

# SHARING BEST PRACTICE ABOUT MPN

11 NOVEMBRE 2022

OSPEDALE SANTA CHIARA

TRENTO

RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dott.ssa Anna Guella** / TRENTO

RELATORE

**Prof. Massimiliano Bonifacio** / VERONA



## RAZIONALE

Policitemia Vera e Mielofibrosi sono parte della famiglia delle neoplasie mieloproliferative Filadelfia negative come evidenziato anche dai più recenti criteri diagnostici WHO.

Le due patologie presentano ovviamente differenze cliniche, prognostiche e biologiche, ma occorre sottolineare, alla luce delle evidenze scientifiche ottenute negli ultimi anni, come esistano determinanti patogenetici e tratti clinici che le accomunano. La mutazione JAK2V617 è presente nel 95% delle Policitemie Vere e nel 60% circa delle Mielofibrosi ed entrambe le patologie mostrano un'iperattivazione del pathway di JAK-STAT; il 10% delle Policitemie Vere è destinato ad evolvere in Mielofibrosi, il 30% delle Policitemie vere presenta splenomegalia, segno tipico di quasi tutte le mielofibrosi.

Entrambe le patologie sono associate, con diverso grado, ad un aumentato rischio tromboembolico e a un incrementato rischio di evoluzione leucemica. Inoltre, la recente introduzione di inibitori del pathway di JAK-STAT nel trattamento di Policitemia Vera e Mielofibrosi ha ulteriormente evidenziato l'esistenza di meccanismi patogenetici comuni.

Obiettivo principale del meeting sarà effettuare un focus sulle più recenti novità in termini di diagnosi e trattamento della Mielofibrosi e Policitemia Vera, partendo dai protocolli registrativi fino ad arrivare ad i dati di Real Life attualmente a disposizione. L'utilizzo delle esperienze cliniche permetterà inoltre di capire quanto la pratica clinica ad oggi sia concorde con i dati di letteratura a nostra disposizione e quale debba essere, proprio alla luce delle più recenti linee guida, il più corretto approccio diagnostico e terapeutico per patologie la cui storia naturale potrebbe notevolmente migliorare nel corso degli anni futuri.

## PROGRAMMA

- 14.30 - 15.00** Apertura della Segreteria e registrazione dei partecipanti
- 15.00 - 15.15** Benvenuto e Introduzione al corso / **A. Guella**
- 15.15 - 16.00** Key points nella gestione della Mielofibrosi / **M. Bonifacio**
- Early treatment in MF
  - Identificazione del paziente Ips int-1
  - L'importanza dei dati di overall survival
- 16.00 - 16.30** Condivisione di esperienze cliniche terapeutiche del centro / **A. Guella, M. Bonifacio**
- 16.30 - 17.15** Key points nella gestione della Policitemia Vera / **M. Bonifacio**
- Paziente intollerante
  - Paziente resistente
- 17.15 - 17.45** Condivisione di esperienze cliniche terapeutiche del centro / **A. Guella, M. Bonifacio**
- 17.45 - 18.00** Take Home Message / **A. Guella, M. Bonifacio**



EVENTO  
GRATUITO

REGISTRATI  
ALL'EVENTO

## INFORMAZIONI GENERALI

L'evento si svolgerà presso:

### OSPEDALE SANTA CHIARA

AULA MEETING DI PNEUMOLOGIA - 5° PIANO

Largo Medaglie d'Oro, 9

38122 Trento (TN)

L'evento formativo è stato accreditato per un massimo di 20 discenti e si rivolge alla figura professionale del Medico Chirurgo specializzato in Ematologia e Anatomia Patologica.

Ai fini dell'attestazione dei crediti ECM è necessaria la partecipazione effettiva al 90% della durata dell'attività formativa accreditata ECM, la compilazione del questionario di gradimento e il superamento del questionario di apprendimento.

La prevenzione della diffusione del contagio da virus Sars-Cov-2 è una priorità per MEDI K. Per disposizioni di legge l'accesso all'evento sarà possibile solo per i possessori di GREEN PASS.

Per partecipare è **OBBLIGATORIO** iscriversi:  
<https://www.medik.net/events/sharing-best-practice-about-mpn/>

Con il patrocinio di



Con il supporto non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

**MEDI K** via S. Breda, 36/B - 35010 Limena (PD)  
[www.medik.net](http://www.medik.net) Tel. 049 81 70 700 - [c.guzzo@medik.net](mailto:c.guzzo@medik.net)