



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.F. 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.A.M.L. 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

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



Viale dell'Università 25 - 00185 Roma
Tel. 06.44.34.03.73 - Fax 06.44.34.04.74
Email: simieducational@simi.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

