

## FACULTY

**Domenico Angiletta** - Bari

**Gianfranco Antonica** - Bari

**Elsa Berardi** - Bari

**Massimo Vincenzo Bonfantino** - Bari

**Pasquale Caldarola** - Bari

**Cosimo Campanella** - Bari

**Marco Matteo Ciccione** - Bari

**Gaetano Citarelli** - Bari

**Francesco Corriero** - Bari

**Katia Coviello** - Bari

**Luisa De Gennaro** - Bari

**Alessandro Pietro Antonio De Santis** - Bari

**Antonio Di Gioia** - Capurso (BA)

**Claude Franceschi** - Parigi

**Francesco Massari** - Altamura (BA)

**Gabriella Ricci** - Bari

**Vito Onofrio Antonio Rossi** - Monopoli (BA)

**David Rutigliano** - Bari

**Marco Sassara** - Bari

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

**Hotel Parco dei Principi** (*sede parte teorica*)  
Via Vito Vasile, 3, Bari  
Telefono: 080 539 4811

**Ospedale "S. Paolo"** (*sede parte pratica*)  
U.O.C. Cardiologia-UTIC (1° piano)  
Via Capo Scardicchio, Bari

### ECM (ID 474409)

Il Provider **e20convegni s.r.l.** (n. 432), ha assegnato all'evento n. 17 crediti formativi. L'evento è rivolto a n. 40 Medici Chirurghi (Area Interdisciplinare).

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.

### Obiettivo formativo di processo:

Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

### ISCRIZIONE

La quota di iscrizione è di € 350,00 + iva 22% (€ 427,00 iva inclusa) e dà diritto a:

- partecipazione alle sessioni scientifiche
- coffee break e light lunch
- kit congressuale
- attestato di partecipazione

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

A mezzo bonifico bancario - Contattare la Segreteria organizzativa per ricevere informazioni dettagliate



Inquadra il QRCode o visita la sezione "Eventi RES" del sito [www.e20convegni.it](http://www.e20convegni.it) per compilare il form di adesione

# CORSO TEORICO-PRATICO DI ECO-DOPPLER DEI VASI DEL COLLO

## E DEGLI ARTI INFERIORI

15-16  
APRILE  
2026  
BARI

**Responsabili scientifici**  
**Pasquale Caldarola**  
**Marco Matteo Ciccione**

Hotel Parco dei Principi (PARTE TEORICA)

U.O.C. Cardiologia-UTIC Ospedale "S. Paolo" ASL Bari (PARTE PRATICA)



Venerdì 17 aprile si terrà, presso l'Aula Asclepios del Policlinico di Bari, il corso dal titolo:

"Introduzione all'Emodinamica Flebologica e al Salvataggio Safenico".

Il programma completo è disponibile e scaricabile tramite QR Code.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA  
E PROVIDER ECM (N. 432)



Trani (BT): Via Tasselgardo, 68 - 76125  
Bari: Via Podgora, 134 - 70124  
[www.e20convegni.it](http://www.e20convegni.it) - [emanuela@e20convegni.it](mailto:emanuela@e20convegni.it)  
Referente del progetto: Emanuela ☎ 388/9809324

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



Bristol Myers Squibb

Pfizer



NEOPHARMED  
GENTILI



08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 Apertura del Corso  
**Pasquale Caldarola, Marco Matteo Ciccone**

**I SESSIONE PARTE TEORICA**

**Moderatori: Massimo Vincenzo Bonfantino, Marco Matteo Ciccone**

08.45 Malattia vascolare carotidea e degli arti inferiori: ruolo delle metodiche ultrasonografiche  
**Claude Franceschi**

09.00 Malattia vascolare carotidea e degli arti inferiori: ruolo delle metodiche non ultrasonografiche  
**Onofrio Rossi**

09.15 La placca e la stenosi carotidea  
**Elsa Berardi**

09.30 Il distretto succlavio-vertebrale e la funzionalità del poligono di Willis  
**Gianfranco Antonica**

09.45 Arteriopatia obliterante degli arti inferiori: inquadramento epidemiologico e clinico  
**Gaetano Citarelli**

10.00 Il circolo ileo-femorale e sottopopliteo  
**Marco Sassara**

10.15 Lo studio delle arterie renali  
**Claude Franceschi**

10.30 Trombosi venosa superficiale e profonda: inquadramento clinico e trattamento  
**Gabriella Ricci**

10.45 Discussione sulle tematiche trattate

**11.15 Coffee break**

**II SESSIONE PARTE TEORICA**

**Moderatori: Cosimo Campanella, Francesco Massari**

11.30 Prevenzione dell'ictus: fibrillazione atriale e ruolo dei DOAC  
**Luisa De Gennaro**

11.45 La terapia medica dei fattori di rischio per le PAD: ipertensione, dislipidemie, diabete  
**Alessandro P. A. De Santis**

12.00 Terapia interventistica della PAD  
**David Rutigliano**

12.15 Aneurismi dell'aorta addominale: inquadramento diagnostico e trattamento  
**Domenico Angiletta**

12.30 Discussione sulle tematiche trattate

**13.00 Light lunch**

**III SESSIONE PARTE PRATICA (prima parte)**

**Dalle ore 15.00 alle ore 19.00**

Esercitazioni pratiche su ecografi di ultima generazione  
**Tutor: Gianfranco Antonica, Elsa Berardi, Francesco Corriero, Katia Coviello, Antonio Di Gioia, Claude Franceschi, Onofrio Rossi**

Preparazione del paziente e descrizione della tecnica ultrasonografica  
Arterie carotidi: la valutazione delle placche e delle stenosi  
Circolo succlavio vertebrale  
Funzionalità del poligono di Willis  
Dolicoarteriopatie carotidee  
Aneurismi dei tronchi sovraortici  
Fistole arterovenose e displasia carotidea  
Eco Doppler Transcranico

19.00 Discussione sulle tematiche trattate

19.30 Chiusura della prima giornata

**IV SESSIONE PARTE PRATICA (seconda parte)**

**Dalle ore 8.30 alle ore 12.30**

**Tutor: Gianfranco Antonica, Elsa Berardi, Marco Matteo Ciccone, Francesco Corriero, Katia Coviello, Antonio Di Gioia, Claude Franceschi, Marco Sassara**

- La corretta valutazione dell'ABI
- Lo studio dell'asse ileo-femorale
- Lo studio della circolazione sottopoplitea
- Gli aneurismi aortici

12.30 Discussione sulle tematiche trattate

**13.00 Light Lunch**

**V SESSIONE PARTE PRATICA (terza parte)**

**Dalle ore 14.00 alle ore 17.00**

**Tutor: Gianfranco Antonica, Elsa Berardi, Marco Matteo Ciccone, Francesco Corriero, Katia Coviello, Antonio Di Gioia, Claude Franceschi, Marco Sassara**

- Lo studio delle arterie degli arti superiori
- Lo studio delle arterie renali
- La mappa venosa

17.00 Discussione sulle tematiche trattate

17.45 Chiusura dei lavori e compilazione del Questionario ECM online  
**Pasquale Caldarola, Marco Matteo Ciccone**

La compilazione del questionario di verifica dell'apprendimento è in modalità online. Il questionario sarà attivo per 72 ore a partire dal termine dell'evento.