



Sant'Anna
Scuola Universitaria Superiore Pisa

Con il patrocinio e in collaborazione



MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

**LA TEORIA E LA PRATICA DELL'ACCESSO VASCOLARE PER EMODIALISI –
VASED- IV EDIZIONE**

Modulo 1 – Elementi di propedeutica

Responsabili M. Meola, I. Petrucci, L. Carbonari, W. Morale

5-6 dicembre 2022

PRIMO GIORNO

09.00/9.30 *Presentazione del Master e note introduttive* M. Meola (PI), M. Emdin (PI), A. Cupisti (PI)

TEMA DIDATTICO: ORGANIZZAZIONE DEL TEAM DELL'ACCESSO VASCOLARE

09.30/10.00 *Da dove siamo partiti: breve storia dell'AV* F. Galli (PV)

10.00/10.30 *Gli avanzamenti operativi e la necessità del team dedicato* G. Brunori (TN)

10.30/11.00 *Il nefrologo regista nel team: identikit e certificazione* S. Bianchi (LI)

11.00/11.30 *Il modello organizzativo per l'AV nel mondo reale* L. Carbonari (AN)

11.30-11.45 *Pausa*

11.45-12.45 *La necessità di raccogliere dati sull'accesso vascolare: esperienza dei registri.*

1. M. Napoli (LE)
2. H. Riva (Lugano- Svizzera)
3. R. Roca-Tey (Barcellona- Spagna)

12.45-13.00 *Discussione*

13.00-13.30 *Utilità delle survey: un esempio di survey nazionale* L. Buzzi (Cinisello Balsamo-MI)

13.30/14.30 *Colazione di lavoro*

TEMA DIDATTICO: VALUTAZIONE CLINICO-STRUMENTALE PREIMPIANTO

14.30/15.00 *I vasi nel paziente uremico* C. Sessa (RG)

15.00/15.30 *La preservazione del patrimonio vascolare* G. Forneris (TO)

15.30/16.00 Anatomia dei vasi arteriosi e venosi finalizzata al confezionamento dell'accesso [I. Petrucci \(PI\)](#)

16.00/16.30 Discussione

16.30/17.00 Pausa

17.00/17.30 L'imaging ecografico nel mapping preimpianto [M. Meola \(PI\)](#)

17.30/18.00. Tecnica ed indicazioni della flebografia [D. Patane' \(CT\)](#)

18.00/18.30 Diagnostica di secondo livello [D. Savio \(TO\)](#)

18.30/19.00 Discussione

SECONDO GIORNO

MAPPING VASCOLARE DELL'ARTO SUPERIORE

09.00/09.30 Come si esegue l'esame fisico dei vasi dell'arto superiore (demo live) [C. Lomonte \(BA\)](#)

09.30/10.00 Parametri ecografici utili alla chirurgia dell'accesso [C. Colturi \(SO\)](#)

10.00/10.30. Pausa

PROSPETTIVE DI IMAGING DERIVANTI DALLA RICERCA TRASLAZIONALE

10.30/11.00 Risvolti pratici dei modelli di fluidodinamica computazionale nella creazione di una FAV [M. Bozzetto \(BG\)](#)

11.00/11.30 La valutazione della qualità dei vasi con l'ecografia multiparametrica [A. Goddi \(VA\)](#)

11.30/12.00 La realtà virtuale ed aumentata nel mapping preoperatorio [J. Ibeas \(Barcellona\)](#)

12.00 13/00 Discussione

13.00/14.00 Colazione di lavoro

TEMA DIDATTICO. ASPETTI MEDICO-LEGALI

14.00./14.30 La responsabilità civile e penale dell'operatore [N. Gori \(LU\)](#)

14.30/15.00 Informare correttamente il paziente: che cosa dire e come dirlo [M. Gallieni \(MI\)](#)

15.00-15.30 Come redigere ed ottenere un consenso informato [M. Di Paolo \(PI\)](#)

15.30-16.00 Pausa

16.00-17.00 Assicurazione RC: chi e come deve tutelare. Opinioni a confronto [N. Gori \(LU\)](#), [M. Di Paolo \(PI\)](#)

17.00 /18.00 Discussione plenaria

18.00-18.30 Valutazione apprendimento

18.30 Chiusura lavori.