

CON IL PATROCINIO DI



PROVINCIA DI TREVISO



FEDERAZIONE
ITALIANA
ADoCeS

Città di
Castelfranco
Veneto

MALATTIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE PH- E PH+:

From bedside to bench

22 MAGGIO 2025

Villa Parco Bolasco
Castelfranco Veneto (TV)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alessandro Atanasio
Elisabetta Calistri
Michele Gottardi
Edoardo Peroni



RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie mieloproliferative croniche sono testimoni di un'era quasi rivoluzionaria per la sempre maggiore conoscenza dei meccanismi patogenetici che ne determinano il fenotipo e l'evoluzione clinica, oltre che per la prospettiva di imminenti novità terapeutiche che potrebbero scardinare gli attuali paradigmi di trattamento.

Con l'eccezione della Leucemia Mieloide Cronica e per certi aspetti della Mielofibrosi Primitiva, l'attenzione degli esperti, un tempo focalizzata prevalentemente sugli aspetti reologici di queste patologie, oggi si sta indirizzando verso la comprensione anche dei possibili aspetti di progressione, nell'ambito di una visione olistica, oggi appannaggio della patologia mieloproliferativa, che ponga l'attenzione dai meccanismi inizianti al possibile approdo in una forma aggressiva finale.

La finalità di questo meeting è quindi quella di portare a confronto i massimi esperti nell'ambito e favorire possibili collaborazioni scientifiche, il tutto partendo da un punto di osservazione che intraveda sullo sfondo tutte le possibili interazioni con altri disturbi dell'emopoiesi, guardando il percorso clinico non solo dall'inizio ma anche dalla possibile fine del suo processo evolutivo. Un percorso quindi possibilmente inverso, da qui il titolo "from bedside to bench".

PROGRAMMA SCIENTIFICO

9.00 SALUTI E APERTURA DEI LAVORI

I SESSIONE

PRECLINICA/SPERIMENTALE

Moderatori

A. Rosato Padova, **G. Martinelli** Bologna

9.30 Gerarchia ed evoluzione clonale nelle MPN

R. Manfredini Modena

10.00 Tecniche avanzate di sequenziamento genico nello studio delle MPN

N. Bartalucci Firenze

10.30 Trascrittomica spaziale: una nuova tecnica per comprendere la patogenesi delle MPN

E. Peroni Padova

11.00 Coffee Break

Moderatori Lectures

A. P. Dei Tos Padova, **V. Ciminale** Padova

11.20 A Paradigm Shift in The Diagnosis and Treatment of MPNs. Rationales and Perspectives of Early Intervention with Interferon-Alpha2. Sooner better than Later

H. Hasselbalch Roskilde (Danimarca)

11.50 Sfide nella diagnosi istologica delle MPN

M. Pizzi Padova

12.20 Lunch

II SESSIONE

CLINICA

Moderatori

G. Rosti Meldola (FC)

13.10 Il cromosoma Philadelphia: l'esempio più rappresentativo della medicina traslazionale

C. Fava Torino

Moderatori

E. Di Bona Bassano del Grappa (VI),

P. F. Ballerini Vittorio Veneto (TV)

13.40 Il ruolo dell'interferone nella terapia delle sindromi mieloproliferative croniche

G. Binotto Padova

14.00 Il ruolo dei JAK inibitori nella terapia delle sindromi mieloproliferative croniche

G. Carli Vicenza

Moderatori

M. Tiribelli Udine, **F. Ciceri** Milano

14.20 Strategie terapeutiche add-on nella MF

A. Lucchesi Meldola (FC)

14.50 Oltre ai JAK: nuove prospettive terapeutiche per la MF

G. Coltro Firenze

15.20 Stratificazione prognostica nella MF: chi e quando candidare a trapianto?

M. Marchetti Alessandria

15.50 Trapianto allogenico: la terapia eradicante della mielofibrosi

A. Sperotto Castelfranco Veneto (TV)

16.20 Take home messages e ringraziamenti

E. Calistri Castelfranco Veneto (TV),

A. Atanasio Castelfranco Veneto (TV)

ISCRIZIONE

L'iscrizione si effettua scaricando
l'APP DEEP ECM



1. Scarica l'app DEEP ECM sul tuo smartphone
2. Crea il tuo account con le proprie credenziali o fai il login se già iscritto
3. Inserire il pin dell'evento:
MPN2025
4. Ora sei sulla pagina dell'evento, clicca su ISCRIZIONE in alto a sinistra
5. Clicca su ISCRIVITI QUI

CREDITI ECM

Evento n° 2773 - 447792

Obiettivo n. 3

N. 6 crediti ECM per:

- Medici (tutte le specialità)
- Farmacisti
- Biologi
- TSLB
- Infermieri

SEDE CONGRESSUALE

Villa Parco Bolasco

Via Borgo Treviso 48,
Castelfranco Veneto (TV)

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



info@proeventi.it
www.proeventi.it

Con il contributo educativo non condizionante di

