

## DETTAGLI EVENTO FORMATIVO

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. **ROBERTO CATALINI**

Direttore UOC Medicina interna Vascolare  
Ospedale di Macerata - AST MACERATA

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online all'indirizzo: [www.congressare.it](http://www.congressare.it),  
nella sezione: **EVENTI ProECM**

### CREDITI ECM

Figure Professionali: **MEDICO CHIRURGO** (Tutte le Discipline)

### CREDITI PARTECIPANTI IN PRESENZA

Sono stati riconosciuti **5 CREDITI ECM** per **max 30 partecipanti**

### MODALITÀ EROGAZIONE CREDITI ECM

I questionari saranno compilabili\* accedendo all'Area Riservata del sito: [www.congressare.it/eventi](http://www.congressare.it/eventi). Ne verrà data comunicazione della disponibilità all'indirizzo mail utilizzato al momento dell'iscrizione, entro un'ora dal termine dei lavori. Resteranno attivi per i **3 giorni successivi** e sarà possibile effettuare un solo tentativo di compilazione. Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: \*partecipare al **90%** delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il **75%** dei quesiti del **questionario di apprendimento**, compilare il **questionario di valutazione della qualità percepita**.

### SEDE CONGRESSUALE

**DOMUS SAN GIULIANO** Via Cincinelli n. 4 - Macerata

Con la sponsorizzazione non condizionante di

**SERVIER**   
*moved by you*

BIO IMAGING  
MEDICAL DEVICES  
**SAMSUNG**

  
**congressare**

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**E PROVIDER NAZIONALE ECM n. 2295**

Promise Group Srl Via Ghino Valenti, 2 - Ancona

Tel. 071 202123 / Fax 071 202447

[congressare@promisegroup.it](mailto:congressare@promisegroup.it) | [www.congressare.it](http://www.congressare.it)

grafica by PROMISE GROUP



**MALATTIA VENOSA ED  
ARTERIOPATIA PERIFERICA:**  
QUANDO SERVE E QUANDO NON SERVE  
L'ECOCOLORDOPPLER VASCOLARE  
PER ORIENTARE LA TERAPIA

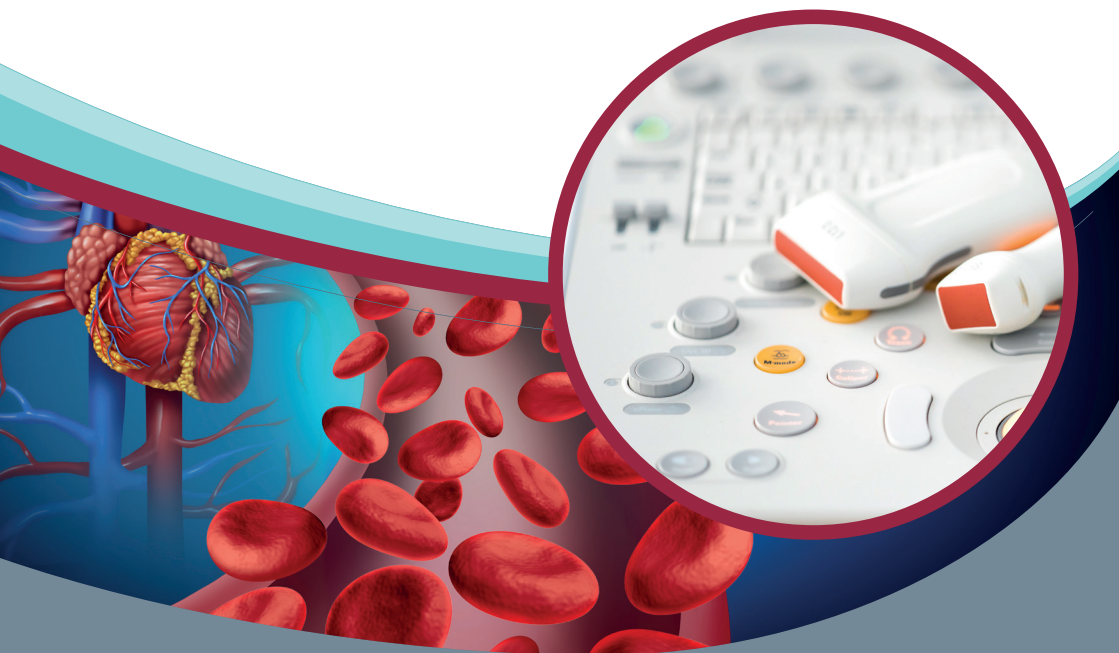
**01 GIUGNO 2024**

**DOMUS SAN GIULIANO  
MACERATA**

## RAZIONALE

La metodica ecocolordoppler rappresenta oggi una tecnica di imaging fondamentale nello studio di molteplici distretti vascolari offrendo un contributo spesso fondamentale ed insostituibile sia in campo diagnostico che nell'indirizzare le nostre scelte terapeutiche.

Il continuo progresso tecnologico delle apparecchiature ecografiche ha incrementato nel tempo le capacità diagnostiche legate all'imaging ecocolordoppler ed in alcuni casi ha addirittura rivoluzionato l'approccio e la gestione clinica di alcune patologie.



## FACULTY

Dott.ssa **Boni Mariavirginia**

Responsabile UOSD Medicina Vascolare presso Ospedale di Ascoli Piceno, AST Ascoli Piceno

Dott. **Catalini Roberto**

Direttore UOC Medicina Interna Vascolare - Ospedale di Macerata, AST Macerata

Dott. **Lessiani Gianfranco**

Specialista in Angiologia e Diagnostica Vascolare, U.O.S. Medicina Vascolare UOC Medicina Interna 2, Ospedale Città Sant'Angelo - Pescara

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:00 Registrazione dei partecipanti

08:15 Presentazione del Meeting

*Mariavirginia Boni, Roberto Catalini, Gianfranco Lessiani*

### TERAPIA E DIAGNOSI ECOLOGORDOPPLER DELLE MALATTIE VASCOLARI

08:30 **Quando e perché è utile un esame ecocolordoppler el circolo venoso degli arti inferiori**

*Gianfranco Lessiani*

08:50 **Malattia venosa cronica**

*Mariavirginia Boni*

09:10 **Quale trattamento medico per la malattia venosa cronica?**

*Gianfranco Lessiani*

09:30 Discussione

### STENOSI CAROTIDEA: ECOLOGORDOPPLER QUANDO E PERCHÉ È UTILE

10:00 **Stenosi carotidea**

*Roberto Catalini*

10:20 **Quando e perché è utile un esame ecocolordoppler del distretto carotideo vertebrale**

*Mariavirginia Boni*

10:40 **Dislipidemia e raggiungimento dei target**

*Roberto Catalini*

11:00 Discussione

### Parte pratica: esercitazioni a gruppi con ecografi

• dalle ore 11:30 alle ore 12:30 **Circolo venoso degli arti inferiori**

• dalle ore 12:30 alle ore 13:30 **Distretto carotideo vertebrale**

13:30 Conclusioni finali *Roberto Catalini*

13:45 Chiusura dei lavori