

E-LEARNING

# URGENZE ISCHEMICHE IN CHIRURGIA VASCOLARE

Online dal 01/01/2025 al 31/12/2025

**RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Reinhold Perkmann  
Francesco Zaraca

Verranno affrontati da esperti chirurghi vascolari nazionali ed internazionali, temi inerenti alla chirurgia vascolare tradizionale e mini-invasiva (endovascolare) con particolare attenzione alle urgenze ischemiche di tutti i distretti corporei (tronchi sovra-aortici, aorta toracica ed addominale, i vasi viscerali e renali, artisuperiori ed inferiori).

Verrà dedicato ampio spazio alla discussione con gli esperti delle differenti sessioni.

Verrà dedicato spazio alla presentazione ed alla discussione di casi clinici.

L'obiettivo della conferenza è l'implementazione e la discussione del rischio clinico e la sicurezza del paziente in chirurgia vascolare, attraverso la presentazione di alcune relazioni preordinate e lasciando ampio spazio alla discussione con tavola rotonda di esperti.

Id Provider 4596

Id Evento 438800

Crediti ECM: 6

Ore formative: 6



## Figure accreditate

**Medico Chirurgo:** Angiologia; Cardiologia; Neurologia; Cardiochirurgia; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Radiodiagnostica;  
**Tecnico Sanitario di Radiologia Medica;**  
**Infermiere;**



## Target

Fino a 500 partecipanti



## Programma

### Modulo 1 | I tronchi sovraortici

Update sulle nuove Linee guida ESVS per le carotidi | [G. Tinelli](#)

La stenosi carotidea sintomatica: Il timing corretto | [R. Pulli](#)

La stenosi dell'ACI sintomatica: Gli stent di ultima generazione hanno cambiato l'indicazione? | [M. Bosiers](#)

Dopo lisi intracranica: se e quando il trattamento della stenosi dell'ACI è opportuna? | [G. Maritati](#)

Ischemia acuta del braccio: strategia nel TOS | [P. Dollinger](#)

Come evitare complicanze neurologiche nelle soluzioni endovascolari dell'arco aortico: Tips and Tricks | [S. Bartoli](#)

### Modulo 2 | La dissezione acuta di tipo B con ischemia viscerale

L'approccio terapeutico è cambiato? Novità dalla letteratura | [L. Bertoglio](#)

- La proposta di Amburgo | [G. Panuccio](#)
- La proposta romana | [N. Mangialardi](#)
- La soluzione berlinese | [A. Greiner](#)
- L'ischemia spinale: Il drenaggio liquorale elettivo è tuttora indicato? | [S. Ronchey](#)

### Modulo 3 | Ischemia acuta dei vasi viscerali

Incidenza, diagnosi, outcome e management dell'ischemia mesenteriale acuta. I dati della letteratura | [G. L. Faggioli](#)

Intervento chirurgico o endovascolare nelle ischemie mesenteriche? | [R. Weidenhagen](#)

L'occlusione acuta della SMA: La soluzione endovascolare | [G. F. Veraldi](#)

La lesione delle arterie renali nel trauma addominale | [S. Lepidi](#)

#### **Modulo 4 | L'ischemia viscerale acuta dopo f-EVAR / b-EVAR**

È la scelta dello stent il fattore decisivo? | [M. Austermann](#)

Il ruolo dell'anatomia nelle occlusioni precoci | [G. Coppi](#)

L'occlusione delle arterie renali: Tips and Tricks per evitarla | [M. Antonello](#)

Il controllo intraoperatorio può evitare l'occlusione dello stent? IVUS, Cone beam CT | [R. Silingardi](#)

Best Practice nell'occlusione acuta dello Stent | [A. Oberhuber](#)

#### **Modulo 5 | L'ischemia acuta dell'arto inferiore Parte I**

La soluzione chirurgica/ibrida della Sindrome di Leriche acuta | [A. Esposito](#)

Soluzioni endovascolari della Sindrome di Leriche acuta | [G. De Donno](#)

Thomas Fogarty e la storia della trombectomia | [S. Michelagnoli](#)

Phlegmasia cerulea dolens: Quale trattamento? | [B. Migliara](#)

L'accesso percutaneo femorale per le procedure endovascolari è sicuro, ma... | [S. Bonvini](#)

La tromboaspirazione nelle occlusioni acute dell'AFS: indicazioni e risultati | [N. Tusini](#)

L'occlusione acuta dello stent: Che si fa? | [P. Frigatti](#)

#### **Modulo 6 | L'ischemia acuta dell'arto inferiore Parte II**

Il Bypass in vena occluso: Lisi o trombectomia? | [G. Giannace](#)

L'aneurisma sintomatico dell'arteria poplitea: L' intervento d'urgenza, chirurgico o endo:

- La soluzione chirurgica | [M. Steinbauer](#)

Può avere un ruolo l'utilizzo di DEB e DES nell'ischemia acuta? | [M. Njila](#)

L'ischemia traumatica degli arti: Tips and tricks | [J. Klocker](#)