

PIASTRINOPENIE:

DIAGNOSI E TERAPIA, UN ORIZZONTE IN
CONTINUA ESPANSIONE

VENERDì 29 NOVEMBRE 2024



RAZIONALE

La riduzione della conta piastrinica (piastrinopenia) può riconoscere un amplissimo ventaglio di cause andando dalle forme di piastrinopenia congenite alle forme da consumo periferico, quest'ultime con meccanismi fisiopatologici estremamente variegati (immune, autoimmune, da trombosi del microcircolo...).

La diagnosi differenziale deve quindi tener conto di numerosi parametri clinici e laboratoristici e negli ultimi anni si è ulteriormente affinata grazie alla disponibilità di tecniche di diagnostica avanzata per lo studio della

funzione piastrinica (citofluorimetria, test funzionali, immunofluorescenza), test genetici di biologia molecolare (per le piastrinopenie/patie congenite) e test immunologici per l'identificazione auto-anticorpale (come ad esempio per la TTP, la HIT e le altre patologie PF4 relate).

La diffusione di queste tecniche non è però capillare e spesso limitata ad alcuni centri e questo pone quindi delle problematiche di ordine organizzativo e logistico per poter offrire a tutti i pazienti la miglior definizione

diagnostica possibile.

A fianco dei progressi di tipo diagnostico l'ultimo decennio ha visto inoltre un importante spinta di tipo

terapeutico grazie soprattutto agli avanzamenti sulle conoscenze dei complessi meccanismi fisiopatologici alla base delle piastrinopenie che hanno permesso di sviluppare farmaci sempre più mirati ed efficaci.

Ne sono chiari esempi i nuovi farmaci dedicati all'ITP (TPO-mimetici, inibitori di Syk), il caplacizumab per la TTP de novo o refrattaria e gli anticoagulanti alternativi come il danaparoid nella HIT.

Lo scopo di questo evento è quello di offrire una panoramica sulle principali cause di piastrinopenia, andando

ad approfondire i progressi in ambito diagnostico e terapeutico e portando delle esperienze cliniche che

possano fungere da volano per il confronto e la discussione su queste tematiche di frequente riscontro nella

pratica clinica quotidiana.

PROGRAMMA

13.15 - Apertura segreteria

13.45 - Introduzione ai lavori e obiettivi formativi

PRIMA SESSIONE: Moderatore Alberto Tosetto (Vicenza)

14.00 - Piastrinopenie congenite - **Paolo Gresele** (Padova)

14.30 - Esperienza clinica emblematica

Gessica Marchesini (Vicenza)

14.45 - Trombocitopenia immune

Alessandro Lucchesi (Bologna)

15.15 - Esperienza clinica emblematica

Andrea Bernardelli (Verona)

15.30 - Pausa

SECONDA SESSIONE: Moderatore Eros Di Bona (Bassano)

15.45 - Microangiopatie trombotiche e TTP

Nicola Martinelli (Verona)

16.15 - Esperienza clinica emblematica - **Sara Moruzzi** (Verona)

16.30 - Piastrinopenia da eparina (HIT) - **Elena Campello** (Padova)

17.00 - Esperienza clinica emblematica

Chiara Simion (Padova)

17.30 - Questionario ECM



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giuseppe Carli
Dirigente Medico, UOC Ematologia ULSS8 Berica - Vicenza
Alberto Tosetto
Direttore, UOC Ematologia ULSS8 Berica - Vicenza

SEDE CONGRESSUALE

Polo Formativo, Ospedale San Bortolo - Contrà San Bortolo 16, Vicenza

EVENTO ECM N° 428582

Crediti Formativi: 5

Il Corso è stato accreditato per n. 70 partecipanti.

Professioni accreditate:

Medici Chirurghi, Biologi, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Farmacisti, Ostetriche, Assistenti Sanitari, Infermieri e Infermieri Pediatrici.

Obiettivo Formativo:

Linee guida, protocolli e procedure

Per ottenere i crediti formativi sarà necessario:

- Partecipare nella misura del 90% ai lavori Congressuali.
- Compilare l'anagrafica ECM, la scheda di valutazione evento e il questionario di apprendimento (rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande).
- Riconsegnare al termine dell'evento, presso la segreteria, tutta la documentazione debitamente compilata e firmata.

Attestati di partecipazione:

A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ELEVENTI

Via Maestro Gaetano Capocci, 11 - 00199 - Roma
tel 342 0680078 - sito web: www.elleventi.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

sanofi

 **VIATRIS**

CSL Behring

 **sobi**
Pioneer in Rare Diseases

CON IL PATROCINIO DI:

 **RETE
EMATOLOGICA
VENETA**
Società per la Condivisione
ASSISTENZA
FORMAZIONE
RICERCA

 **SISSET**
Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi