

## E-LEARNING AORTIC TEAM

Online dal 03/10/2025 al 31/12/2025

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Angiletta Domenico  
Colacchio Giovanni  
Natalicchio Giuseppe

La Chirurgia Vascolare rappresenta al giorno d'oggi una branca chirurgica estremamente dinamica, in quanto molto sensibile alla continua evoluzione tecnologica.

Uno degli obiettivi del congresso è infatti quello di favorire la conoscenza sulle più recenti innovazioni e strategie terapeutiche per il trattamento delle patologie aortiche, arteriose e venose degli arti inferiori.

L'innovazione nella chirurgia aortica e nelle arteriopatie periferiche degli arti inferiori, ha fatto registrare progressi significativi, con l'introduzione di tecniche mini-invasive, dispositivi di ultima generazione ed approcci personalizzati alla gestione del paziente ad alto rischio.

Nel corso dell'evento verranno esplorati i progressi delle tecnologie di imaging avanzato con l'utilizzo dell'intelligenza artificiale con lo scopo di permettere una gestione del paziente sempre più efficace e mirata.

Un secondo obiettivo dell'evento sarà quello di stimolare il confronto in un dibattito guidato tra "opinion leader" del settore sui più recenti sviluppi tecnologico-terapeutici e sulle strategie procedurali di approccio alle patologie complesse. La discussione di casi clinici complessi sarà per tutti noi una risorsa fondamentale anche per l'apprendimento pratico.

Le nuove strategie terapeutiche saranno al centro del congresso con particolare attenzione anche agli approcci multidisciplinari ed alla gestione integrata del paziente con patologia vascolare.

Si valuterà l'impatto delle nuove linee guida sulla pratica clinica quotidiana ed il miglioramento delle competenze attraverso la formazione continua. Auspico che questo evento stimoli nuove collaborazioni, promuova la diffusione delle conoscenze più avanzate e contribuisca al progresso continuo della nostra disciplina.

Id Provider 4596

Id Evento 463809

Crediti ECM: 5

Ore formative: 5



## Figure accreditate

TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA  
E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE

MEDICO CHIRURGO

CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE;  
MEDICINA INTERNA; RADIODIAGNOSTICA; CARDIOCHIRURGIA;  
CARDIOLOGIA;

INFERMIERE



## Programma

### I MODULO - Arco aortico ed aorta toracica discendente – 30 minuti

Analisi delle attuali linee guida sul trattamento dell'aorta toracica | *M. Gargiulo*

Soluzioni endovascolari: tecniche a confronto | *N. Mangialardi*

Trattamento dell'arco aortico chirurgico open versus Arch-BEVAR in pazienti con dissezione cronica residua di tipo A con pregressa sostituzione dell'aorta ascendente: confronto in propensity match da uno studio multicentrico internazionale | *G. Tinelli*

Protesi Branched: custom made vs o--the shelf | *M. Ferri*

Complicanze cerebrovascolari nella fenestrazione in situ dell'arco aortico | *G. Piffaretti*

Il trattamento della patologia dell'aorta toracica in urgenza | *R. Perkmann*

Dissezioni di tipo B, ultime frontiere | *G. Rossi*

Casi clinici | *D. Barbarisi*

Casi clinici | *E. Gatta*

### II MODULO - Patologia dell'aorta toraco-addominale – 30 minuti

Analisi delle attuali linee guida nel trattamento dell'aorta toraco-addominale | *Y. Tshomba*

Soluzioni endovascolari: tecniche a confronto, innovazioni e risultati | *S. Ronchey*

Cone Beam CT con Co2: nuova frontiera nell'endoprotesica addominale | *E. C. Colacchio*

Fenestrazioni versus branched nel trattamento della patologia dell'aorta toraco-addominale | *G. Pratesi*

Inner Branch/ Semi branch | *G. Parlani*

Il design del bridging stent in\_uenza l'outcome? | *E. Gallitto*

Quando la chirurgia open è la migliore soluzione? | *R. Chiesa*

Casi clinici | *A. N. Giordano*

Casi clinici | *S. Zacà*

Casi clinici | *P. Wiesel*

### III MODULO - Patologia Venosa – 1h

Analisi delle attuali linee guida sul trattamento della TVP | [A. Santoliquido](#)

Sistema venoso profondo: nuove opzioni terapeutiche | [D. Baccellieri](#)

Ablazione safenica con cianoacrilato, termoablazione e stripping: tecniche a confronto | [C. Baraldi](#)

Il ruolo della terapia \_ebotonica ed elastocompressiva nell'insu\_cienza venosa cronica | [W. Dorigo](#)

Casi clinici | [L. Di Stefano](#)

Casi clinici | [A. Santoliquido](#)

### IV MODULO - Patologia dell'aorta addominale iuxta e pararenale -1h

Analisi delle attuali linee guida nella patologia dell'aorta addominale iuxta e pararenale | [U. M. Bracale](#)

The process of 4-fenestrated PMEG standardization: from on-bench tests

to clinical out comes | [M. Piazza](#)

Trattamento degli aneurismi dell'aorta addominale iuxtarenale con endoprotesi ad

aggancio sottorenale | [M. G. Ruggiero](#)

Free Flow Devices: indicazione tuttora valida? | [G. Torsello](#)

Analisi predittiva per il trattamento degli aneurismi dell'aorta addominale con AI | [L. Bertoglio](#)

Conversione open post EVAR | [B. Di Benedetto](#)

Casi clinici | [E. Chisci](#)

Casi clinici | [A. Lorido](#)

Casi clinici | [A. Biello](#)

Casi clinici | [M. G. La Marca](#)

### V MODULO - Patologia ostruttiva aorto-iliaca – 1h

Analisi delle attuali linee guida nel trattamento della patologia ostruttiva aorto-iliaca | [G. Pagliariccio](#)

Soluzioni endovascolari: tecniche a confronto, innovazioni e risultati | [S. Pirrelli](#)

La Chirurgia Open ha ancora un ruolo? | [A. Scolaro](#)

Nuove frontiere sul trattamento delle lesioni steno-occlusive dell'aorta addominale | [G. La Barbera](#)

Tecniche di ricostruzione con Parallel Graft | [G. Iacono](#)

Ultime frontiere sui sistemi di chiusura dei grossi vasi | [A. Esposito](#)

Casi clinici | [G. Giudice](#)

Casi clinici | [S. Bonvini](#)

Casi clinici | [A. Esposito](#)

Casi clinici | [A. Guagliano](#)

### VI MODULO - Patologia ostruttiva femoro-distale – 1h

Analisi delle attuali linee guida sul trattamento della patologia ostruttiva femoro-distale | [E. Martelli](#)

Soluzioni endovascolari: tecniche a confronto, innovazioni e risultati | [C. Panzano](#)

Il Tripode Femorale è ancora solo chirurgico? | [P. Sirignano](#)

La Chirurgia Open today: la scelta corretta del conduit influenza l'outcome? | [G. F. Veraldi](#)

La chirurgia ibrida nelle rivascolarizzazioni del distretto femoro-distale | [A. Froio](#)

Fisiopatologia e risultati a lungo termine dell'arterializzazione | [B. Migliara](#)

Arterializzazione come nuova frontiera per il paziente no-option | [G. Feriani](#)

Casi clinici | [V. Palazzo](#)

Casi clinici | [R. Prunella](#)

Casi clinici | [D. Razzano](#)