



# ANTITROMBOSI 2.0

Working Group SIMI Aterotrombosi

Roma,  
18-19 giugno 2026

Aula Aristide Busi - Dipartimento di Scienze  
Radiologiche Oncologiche e Anatomo Patologiche  
Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I  
Viale del Policlinico 155

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Pasquale Pignatelli



# RAZIONALE

l'aterosclerosi e l'aterotrombosi hanno guadagnato una rilevanza clinica e di ricerca crescente negli ultimi decenni costituendo le principali cause di morbilità e mortalità a livello mondiale.

Sebbene la gestione terapeutica dell'aterotrombosi si basi principalmente sulla somministrazione di farmaci antiplastrinici e anticoagulanti il quadro è molto più complesso e la terapia antitrombotica deve essere associata ad un ampio armamentario terapeutico preventivo per modulare i diversi fattori di rischio. Sono stati identificati, infatti, diversi meccanismi patogenetici alla base dell'aterosclerosi e dell'aterotrombosi. Tra questi, i più rilevanti sono la disfunzione endoteliale, lo stress ossidativo, l'accumulo di lipoproteine a bassa densità, la produzione di agenti infiammatori e l'alterazione dei prodotti della coagulazione.

La persistenza di aree grigie nella fisiopatologia di queste due entità cliniche rende necessaria una migliore comprensione dei meccanismi sottostanti per identificare nuove strategie terapeutiche.

In questo contesto, Antitrombosi 2.0 si pone l'obiettivo di riportare le attuali conoscenze fisiopatologiche, cliniche e terapeutiche sull'aterosclerosi e sull'aterotrombosi e di estenderle grazie al contributo di esperti nazionali ed internazionali.

## FACULTY

Walter Ageno  
Domenico Alvaro  
Francesco Baratta  
Cecilia Becattini  
Martina Berteotti  
Francesco Cipollone  
Antonio Cittadini  
Chiara Beatrice Cogliati  
Caterina Conte  
Giulia Anna Maria Luigia Costanzo  
Laura D'Erasmo  
Giovambattista Desideri  
Domenico Di Raimondo  
Emanuele Durante Mangoni  
Lorenzo Loffredo  
Carlo Maiorca  
Gerardo Mancuso  
Marco Mangiafico  
Danilo Menichelli  
Alessio Molfino  
Nicola Montano  
Gianluca Moroncini

Maurizio Muscaritoli  
Ilaria Maria Palumbo  
Arianna Pannunzio  
Daniele Pastori  
Luigi Petramala  
Pasquale Pignatelli  
Matteo Pirro  
Gianmarco Podda  
Giulio Francesco Romiti  
Francesca Santilli  
Angela Sciacqua  
Rosa Talerico  
Antonella Tufano  
Antonino Tuttolomondo  
Emanuele Valeriani  
Francesco Violi

