



# ITP, CONDIVIDERE LA COMPLESSITA'

VICENZA, 31 OTTOBRE 2024

OSPEDALE SAN BORTOLO

# RAZIONALE

La piastrinopenia immune (ITP) è una condizione patologica complessa dal comportamento estremamente eterogeneo e spesso non facilmente prevedibile. Sebbene venga formalmente codificata come malattia rara essa rappresenta, sia nella forma primaria che secondaria, una situazione con cui spesso l'Ematologo è chiamato a confrontarsi.

Gli ultimi due decenni hanno visto una quantità sempre maggiori di dati sui complessi meccanismi fisiopatologici alla base dell'ITP che verosimilmente riflettono l'eterogeneità clinica e di risposta ai trattamenti della malattia.

Tali avanzamenti in campo biologico hanno inoltre portato allo sviluppo, attraverso vari studi clinici randomizzati, di farmaci dal meccanismo d'azione sempre più mirato che hanno pressoché soppiantato, soprattutto nell'ITP cronica, i trattamenti storici convenzionali (splenectomia, terapie immunosoppressive..).

La possibilità di disporre di un numero crescente di farmaci caratterizzati da elevata efficacia e buon profilo di tollerabilità impone però una attenta valutazione complessiva del paziente (comorbidità, precedenti trattamenti, preferenze ed esigenze del paziente...) al fine d'identificare il trattamento più appropriato.

Tale evento mira quindi alla condivisione del corretto approccio diagnostico e terapeutico dell'ITP e delle situazioni cliniche complesse che essa può porre (paziente plurirefrattario, paziente con problematiche trombotiche, forme secondarie, gravidanza). Vuole inoltre gettare le basi per una fattiva collaborazione tra i centri del Triveneto che si occupano di ITP al fine di potenziare le sinergie tra i vari specialisti e migliorare la cura dei pazienti.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Giuseppe Carli**

ULSS8 Berica – UOC Ematologia- Vicenza

## SEDE CONGRESSUALE

OSPEDALE SAN BORTOLO - Polo Formativo - Contrà San Bortolo, 16 - Vicenza

## EVENTO ECM N°

### **Crediti Formativi: 5**

Il Corso è stato accreditato per n. 25 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

**E**EVENTI

Via Maestro Gaetano Capocci, 11 - 00199 - Roma

tel 342 0680078 - sito web: [www.elleventi.it](http://www.elleventi.it)

## ISCRIZIONI ON LINE ALLA PAGINA

**<https://www.elleventi.it/eventi/2024/itp/iscrizione/>**

# PROGRAMMA

13.15-13.45 Apertura segreteria

13.45-14.00 Introduzione ai lavori e obiettivi formativi

## **PRIMA SESSIONE** - Moderatore: **F. Zaja**

14.00-14.15 ITP, la voce dei pazienti

B. Lovrencic (associazione AIPIT)

14.15-14.45 ITP 2024, cosa c'è di nuovo - **G. Carli** (Vicenza)

14.45-15.15 Il paziente giovane - **G. Marchesini** (Vicenza)

15.15-15.45 Il paziente anziano - **E. Lucchini** (Trieste)

15.45-16.15 Il paziente pluritrattato - **C. Danesin** (Treviso)

16.15-16.30 Pausa

## **SECONDA SESSIONE** - Moderatore: **A. Tosetto**

16.30-17.00 Il rischio infettivo in ITP - **F. Vianello** (Padova)

17.00-17.30 Il paziente ad alto rischio trombotico

**N. Martinelli** (Verona)

17.30-18.00 La paziente giovane in età fertile

**I. Nichele** (Vicenza)

18.00-18.30 Discussione interattiva sui temi trattati durante la sessione – tutti i relatori

18.30-19.00 Consegna e svolgimento questionari ECM

19.15 Questionario ECM

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

# GRIFOLS

The bottom of the page features a decorative graphic consisting of three overlapping, angular shapes. The top shape is a dark teal color, the middle shape is a medium purple, and the bottom shape is a lighter, pinkish-purple. These shapes are arranged in a way that they appear to be layered, with the top shape partially overlapping the middle one, and the middle one overlapping the bottom one.