

**EmodiNapoli®**  
**2019**

ASL NAPOLI 1 CENTRO  
U.O. di Chirurgia Vascolare  
Ospedale dei Pellegrini  
Responsabile  
dott. **Giovanni Cioffi**

**lorenadioni**  
MEDICAL AND  
SCIENTIFIC  
PUBLICATIONS  
AND TRAINING



*Con il Patrocinio*

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE  
IN CHIRURGIA VASCOLARE  
COORDINATORE: PROF. U.M. BRACALE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

# *Percorsi Diagnostico Terapeutici in Flebologia Emodinamica Avanzata*

**NAPOLI**

**Complesso Monumentale  
San Domenico Maggiore**

**Giovedì 13 e Venerdì 14 giugno 2019**

## **Un Evento Scientifico innovativo**

*Percorsi diagnostico terapeutici teorico-pratici con confronto ed interazione diretta con i partecipanti, tra momenti di approfondimento teorico e dimostrazioni ed esercitazioni pratiche.*

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

- *Training della stesura della mappa cartografica emodinamica*
- *Training nell'utilizzo in chiave emodinamica dell'Ultrasound con possibilità di partecipazione attiva, a turno, alle visite da parte dei partecipanti*
- *Analisi della mappa cartografica*
- *Approfondimento dei contenuti concettuali*
- *Elaborazione della proposta terapeutica*
- *Demo della mappatura pre-operatoria*
- *Esame della tecnica chirurgica*

## **Presentazione ed Obiettivi formativi**

*Si sente parlare molto di emodinamica in flebologia, ma qual è la sua reale applicazione pratica, il suo vantaggio apportato all'attività del medico e di conseguenza il beneficio al paziente?*

*Questo corso intende porre al centro, in modo concreto, l'approccio emodinamico vero nella diagnostica dell'insufficienza venosa degli arti inferiori con l'obiettivo di dare supporto al medico per arrivare ad una diagnostica sempre più precisa e dettagliata che consenta di addivenire ad una proposta terapeutica sempre più consapevole ed efficace per il paziente, e in grado di ridurre le reazioni avverse.*

*Attraverso visite “live” di pazienti verrà mostrata la modalità di valutazione emodinamica che permette di formalizzare nella stesura di una cartografia la condizione circolatoria dei pazienti, definendone lo stato di normalità o di patologia ed in tal caso identificando esattamente la tipologia di shunt veno-venoso con dettagli sostanziali su ogni punto di interesse clinico-cartografico.*

*Verranno quindi approfonditi i fondamenti scientifici della fisiologia della circolazione venosa e della fisiopatologia delle insufficienze venose primitive o secondarie alla base dell'attività diagnostica effettuata.*

*Sulla scorta delle acquisizioni diagnostiche verrà quindi elaborata una proposta terapeutica con la descrizione, dettagliata, delle tecniche chirurgiche più appropriate per correggere l'alterata emodinamica venosa.*

*Gli obiettivi formativi sono quindi quelli di divulgare le più recenti conoscenze di fisiopatologia venosa, che coinvolgono concetti emodinamici complessi, per fornire ai medici la capacità di sviluppare un elevato livello di diagnostica emodinamica migliorando lo standard complessivo delle valutazioni Ultrasound e diffondere di conseguenza le competenze per approntare la terapia ritenuta più idonea, partendo dalla diagnosi, basata sull'osservazione delle evidenze e sulla conoscenza della fisiopatologia.*



## **Programma Giovedì 13 giugno 2019**

- 9.00 Registrazione Partecipanti
- 9.15 Saluto autorità
- 9.30 **Lo studio dell'Emodinamica venosa strumento indispensabile per attuare una corretta strategia terapeutica** *Giovanni Cioffi*
- 9.45 **I principi fondamentali di Fisiologia e Fisiopatologia emodinamica venosa** *Roberto Delfrate*
- 10.10 **La safena interna: un patrimonio prezioso in chirurgia vascolare** *Umberto Marcello Bracale*
- 10.30 **La terapia chirurgica conservativa come strategia terapeutica nella patologia varicosa: principi di tecnica diagnostica e tecnica chirurgica** *Roberto Delfrate e Giovanni Cioffi*
- 11.30 *Coffee Break*
- 11.45 **Gli aspetti tecnici dell'Utilizzo Emodinamico dell'Ultrasound** *Mauro Pinelli*
- 12.05 **La Cartografia Emodinamica** *Roberto Delfrate*
- 12.20 **Visita "live" di un paziente con insufficienza venosa agli arti inferiori, con Shunt 2** *Roberto Delfrate e Mauro Pinelli*  
Training con stesura della Mappa Emodinamica da parte di ogni partecipante  
Training nell'utilizzo in chiave emodinamica dell'Ultrasound  
Analisi della Mappa Cartografica e dei contenuti concettuali  
Elaborazione di una proposta terapeutica  
Mappatura pre-operatoria  
Tecnica Chirurgica
- 13.30 *Light Lunch*
- 14.30 **Visita "live" di un paziente con insufficienza venosa agli arti inferiori, con Shunt** *Mauro Pinelli e Roberto Delfrate*  
Training con stesura della Mappa Emodinamica da parte di ogni partecipante  
Training nell'utilizzo in chiave emodinamica dell'Ultrasound  
Analisi della Mappa Cartografica e dei contenuti concettuali  
Elaborazione di una proposta terapeutica  
Mappatura pre-operatoria  
Tecnica Chirurgica
- 15.30 **Le Recidive: una sfida impegnativa** *Massimo Cappelli*
- 15.55 **Visita "live" di un paziente con recidiva** *Massimo Cappelli e Mauro Pinelli*  
Training con stesura della Mappa Emodinamica da parte di ogni partecipante  
Training nell'utilizzo in chiave emodinamica dell'Ultrasound  
Analisi della Mappa Cartografica e dei contenuti concettuali  
Elaborazione di una proposta terapeutica  
Mappatura pre-operatoria  
Tecnica Chirurgica
- 16.55 *Coffee Break*
- 17.10 **La scleroterapia come strategia nel trattamento della patologia varicosa** <sup>1</sup> *Massimo Cappelli*
- 17.30 **Visita "live" di un paziente con varici reticolari** *Massimo Cappelli e Mauro Pinelli*  
Training nell'utilizzo in chiave emodinamica dell'Ultrasound  
Analisi della Mappa Cartografica e dei contenuti concettuali  
Elaborazione di una proposta terapeutica  
Tecniche di scleroterapia emodinamica
- 18.45 **Pensiero Scientifico Editore (non accreditato ECM)**  
Twitter a supporto della professione medica
- 19.45 *Conclusione 1° giornata*
- 19.45 *Apericena nel Chiostro del Complesso Monumentale San Domenico*

