

E-LEARNING

OPEN ED ENDO: A CIASCUN PAZIENTE IL SUO TRATTAMENTO!

Online dal 18 febbraio 2025 al 31 dicembre 2025

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Andrea Gaggiano

Il webinar sarà incentrato su alcuni punti principali che riguarderanno da una parte il confronto tra le due grandi tipologie di trattamento chirurgico di cui oggi disponiamo nella cura delle malattie vascolari (chirurgia "open ed endovascolare") e dall'altra su quelle che sono le più recenti acquisizioni tecnologiche disponibili nel "mondo vascolare".

Corso accreditato in AGENAS per 4 crediti ECM

<https://trainingecm.womlab.com/>

Id Provider 4596

Id Evento 443504

Crediti ECM: 4

Ore formative: 4



Figure accreditate

Medico Chirurgo: Chirurgia vascolare



Target

Fino a 2000 partecipanti



Programma

Modulo 1 | Patologia ostruttiva e dilatativa degli arti inferiori

Patologia ostruttiva e dilatativa degli arti inferiori

Perché scelgo il trattamento “open”

G. Pagliariccio

Perché scelgo il trattamento “endo”

S. Bonvini

Patologia ostruttiva vasi tibiali

Perché scelgo il trattamento “open”

R. Bellosta

Perché scelgo il trattamento “endo”

B. Migliara

Aneurismi poplitei

Perché scelgo il trattamento “open”

M. Antonello

Perché scelgo il trattamento “endo”

M. Antonello

Lettura

Analyses offer a deeper dive into best CLI trial data

M. Gargiulo

Modulo 2 | Patologia dell'aorta e dell'origine dei vasi viscerali

TAAA e sindromi aortiche acute

Perché scelgo il trattamento “open”

R. Chiesa

Perché scelgo il trattamento “endo”

M. Lenti

AAA con colletto ostile

Perché scelgo il trattamento “open”

S. Michelagnoli

Perché scelgo il trattamento “endo”

P. Frigatti

Sindrome di Leriche

Perché scelgo il trattamento “open”

C. Porta

Perché scelgo il trattamento “endo”

G. Fadda

Coral reef aorta e calcificazioni dei vasi viscerali

Perché scelgo il trattamento “open”

A. Gaggiano

Perché scelgo il trattamento “endo”

G. Pratesi

Lettura

Chirurgia Endovascolare dell'arco aortico

N. Mangialardi

Bridgin stents

M. Ferri

Modulo 3 | Patologia Carotidea, FAV, vasi viscerali e traumi

Stenosi carotidea

Perché scelgo il trattamento “open”

A. Antico

Perché scelgo il trattamento “endo”

S. Bartoli

Aneurismi viscerali

Perché scelgo il trattamento “open”

S. Tarantini

Perché scelgo il trattamento “endo”

S. Ronchey

Accessi vascolari per emodialisi

Perché scelgo il trattamento “open”

A. Scolaro

Perché scelgo il trattamento “endo”

M. Tozzi

Traumi vascolari

Perché scelgo il trattamento “open”

F. Talarico

Perché scelgo il trattamento “endo”

S. Gennai

Modulo 4 | Chirurgia vascolare e...

La rete delle urgenze vascolari

F. Peinetti

Chirurgia vascolare e chirurgia oncologica avanzata

F. Grego

Chirurgia vascolare in età pediatrica

G. Vigliotti

Chirurgia vascolare e trapianto d'organo

P. Veroux

Chirurgia vascolare e cardiocirurgia

E. Gatta

Chirurgia Endovascolare del sistema venoso profondo

M. Lugli

Chirurgia vascolare e embolizzazioni

F. Navarretta

Modulo 5 | Chirurgia vascolare tra presente e futuro

“Stabilise technique”: note di tecnica

S. Camparini

Gender related outcomes in chirurgia vascolare maggiore

I. Morelli

La vena come sostituto arterioso

C. Setacci

CO2 e “Zero contrast EVAR”

E. Chisci

No option CLI

S. Furgiuele

Litotrixxia Endovascolare

L. Flora