

lorenadioni

MEDICAL AND  
SCIENTIFIC  
PUBLICATIONS  
AND TRAINING

3° EmodiNapoli®

ASL Napoli 1 Centro  
U.O. di Chirurgia Vascolare  
Ospedale dei Pellegrini  
Responsabile Dr. Giovanni Cioffi

# Salviamo la Safena?

## una sfida strategica

*La nuova via emodinamica nella cura delle varici: il ripristino della funzione venosa e la soluzione alle esigenze estetiche*



NAPOLI

Arciconfraternita dei Pellegrini  
Ospedale dei Pellegrini

Giovedì 6 e Venerdì 7  
Febbraio 2020

## Presentazione ed obiettivi formativi

Salviamo la safena? Perché è una sfida strategica?

Curare le varici, preservare la safena incontinente per restituirla alla sua funzione di via preferenziale di drenaggio del territorio soprafasiale ed averla per di più disponibile come una polizza di assicurazione, nel caso ve ne fosse bisogno per rivascolarizzare organi vitali ischemici; infine ottenere un risultato estetico stabile. E' tutto questo utopia?

Se il nostro punto di vista si limita a osservare la safena dalla parte delle varici, la conclusione cui istintivamente giungiamo è quella di dover eliminare tutte le vene coinvolte dal reflusso.

Questo tipo di approccio terapeutico ha il pregio di essere semplice e di appagare immediatamente l'occhio del medico e del paziente, soprattutto quando la motivazione estetica è preponderante. Purtroppo la stabilità del risultato è minata da recidive non sempre imputabili a errori di diagnostica o di tecnica chirurgica (nel caso dello stripping). Le tecniche endovascolari d'altra parte distruggono il tronco safenico e conservano le crosse, disinteressandosi del punto di fuga giunzionale, la cui bonifica radicale per oltre un secolo è stata ritenuta essenziale per il successo dell'intervento.

Dovremmo forse considerare che le varici rappresentano solo la punta dell'iceberg, cioè la manifestazione esteriore di una vasta gamma di condizioni emodinamiche che possono coinvolgere le safene, le reti profonde e le reti soprafasiali di cui esse stesse fanno parte: l'origine, l'estrinsecazione, i punti di rientro e finalmente la patogenicità del reflusso sono diversi da caso a caso.

Conoscere le condizioni emodinamiche che generano l'eccesso di pressione trans-murale, via patogenetica comune per l'instaurarsi e l'evolvere dell'insufficienza venosa, significa mettersi nelle condizioni di poterle modificare mediante gesti terapeutici mirati ed appropriati.

La conoscenza dell'anatomia e dell'emodinamica possono fornirci lo strumento per trasformare l'utopia in obiettivi concretamente perseguibili, coniugando il ripristino della funzione e il risultato estetico.

Restituire la flebologia alla sua intrinseca complessità è l'unica strada percorribile.

Quante più variabili sapremo padroneggiare, tanto maggiori saranno le nostre chance di ottenere il successo terapeutico.

Il gioco è complesso ma le regole le ha poste... la Natura e non possiamo pensare di correggere una patologia senza tenere nel debito conto le leggi che governano la fisiologia e la fisiopatologia.

In questo quadro, l'obiettivo formativo del corso, avvalendosi anche di dimostrazioni "live" in aula e di tecnologie che favoriscono l'interattività, è quello di trasmettere le conoscenze necessarie per approcciare l'originale diagnostica in chiave emodinamica, punto di partenza per trattare poi le modalità e le tecniche terapeutiche conservative, affrontando prima la soluzione della patologia per poi intervenire sulle eventuali residuali evidenze estetiche.

Questo può influenzare anche la comunicazione medico-paziente, aprendo spazi di opportunità per migliorare la relazione ed il rapporto fiduciario che andremo ad approfondire in un'apposita sessione.

Durante il corso sarà effettuata una consensus sulla diagnostica emodinamica dalla quale dovranno emergere, dall'esperienza dei medici, le buone

pratiche in atto e le eventuali aree di difficoltà o di maggior complessità.

