

RESPONSABILI SCIENTIFICI

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

Luca Maurillo, Dirigente Medico U.O.C. Ematologia, Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Policlinico "Tor Vergata"

SEDE

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

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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 - 399326

L'evento è accreditato per le seguenti figure professionali:

- **Medico Chirurgo:** Ematologia, Medicina Interna, Nefrologia, Medicina di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Patologia Clinica
- **Biologo**

Assegnati n. 6 crediti formativi ECM

OBIETTIVO FORMATIVO

Acquisizione competenze di sistema.

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

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



Artwork: Simona Reniè - Stampa: Arti Grafiche Vincerò Srl

CORSO ECM

THE "DARK SIDE OF HEMATOLOGY": malattie rare non neoplastiche

ROMA **18**
dicembre **2023**



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Buccisano
Luca Maurillo

POLICLINICO TOR VERGATA
AULA ANFITEATRO GIUBILEO 2000

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie rare ematologiche non neoplastiche rappresentano un settore non trascurabile dell'ematologia. A causa dell'aspecificità e non univocità dei sintomi, molte di esse sono spesso sotto-diagnosticate o diagnosticate in ritardo. La ritardata diagnosi ha importanti ripercussioni sulla morbilità e mortalità ed incrementa i costi sociosanitari. Si tratta spesso di patologie che nella fase diagnostica possono giungere all'osservazione di specialisti non ematologi e la cui gestione terapeutica è frequentemente multidisciplinare.

In questo meeting saranno focalizzati gli aspetti fisiopatologici e le novità terapeutiche relative alla porpora trombocitopenica idiopatica, alle patologie emolitiche complemento mediate e alla malattia di Gaucher, un gruppo molto eterogeneo di patologie accomunate tra di loro dalla rarità della presentazione e dalla complessità diagnostica e/o terapeutica, patologie in cui l'introduzione di nuovi farmaci sta apportando significativi progressi nella prognosi.

Obiettivo del presente corso è, quindi, quello di fornire elementi di aggiornamento ad una platea costituita non solo da ematologi ma anche internisti, nefrologi, medici di urgenza, di medicina generale e di laboratorio.

PROGRAMMA

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Introduzione al convegno: **A. Venditti**

SESSIONE I: Nuove prospettive nella gestione della porpora trombocitopenica idiopatica

Moderatori: **V. De Stefano, A. Ferrari**

09.00 Caso clinico - **F. Mallegni**

09.15 Terapia con TPO-RA: quando e per quanto tempo? - **R. Battistini**

09.45 Rischio emorragico e rischio trombotico della ITP - **E. Rossi**

10.15 Nuove opzioni terapeutiche nella ITP - **C. Santoro**

10.45 Discussione

11.00 **Coffee break**

SESSIONE II: Patologie da emolisi complemento mediata

Moderatore: **L. Cudillo, R. Latagliata**

11.15 Presente e futuro nella terapia dell'emoglobinuria parossistica notturna
A.P. Iori

11.45 Trattamento e monitoraggio della porpora trombotica trombocitopenica
L. Fianchi

12.15 Sindrome emolitico-uremica - **A. Mitterhofer**

12.45 Cambiamento del paradigma di trattamento nelle anemie emolitiche da anticorpi freddi? - **B. Fattizzo**

13.15 Discussione

13.30 **Lunch**

SESSIONE III: Malattia di Gaucher: alla ricerca dei malati invisibili

Moderatori: **T. Caravita, P. De Fabritiis**

14.30 Caso clinico: diagnosi di **M. di Gaucher, G. Pasqualone**

14.45 Fisiopatologia, diagnosi e terapia - **G. Palumbo**

15.15 M. Gaucher e mieloma: un'associazione possibile - **S. Morè**

15.45 Caso clinico: Mieloma associato a M. di Gaucher: quando l'ipotesi diventa realtà - **A. Rago**

16.00 Discussione

16.30 Chiusura dei lavori

Verifica di apprendimento ECM

FACULTY

Roberta Battistini
Francesco Buccisano
Tommaso Caravita
Laura Cudillo
Paolo De Fabritiis
Valerio De Stefano
Bruno Fattizzo

Antonella Ferrari
Luana Fianchi
Anna Paola Iori
Roberto Latagliata
Flavia Mallegni
Luca Maurillo
Anna Paola Mitterhofer

Sonia Morè
Giovanna Palumbo
Gianmario Pasqualone
Angela Rago
Elena Rossi
Cristina Santoro
Adriano Venditti