# PROGRAMMA

## Giovedì 18 giugno

**14.15** Introduzione e saluti delle autorità  
*P. Pignatelli, D. Alvaro*

**14.20** Saluti Presidente SIMI

### IL RISCHIO CARDIOVASCOLARE NEI WG

*Moderatori: C.B. Cogliati, G. Podda*

**14.40** Lpa come strumento in prevenzione primaria - *M. Berteotti*

**14.55** Marcatori ecografici di rischio cardiovascolare - *L. Loffredo*

**15.10** Sarcopenia e rischio trombotico  
*M. Muscaritoli*

**15.25** HF a frazione di eiezione ridotta o preservata e rischio cardiovascolare - *A. Cittadini*

**15.40** GLP1 agonist obesità e rischio cardiovascolare - *C. Conte*

**15.55** Bpco e rischio cardiovascolare  
*D. Di Raimondo*

**16.10** Sepsi e trombosi  
*E. Durante Mangoni*

**16.25** Discussione  
*Discussant: F. Baratta G. Romiti*

**16.45** Coffee break

### PREVENZIONE DEGLI EVENTI TROMBOTICI NEL PAZIENTE A RISCHIO CARDIOVASCOLARE

*Moderatori: G. Mancuso, M. Pirro*

**17.10** Dapaglifozin e asse cardio-nefro-metabolico - *P. Pignatelli*

**17.25** Empagliflozin: la rivoluzione nella protezione renale per ridurre il rischio CV - *A. Sciacqua*

**17.40** Profilassi antitrombotica e protezione cardionefrometabolica nel paziente diabetico - *F. Santilli*

**17.55** Gestione delle trombosi in sedi atipiche - *A. Tufano*

**18.10** Trattamento dell'ipertensione essenziale come strategia di prevenzione - *L. Petramala*

**18.25** Discussione  
*Discussant: C. Maiorca, R. Talerico*

**18.45** Chiusura I giornata

## Venerdì 19 giugno

**08.50** Apertura dei Lavori - *P. Pignatelli*

### ATEROSCLEROSI E PREVENZIONE DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE

*Moderatori: A. Tuttolomondo, F. Violi*

**09.00** Acido urico e rischio cardiovascolare - *G. Desideri*

**09.20** La terapia ipolipemizzante di associazione nel paziente a rischio? - *F. Cipollone*

**09.40** Le associazioni orali per il raggiungimento del target terapeutico nel paziente ipercolesterolemico a rischio alto e molto alto - *D. Pastori*

**10.00** Nuove frontiere nel trattamento della ipertrigliceridemia - *L. D'Erasmo*

**10.20** Autoimmunità ed aterotrombosi  
*G. Moroncini*

**10.40** Discussione  
*Discussant: G. Costanzo, M. Mangiafico*

### FOCUS SUL PAZIENTE ONCOLOGICO

*Moderatori: W. Ageno, A. Molfino*

**11.00** La terapia con oppioidi e gli eventi avversi e rischio cardiovascolare  
*E. Valeriani*

**11.15** La Terapia anticoagulante in profilassi primaria nel paziente oncologico con tromboembolismo venoso - *C. Becattini*

**11.30** Discussione

**11.50** Coffee break

### WORKING GROUP

*Moderatori: D. Pastori, P. Pignatelli*

**12.20** I nuovo regolamento dei WG  
*I.M. Palumbo*

**12.30** Special issue - *D. Menichelli*

**12.40** Stato di avanzamento progetti  
*A. Pannunzio*

**12.50** Il potenziale dei position paper  
*P. Pignatelli*

**13.00** Chiusura Congresso

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Aula Aristide Busi – Dipartimento di Scienze Radiologiche Oncologiche e Anatomiche Patologiche Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I - Viale del Policlinico 155, 00161 Roma

### ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e riservata a un massimo di 100 partecipanti. Le iscrizioni potranno essere effettuate compilando il modulo di registrazione on line sul sito della piattaforma SIMI:

<https://congressi.simi.it/c/antitrombosi-2.0>

### E.C.M. EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è stato accreditato da SIMI-Provider ID 1865-483189 e riconosciuto n. 8 crediti formativi.

Destinatari dell'iniziativa:

- Medico Chirurgo (Discipline: Illegologia ed immunologia clinica, Anestesia e rianimazione, Angiologia, Cardiologia, Ematologia, Endocrinologia, Epidemiologia, Gastroenterologia, Geriatria, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina dello Sport, Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Nefrologia, Neurologia, Oncologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Reumatologia, Scienza dell'alimentazione e dietetica.

Ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM è necessario compilare alla "pagina di iscrizione" della Piattaforma SIMI:

- Il questionario di apprendimento online (doppia randomizzazione e nessuna possibilità di ripetizione). L'ultimo giorno utile per la compilazione è il 22 giugno 2026 alle ore 23.59.
- La scheda di valutazione in formato anonimo.
- Questionario rilevazione grado soddisfazione in

formato anonimo.

I crediti saranno rilasciati esclusivamente ai partecipanti appartenenti alle professioni ed alle discipline indicate che rientreranno nel numero massimo di partecipanti per il quale l'evento è stato accreditato. Il partecipante potrà scaricare l'attestato ECM solo dopo le verifiche da parte del Provider (90% della presenza tracciata e almeno 18 risposte esatte 75%) sulla piattaforma SIMI entro 90 giorni dalla conclusione dell'evento. Non saranno previste deroghe a tali obblighi.

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Sarà possibile scaricarlo dal giorno successivo alla chiusura dell'evento.

### OGGETTIVO FORMATIVO

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

### PROVIDER



SOCIETÀ ITALIANA  
DI MEDICINA INTERNA

Viale dell'Università 25 - 00185 Roma  
Tel. 06.44.34.03.73 - Fax 06.44.34.04.74  
Email: [info@simi.it](mailto:info@simi.it)

### SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



Viale dell'Università 25 - 00185 Roma  
Tel. 06.44.34.03.73 - Fax 06.44.34.04.74  
Email: [simieducational@simi.it](mailto:simieducational@simi.it)

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

