

FACULTY

Daniele Guerino Biasucci, Roma
Francesco Buccisano, Roma
Elisa Buzzatti, Roma
Mariajose Ceravolo, Roma
Maria Ilaria Del Principe, Roma
Eleonora Fiorelli, Roma
Angela Frazzetto, Roma
Jacopo Legramante, Roma
Luca Maurillo, Roma
Carla Mazzone, Roma
Anna Paola Mitterhofer, Roma
Federico Moretti, Roma
Roberto Palumbo, Roma
Alessandra Piazza, Roma
Paola Tatangelo, Roma
Adriano Venditti, Roma

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Buccisano
Prof. Associato di Ematologia,
Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione,
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Maria Ilaria Del Principe
Prof. Associato di Ematologia,
Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione,
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"



SEDE

 Aula Anfiteatro Giubileo 2000 - Policlinico Tor Vergata
Viale Oxford, 81 - Roma

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Dotcom Srl Unipersonale

Provider Standard accreditato presso la Commissione Nazionale ECM - ID 680

 Via Flaminia, 54 - 00196 Roma

 Tel. 06 4061370 - Fax 06 3242600 -  E-Mail: info@dotcomeventi.com

ECM 680 - 453273

L'evento è accreditato per le seguenti figure professionali:

- **Medico Chirurgo** specialista in: Anestesia e Rianimazione, Ematologia, Medicina di Urgenza, Medicina Interna, Medicina Trasmfusionale, Nefrologia, Oncologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Reumatologia
- **Biologo**
- **Farmacista ospedaliero**
- **Infermiere**

Assegnati n. 6 crediti formativi ECM

OBIETTIVO FORMATIVO

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

PRE-ISCRIZIONE

La pre-iscrizione potrà essere effettuata online collegandosi al sito www.dotcomeventi.com nella sezione "EVENTI & CONGRESSI IN CORSO".

Si ricorda che l'attestazione dei crediti formativi ECM è subordinata alla partecipazione del 90% della durata dei lavori, alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

Con la sponsorizzazione non condizionante di

ALEXION
AstraZeneca Rare Disease

sanofi

Artwork: Simona Reniè - Stampa: Arti Grafiche Vincerò Srl

Con il patrocinio di



EVENTO ECM RES

Approcci multidisciplinari alla gestione delle microangiopatie trombotiche



RESPONSABILI SCIENTIFICI
Prof. Francesco Buccisano
Prof.ssa Maria Ilaria Del Principe

AULA ANFITEATRO GIUBILEO 2000
Policlinico Tor Vergata Roma

ROMA
9
luglio
2025

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le microangiopatie trombotiche rappresentano un gruppo eterogeneo di patologie rare ma clinicamente significative, caratterizzate dalla formazione di piccoli trombi nel microcircolo che causano danni multiorgano. Queste condizioni si suddividono in forme primitive, di eziologia sconosciuta, e secondarie, che sono spesso legate a fattori scatenanti come malattie autoimmuni, infezioni, farmaci o altre comorbidità.

L'aspetto distintivo di queste malattie è la combinazione di anemia emolitica e danno agli organi coinvolti. La gestione tempestiva è cruciale per ridurre il rischio di mortalità e di danni permanenti e migliorare la prognosi, in quanto il riconoscimento precoce delle microangiopatie trombotiche può modificare radicalmente l'evoluzione clinica del paziente.

Poiché l'eziologia e i meccanismi patogenetici possono essere complessi e multifattoriali, è essenziale un approccio integrato che coinvolga esperti di diverse specialità. Intensivisti, ematologi, nefrologi, trasfusionisti, laboratoristi e farmacisti devono lavorare insieme per garantire che ogni aspetto della patologia venga affrontato in modo appropriato. Attualmente sono disponibili tecniche diagnostiche validate, per una diagnosi precisa e per il monitoraggio nel tempo, ed efficaci terapie farmacologiche per correggere queste alterazioni. Una piena conoscenza di queste opzioni è necessaria nel bagaglio formativo del medico e nella sua pratica clinica quotidiana. Una gestione ottimale richiede una stretta collaborazione per migliorare il percorso diagnostico-terapeutico e l'efficacia delle cure.

L'evento scientifico in questione si propone di consolidare la rete di collaborazione già esistente tra le diverse figure professionali coinvolte nella gestione delle microangiopatie trombotiche. L'obiettivo principale è migliorare il percorso assistenziale integrato, che unisce le competenze di intensivisti, nefrologi, ematologi, farmacisti e medici di pronto soccorso, al fine di rendere il trattamento più coerente, efficace e tempestivo. Attraverso il perfezionamento dei percorsi esistenti e la standardizzazione delle pratiche, si garantirà che ogni paziente possa beneficiare di una diagnosi e di un trattamento mirati, personalizzati e tempestivi.

PROGRAMMA

09:00 Registrazione dei partecipanti

09:30 Saluti e introduzione al convegno
Introduzione al convegno - **M.I. Del Principe**
Obiettivi e importanza della collaborazione multidisciplinare
F. Buccisano

SESSIONE 1

Diagnosi e gestione clinica della PTT e SEUA

Moderatori: R. Palumbo, A. Venditti

10:00 Patofisiologia della PTT ed inquadramento diagnostico, il ruolo dell'ematologo - **L. Maurillo**

10:30 Patofisiologia della SEUA ed inquadramento diagnostico, il ruolo del nefrologo - **A.P. Mitterhofer**

11:00 Discussione

11:20 **Coffee break**

11:40 L'emergenza delle microangiopatie trombotiche in pronto soccorso: diagnosi e trattamento precoce - **J. Legramante**

12:10 Gestione delle complicanze acute: il ruolo dell'intensivista
D. G. Biasucci

12:40 Discussione

13:00 **Light Lunch**

SESSIONE 2

Terapie e approcci terapeutici

Moderatori: F. Buccisano, M.I. Del Principe

14:00 **Plasmaferesi e altre terapie emergenti nella PTT:**

- Efficacia e limiti della plasmaferesi - **E. Fiorelli**
- Terapie emergenti e nuove frontiere terapeutiche - **E. Buzzatti**

14:30 Trattamenti farmacologici nella PTT e nella SEUA: il ruolo del farmacista - **A. Frazzetto**

15:00 Discussione su temi trattati

SESSIONE 3

Approccio multidisciplinare nel trattamento delle complicanze renali

Moderatori: F. Buccisano, M.I. Del Principe

"Casi clinici complessi"

15:20 **Caso clinico 1** - **F. Moretti**
Caso clinico 2 (SEUa) - **M.J. Ceravolo**
Caso clinico 3 (SEUa) - **P. Tatangelo**
Caso clinico 4 - **A. Piazza**
Caso clinico 5 - **C. Mazzone**

Discussione INTERATTIVA

17:00 Take home message
Conclusioni

Verifica di apprendimento ECM