

## RAZIONALE

L'obiettivo del corso è fornire un aggiornamento professionale relativamente all'esecuzione e all'interpretazione dei dati morfologici ed emodinamici scaturiti dall'esame, al fine di giungere alla compilazione di un referto corretto sul distretto vascolare esaminato, nonché fornire gli strumenti per un precoce riconoscimento della patologia vascolare addominale e degli arti inferiori arteriosa e venosa mediante l'identificazione di ispessimento/dilatazione precoce della parete, di eventuali placche e/o di lesioni ateromasiche stenosanti, che rappresentano un indipendente fattore di rischio cardiovascolare, oltre a un'ovvia spia di possibile complicanza (danno d'organo).

La parte teorica tratterà con lezioni frontali gli aspetti clinici ed applicativi degli esami ultrasonografici.

Scopo principale di questa fase del corso sarà fornire ai discenti le basi fisiopatologiche dell'aterosclerosi preclinica partendo dai principali fattori di rischio quali l'ipertensione arteriosa sistemica e la dislipidemia. Tali fattori sono infatti responsabili dell'eccesso di mortalità dovuta ad eventi cardio cerebrovascolari, la cui insorgenza è legata a lesioni strutturali a partenza dall'endotelio vascolare (disfunzione endoteliale), che sono influenzate dal grado di controllo metabolico ed emodinamico e che sono, in gran parte, precocemente riconoscibili con una adeguata azione di "screening".

Sempre nella parte teorica saranno sviluppate le nuove terapie nel campo della patologia tromboembolica venosa dall'evento acuto alle complicanze croniche in particolare sull'utilizzo dei nuovi farmaci anticoagulanti.

Ampio spazio sarà dato alla gestione terapeutica ed al riconoscimento dei pazienti con comorbilità e fragili.

Nella parte pratica i partecipanti saranno suddivisi in 4 gruppi e seguiti da tutor esperti per l'esercitazione pratica con strumenti di diagnostica e screening e potranno discutere dei risvolti metodologici tecnici, clinici e terapeutici dei casi che verranno esaminati.

## INFORMAZIONI

La partecipazione al corso è riservata a n. 50 Medici Chirurghi specializzati in Angiologia, Cardiocirurgia, Cardiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Vascolare, Ematologia, Endocrinologia, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale, Medicina Interna, Oncologia, Otorinolaringoiatria, Radiodiagnostica, Nefrologia, Fisiatria, Medicina Nucleare.

I crediti ECM assegnati all'evento sono 12,9. Ai fini dell'erogazione dei crediti ECM è necessario seguire tutto il corso, firmare il registro presenze in entrata ed uscita, compilare in ogni parte e restituire alla Segreteria Organizzativa le schede di registrazione e di valutazione ed il questionario di apprendimento rilasciati in sede congressuale. È altresì necessario rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande poste nel questionario.

Per l'iscrizione si prega di voler compilare ed inviare alla Segreteria Organizzativa la scheda di registrazione disponibile sul sito [www.infocongress.it](http://www.infocongress.it) secondo le modalità ed entro i termini previsti sulla stessa.

*L'accesso alla sede congressuale (secondo il dl del 23/07/21), sarà consentito solo a chi è in possesso di GREEN PASS valido secondo le disposizioni di legge, che attesta di avere effettuato il ciclo completo di vaccinazioni, di avere ricevuto almeno una dose di vaccino o di avere effettuato un tampone con esito negativo nelle 48 ore precedenti.*

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

**AMGEN®**  **Bristol-Myers Squibb**

 **Daiichi-Sankyo**  **Dompé**  **Menarini**  **Pfizer**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

 **InFo Congress**  
Innovazione Formazione Congressi  
Via G. M. Giovene, 36 - BARI  
Mobile: 351 262 4912  
Email: [segreteria@infocongress.it](mailto:segreteria@infocongress.it)  
Web: [www.infocongress.it](http://www.infocongress.it)

VASCULAR EVENT 2021

Ente Ecclesiastico  
Ospedale Generale Regionale  
**MIULLI**

# CORSO LABORATORIO AVANZATO DI DIAGNOSTICA ULTRASONOGRAFICA E TERAPIA NELLA PATOLOGIA ARTERIOSA E VENOSA CON SEDUTE PRATICHE SU PAZIENTI

Ente Ecclesiastico Ospedale Generale  
"F. MIULLI"  
Acquaviva delle Fonti (BA)

17-18 dicembre 2021

**12,9  
CREDITI  
ECM**

**Responsabile scientifico:**

**Giuseppe Galgano**

Dirigente medico Unità Operativa Semplice di  
Cardiologia Clinica e Unità Operativa Complessa,  
Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"