## *Programma Venerdì 14 giugno 2019*

- 8.30 Registrazione Partecipanti
- 9.00 **L'Elastocompressione come strategia terapeutica nella patologia varicosa: il Razionale Emodinamico**  
*Claude Franceschi*
- 9.30 **Visita "live" di un paziente con edema venoso importante e disturbi trofici**  
*Claude Franceschi e Massimo Cappelli*  
Training con stesura della Mappa Emodinamica da parte di ogni partecipante  
Training nell'utilizzo in chiave emodinamica dell'Ultrasound  
Analisi della Mappa Cartografica e dei contenuti concettuali  
Elaborazione e dimostrazione di una proposta terapeutica con elastocompressione
- 10.40 **I farmaci biosimilari: uso, sicurezza e sostenibilità**  
*Giovanni Cioffi*
- 11.00 *Coffee Break*
- 11.15 **La terapia chirurgica della malattia post trombotica: il Razionale Emodinamico**  
*Claude Franceschi*
- 11.45 **Visita "live" di un paziente con insufficienza venosa post flebitica**  
*Claude Franceschi e Roberto Delfrate*  
Training con stesura della Mappa Emodinamica da parte di ogni partecipante  
Training nell'utilizzo in chiave emodinamica dell'Ultrasound  
Analisi della Mappa Cartografica e dei contenuti concettuali  
Elaborazione di una proposta terapeutica  
Mappatura pre-operatoria  
Tecnica Chirurgica
- 13.00 *Light Lunch*
- 14.00 **Visita "live" di un paziente con insufficienza venosa agli arti inferiori, con Shunt 1+2**  
*Roberto Delfrate e Mauro Pinelli*  
Training con stesura della Mappa Emodinamica da parte di ogni partecipante  
Training nell'utilizzo in chiave emodinamica dell'Ultrasound  
Analisi della Mappa Cartografica e dei contenuti concettuali  
Elaborazione di una proposta terapeutica  
Mappatura pre-operatoria  
Tecnica Chirurgica
- 15.15 **La cura della malattia varicosa tra ripristino delle funzionalità ed esigenze estetiche – dibattito e confronto**  
*Giovanni Cioffi*
- 16.15 *Coffee Break*
- 16.30 **Visita "live" di un paziente con varici primitive degli arti inferiori sintomatiche**  
*Roberto Delfrate e Mauro Pinelli*  
Training nell'utilizzo in chiave emodinamica dell'Ultrasound  
Analisi dei contenuti concettuali
- 17.45 **Test ECM**
- 18.00 *Conclusioni*





**Sede dell'evento scientifico:**

**Napoli** *Sala del Capitolo del Complesso Monumentale San Domenico Maggiore*

*Vico san Domenico Maggiore, 18*



***Responsabile scientifico***

*Claude Franceschi*

***Relatori***

*Claude Franceschi* *Roberto Delfrate*

*Massimo Cappelli*

*Mauro Pinelli*

*Giovanni Cioffi*

*Umberto Marcello Bracale*

***Moderatore***

*Giovanni Cioffi*

***Segreteria Scientifica***

*Giovanni Cioffi*

*Rosaria Paterni*

*Amodio S. Amodio*

*Pietro Natale*

*Enza Barone*

*Giuseppe Veneruso*

***Corso ECM***

***Destinatari: Medici Chirurghi***

***14 crediti ECM – codice evento 351-261706***

***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 compilazione di una mappa cartografica*



*Segreteria Organizzativa, Iscrizioni, Informazioni*

**lorenadioni**

MEDICAL AND  
SCIENTIFIC  
PUBLICATIONS  
AND TRAINING

VIA MAFFEI, 72  
FOLGARIA (TRENTO)

**email:** [lorenadioni@haemodynamicsdelfrate.com](mailto:lorenadioni@haemodynamicsdelfrate.com)

**telefono:** 348 7691268

**web:** [www.haemodynamicsdelfrate.com](http://www.haemodynamicsdelfrate.com)

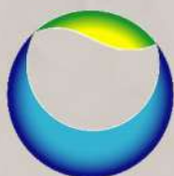
*Con il patrocinio anche di:*



Ordine Medici - Chirurghi e Odontoiatri  
di Napoli e Provincia



*Con il sostegno educativo non condizionato di:*



Daiichi-Sankyo