## Tipologia e metodologie formative

Corso Residenziale teorico-pratico in cui i relatori esperti esporranno i concetti e svilupperanno un confronto, discussione ed interazione diretta con i partecipanti. Le lezioni saranno intervallate tra momenti di approfondimento teorico e dimostrazioni con visite "live" di pazienti.

In particolare, attraverso visite "live" di pazienti con diverse patologie, verranno disegnati percorsi diagnostico-terapeutici con:

- Stesura della mappa cartografica emodinamica
- Insegnamento delle modalità di svolgimento della diagnostica emodinamica, avvalendosi dell'Ultrasound
- Analisi della mappa cartografica
- Approfondimento dei contenuti concettuali emersi
- Elaborazione della proposta terapeutica
- Esame della tecnica chirurgica

## Corso di formazione ECM

**Destinatari:** Medici Chirurghi e Farmacisti

**15 crediti ECM – codice evento 351-279201**

Accreditato per ogni disciplina medica  
Principali discipline di riferimento:

Angiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Vascolare, Diabetologia, Ginecologia e Ostetricia, Dermatologia, Cardiologia, Vulnologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Radiodiagnostica, Medicina Generale.

## Valutazione dell'apprendimento:

La valutazione dell'apprendimento delle conoscenze ottenute dai partecipanti avverrà tramite un test con stesura di una mappa cartografica.

## Programma

Giovedì 6 febbraio 2020

- 8.30 *Registrazione partecipanti*
- 8.45 *Saluto Autorità*
- 9.00 *Introduzione: metodologia ed obiettivi formativi* Giovanni Cioffi
- 9.15 **Consensus conference: Il futuro presente dell'emodinamica venosa. Prima parte** Giovanni Cioffi
- 9.30 **1° Sessione – La Safena: non solo una vena**  
*moderatore Giovanni Cioffi*
- 9.30 *Il paradosso dell'atteggiamento demolitivo del chirurgo vascolare* Claude Franceschi
- 9.45 *L'intervento di by-pass con l'utilizzo della Safena in situ* Gennaro Vigliotti
- 10.00 *L'intervento di by-pass con l'utilizzo della Safena "reverse"* Paolo Sangiuolo
- 10.15 *L'utilizzo della Safena negli interventi vascolari in urgenza* Giuseppe Bianco
- 10.30 *I DOAC nella gestione del paziente arteriopatico* Giovanni Cioffi
- 10.45 *Confronto e dibattito*
- 11.00 *Coffee Break*
- 11.15 **2° Sessione – I Reflussi: questi conosciuti?**  
*moderatore Enza Barone*
- 11.15 *Il sistema venoso: un sistema idraulico!* Claude Franceschi
- 11.45 *Come e perché si sviluppano le varici?* Roberto Delfrate
- 12.00 *La Lotta al Reflusso - L'approccio classico alla cura delle varici: modalità e risultati attesi* Giovanni Cioffi
- 12.25 *Perché l'approccio emodinamico suscita un interesse crescente?* Mauro Pinelli
- 12.40 *L'articolato mondo dei Reflussi. L'approccio emodinamico alla cura delle varici: lo studio di un sistema idraulico, fisiologia e fisiopatologia emodinamica* Claude Franceschi
- 13.05 *I Reflussi patogeni e quelli non patogeni* Roberto Delfrate
- 13.30 *Lunch*
- 14.30 **3° Sessione – La Diagnostica Emodinamica**  
*Moderatori Giuseppe Morelli Coppola e Amodio S. D'Amodio*
- 14.30 *L'originale utilizzo degli strumenti necessari per l'esame emodinamico dell'insufficienza venosa* Mauro Pinelli
- 14.50 *Esame "live" di un paziente modello: l'uso dell'ecografo nella ricerca dell'andamento dei flussi fisiologici e patologici* Mauro Pinelli
- 15.20 *L'esame eco color doppler del flusso e del reflusso. Modalità ed obiettivi* Roberto Delfrate
- 15.40 *La refertazione emodinamica: la mappa* Mauro Pinelli
- 16.20 *Esame "live" di un paziente modello con Shunt patogeno: la diagnostica emodinamica e la stesura della mappa cartografica* Roberto Delfrate
- 17.00 *Coffee Break*
- 17.15 **4° Sessione – La strategia chirurgica emodinamica: un'opportunità per il chirurgo vascolare** moderatore Giovanni Cioffi
- 17.15 *La strategia chirurgica emodinamica: obiettivi e tecnica* Roberto Delfrate
- 17.35 *Analisi di due video casi clinici con correzione chirurgica emodinamica CHIVA.* Roberto Delfrate
- 18.20 *L'evoluzione attesa dalla terapia emodinamica: Il ripristino funzionale* Mauro Pinelli
- 18.40 *L'evoluzione attesa dalla terapia emodinamica: L'aspetto estetico* Massimo Cappelli
- 19.00 *Conclusione prima giornata*