8:00 Registrazione dei partecipanti

## I SESSIONE

**La malattia tromboembolica venosa dalla fase acuta a quella cronica**

### Fase Diagnostica Non Invasiva

Moderatori: *G. Larizza, E. Ludovico*

09:00 Lo Studio della trombosi venosa profonda e superficiale con gli ultrasuoni  
*A. Amato*

09:30 Inquadramento Diagnostico nell'embolia polmonare  
*V. Bellomo*

10:00 Lo studio ANGIO TAC ed RMN: analisi integrata parenchima-parete-flusso; il circolo polmonare: quadri particolari  
*A. Valentini*

### Terapia

#### Fase Acuta: TVP ed Embolia Polmonare

Moderatori: *T. Langialonga, G. Galgano*

10:30 La terapia farmacologica della fase acuta: le nuove evidenze sui DOAC  
*G. Lucarelli*

11:00 La gestione dei casi complicati:  
-In sala emodinamica *E. Basile*  
-In terapia Intensiva *N. Vitulano*  
-Nei pazienti con Neoplasia *A. M. Fioretti*

### Le complicanze croniche

Moderatori: *M. Grimaldi, A. Milano*

12:00 Ipertensione Polmonare cronica post-tromboembolica:  
-Diagnosi *R. Musci*  
-Terapia *A. M. D'Armini*  
-Sindrome Post-trombotica e ulcere: diagnosi e terapia *M. T. Zurlo*

12:45 Discussione

13:00 Pausa

## II SESSIONE

**La valutazione della stenosi, del danno d'organo e la terapia nel paziente iperteso, dislipidemico ed anemico con sindrome coronarica cronica e con arteriopatia periferica**

Moderatori: *G. Baldassare, M. M. Ciccone*

15:00 Stenosi: come interpretare le alterazioni emodinamiche  
*M. Pacilli*

15:30 La terapia dell'ipertensione Arteriosa, della Dislipidemia e della anemia sideropenica nella sindrome coronarica cronica e nell'arteriopatia Periferica: dalle linee guida alla pratica clinica  
*M. Scarcia*

16:00 Ruolo dei nuovi anticoagulanti orali ed antiaggreganti nell'aterotrombosi multidistrettuale: verso un modello terapeutico unico?  
*F. Quadrini*

16:30 Diagnosi e terapia dell'ischemia critica cronica  
*G. Colacchio*

17:00 Discussione

18:00 Chiusura lavori

## III SESSIONE

**TSA, Circolo Intracranico e arterie splancniche**

Moderatori: *R. Inchingolo, F. Mastroianni, G. Manobianca*

09:00 Patologia del Circolo Intracranico: diagnosi e terapia  
*V. Inchingolo*

09:30 Vasi epiaortici: imaging integrato nei diversi "setting" clinici  
*A. Amato*

10:00 Le Arterie Splancniche: Mesenteriche, Tronco Celiaco e renali, Aorta Addominale  
*A. Portoghese*

10:30 Aorta Addominale  
*R. Inchingolo*

11:00 - 14:00 Parte Pratica Di Diagnostica Vascolare:

Saranno organizzati dei "workshop" dedicati alle varie "sindromi" vascolari artero-venose in cui accanto alla valutazione ultrasonografica saranno analizzati gli aspetti terapeutici mediante la presentazione di casi clinici programmati con esecuzione di esami ultrasonografici e realizzazione di referti codificati secondo linee guida nazionali ed internazionali.

**TUROR:** *Alfio Amato, Vincenzo Bellomo, Giovanni Colacchio, Nicola Duni, Agnese Maria Fioretti, Giuseppe Galgano, Riccardo Inchingolo, Vincenzo Inchingolo, Mario Magnifico, Michele Pacilli, Francesco Petrelli, Andrea Portoghese, Mariella Scarcia, Domeica Vesia, Nicola Vitulano, Maria Teresa Zurlo*

- La gestione "non invasiva" degli accessi vascolari nelle procedure interventistiche in fase acuta e nel follow-up  
*N. Duni, M. Magnifico, F. Petrelli*

- Approccio al paziente con tromboembolismo venoso e neoplasie: terapia, screening e "follow-Up"

*A. M. Fioretti*

- Insufficienza venosa Cronica: le complicanze

*M. T. Zurlo*

- Arteriopatia periferica: diagnosi e terapia

*G. Colacchio*

- Embolia polmonare complicata

*E. Basile, N. Vitulano*

- L'ipertensione arteriosa polmonare: studio ecocardiografico della funzione ventricolare destra e terapia

*V. Bellomo, N. Duni*

- Distretto sovraortico e circolo intracranico; protocollo di

Studio per ricerca lesioni intracraniche e shunt sistemici

*V. Inchingolo*

- Le Arterie Splancniche ed aorta addominale

*A. Portoghese*

I partecipanti assistiti dai docenti, potranno discutere dei risvolti metodologici tecnici, clinici e terapeutici dei casi esaminati.

14:00 Verifica di apprendimento con questionario ECM e chiusura lavori