Gori (LU), M. Di Paolo (PI)

16.45/17.00

Pausa

17.00/18.15

Esercitazioni pratiche: mapping vascolare dell'arto superiore

M. Meola (PI)

18.15/18.30

Valutazione apprendimento