## Programma

Venerdì 7 febbraio 2020

8.30 *Registrazione partecipanti*

9.00 **5° Sessione – La risposta alle istanze di carattere estetico all'interno della terapia emodinamica**  
*moderatore Giovanni Cioffi*

9.00 La risoluzione dell'inetetismo all'interno dell'approccio emodinamico: esiste una soluzione all'inetetismo venoso in contrasto con le leggi dell'emodinamica?  
*Mauro Pinelli*

9.30 L'utilizzo della scleroterapia all'interno della tattica CHIVA  
*Massimo Cappelli*

10.00 La scleroterapia nel controllo dell'evoluzione della malattia varicosa  
*Massimo Cappelli*

10.30 Esame "live" di un paziente modello post intervento CHIVA  
*Massimo Cappelli*

11.30 *Coffee Break*

11.45 **6° Sessione – La nuova relazione con il paziente**  
*moderatore Giovanni Cioffi*

11.45 Effetti ed importanza del consenso informato  
*Mauro Pinelli*

12.00 L'approccio emodinamico alla malattia venosa: una nuova relazione con il paziente. Quale comunicazione efficace?  
*Mauro Pinelli e Paola Perna*

13.15 *Lunch*

14.15 **7° Sessione – Altre terapie.... e non solo**  
*moderatore Giovanni Cioffi*

14.15 L'insufficienza venosa fisiologica  
*Claude Franceschi*

14.30 Le terapie emodinamiche "disarmate": l'elastocompressione e la postura  
*Claude Franceschi*

15.00 I farmaci biosimilari: una prassi in via di consolidamento?  
*Giovanni Cioffi*

15.15 **8° Sessione – Salviamo la Safena?**  
*moderatore Giovanni Cioffi*

15.15 **Consensus conference: Il futuro presente dell'emodinamica venosa. Seconda parte**  
*Giovanni Cioffi*

16.00 Esame "live" di un paziente modello con Shunt 2: la ricerca del punto di fuga e del punto di rientro  
*Roberto Delfrate*

16.45 **Test ECM**

17.00 *Conclusione corso*



## Responsabile scientifico e Relatore

**Claude Franceschi** (Parigi)

**Enza Barone** (Napoli)

**Giovanni Cioffi** (Napoli)

**Giuseppe Morelli Coppola** (Na)

**Paolo Sangiuolo** (Napoli)

## Relatori e Moderatori

**Giuseppe Bianco** (Napoli)

**Amodio S. D'Amodio** (Napoli)

**Paola Perna** (Milano)

**Gennaro Vigliotti** (Napoli)

**Massimo Cappelli** (Firenze)

**Roberto Delfrate** (Cremona)

**Mauro Pinelli** (Avezzano)

## Sede

**NAPOLI**

**Arciconfraternita dei Pellegrini**

Presso l'Ospedale dei Pellegrini

Via Portamedina alla Pignasecca, 41

## Segreteria scientifica

**Giovanni Cioffi**

**Enza Barone**

**Pietro Natale**

**Rosaria Paterni**

**Giuseppe Veneruso**

## Con il Patrocinio di



Evento formativo inserito nel  
Programma Didattico della Scuola  
Italiana di Flebologia "Marco Apperti"



## Informazioni e iscrizioni

**lorenadioni**

MEDICAL AND  
SCIENTIFIC  
PUBLICATIONS  
AND TRAINING

via Maffei, 72  
Folgoria (TN)

lorenadioni@haemodynamicsdelfrate.com  
3487691268

Con il contributo educativo non condizionato di

