

**EVENTO ECM FORMAZIONE SUL CAMPO (FSC)****Titolo: ITP Sequencing: finding the right path among TPO-RAs and beyond – Edizione Nord****PERIODO DI SVOLGIMENTO**

Data inizio: 17.3.26

Data fine: 11.11.26

Provider: Mattioli 1885 srl – ID Provider 740**Sede Provider:** Mattioli 1885 – Strada della Lodesana 649/sx – 43036 Fidenza (PR)**Piattaforma di erogazione evento:** <https://www.mattioliacademy.com/> (call in piattaforma Zoom - <https://www.zoom.us/>)**Indirizzo fisico del server:** c/o Mattioli 1885 – Strada della Lodesana 649/sx – 43036 Fidenza (PR)**Verifica presenza dei partecipanti:** La piattaforma fornisce registrazione filmata audio-video e traccia di ingresso e uscita dalla riunione per ogni utente.

N.B. In schermata Agenas è indicato “firma di presenza”, dal momento che non viene presentata l’opzione sopra descritta.

ID Provider ECM: 740**N. ore formative:** 12**Destinatari dell’iniziativa**

Accreditamento per Medico Chirurgo con Specializzazione Ematologia.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Carli (Vicenza), Alessandro Lucchesi (Meldola)

GRUPPO DI LAVORO*Giuseppe Carli – Vicenza (Resp. Scientifico)**Alessandro Lucchesi – Meldola (FC) (Resp. Scientifico)*

Agnelli Jacopo - Alessandria

Condorelli Annalisa – Bergamo

Coppola Milena - Milano

Crugnola Monica – Parma

Giubbilei Cristina - Firenze

Lucchini Elisa – Trieste

Chiara Sartor – Bologna

Federica Valeri - Torino

RAZIONALE

La Piastrinopenia Immunitaria (ITP) è una patologia autoimmune caratterizzata dalla riduzione del numero di piastrine nel sangue. Nonostante i progressi nella diagnosi e nel trattamento, la gestione dell’ITP rimane una sfida terapeutica complessa, in quanto la risposta ai trattamenti può variare significativamente in funzione delle caratteristiche cliniche di ciascun paziente. Tuttavia, negli ultimi anni, i TPO-RAs (Recettori dell’ormone trombopoietico), farmaci che stimolano la produzione di piastrine, hanno mostrato un ruolo sempre più rilevante nel trattamento dell’ITP in un treatment landscape in continua evoluzione. Tuttavia, la loro efficacia e il loro impatto a lungo termine necessitano di approfondimenti e condivisione di esperienze cliniche per comprendere meglio il loro ruolo nelle diverse fasi della patologia. L’obiettivo principale di questa formazione sul campo è creare momenti di incontro focalizzati sulla condivisione di esperienze

cliniche di Real Life che mettano in luce l'impiego dei TPO-RAs nella gestione dell'ITP, con particolare attenzione al sequencing di trattamento.

Specificamente, il progetto intende:

1. Documentare l'impiego dei TPO-RAs in molteplici scenari clinici: analizzare come tali agenti vengano utilizzati nei pazienti con ITP, in early phase e chronic phase.
2. Valutare la risposta terapeutica: esaminare i risultati clinici ottenuti con i TPO-RAs, incluse le variazioni nei livelli di piastrine, la riduzione delle complicanze emorragiche, il raggiungimento della SROT e l'effetto sul miglioramento della qualità della vita dei pazienti.
3. Analizzare la personalizzazione del trattamento: raccogliere esempi di come i TPO-RAs possano essere integrati in un piano terapeutico personalizzato, tenendo conto delle risposte individuali, delle controindicazioni e dei fattori prognostici.
4. Sostenere il confronto tra esperti: promuovere il dibattito tra esperti di ITP su temi chiave riguardanti l'utilizzo ottimale dei TPO-RAs, la loro gestione a lungo termine, e l'approccio ai pazienti non responder.
5. Contribuire alla formazione continua: fornire una risorsa educativa per gli esperti di ITP, che possa aiutarli ad affinare la loro pratica clinica nell'uso dei TPO-RAs e nel trattamento dell'ITP.

PROGRAMMA DEL PROGETTO FSC

Riunioni per via telematica (lavoro come Gruppo):

- 17 Marzo 2026 – Ore formative: 2 h (data inizio FSC)
- 16 Giugno 2026 – Ore formative: 2 h
- 11 Novembre 2026 – Ore formative: 2 h (data fine FSC)

Attività individuale

Dal 17.03.25 al 11.11.26: studio/ricerca della letteratura scientifica, ricerca bibliografica e confronto (via web/email) tra i membri del gruppo con l'obiettivo di tradurre quanto emerso dalle riunioni in un documento conclusivo – Ore formative: 6 h

PROGRAMMA DELLE RIUNIONI PER VIA TELEMATICA

15.30-15.50 Introduzione – G. Carli, A. Lucchesi

15.50-16.20 "ITP Sequencing: finding the right path among TPO-RAs and beyond" – G. Carli, A. Lucchesi

16.20-17.20 Discussione e Q&A - Tutto il gruppo di lavoro

17.20-17.30 Key messages e chiusura della riunione

TEMATICHE TRATTATE

- 1) early treatment e SROT
- 2) scelta della seconda linea e scelta della terapia al fallimento di un TPO-RA
- 3) l'utilizzo dei TPO in contesti difficili (rischio trombotico, difficoltà assistenziali, polifarmacia)

ACRONIMI

ITP = Piastrinopenia Immunitaria

TPO-Ras = Thrombopoietin receptor agonists

CURRICULA VITAE DEL GRUPPO DI LAVORO

Nome	Cognome	Professione	Specialità	Ente di appartenenza	Descrizione attività professionale
Jacopo	Agnelli	Medico Chirurgo	Ematologia	AOU SS Antonio e Biagio e C Arrigo, Alessandria	2019 - oggi: Dirigente Medico Ematologo presso AOU SS Antonio e Biagio e C Arrigo, Alessandria
Giuseppe	Carli	Medico Chirurgo	Ematologia	Ospedale San Bortolo, Vicenza	2015 - 2016: Dirigente Medico Trasfusionale presso Ospedale Alto Vicentino, Santorso (VI) 2016 - oggi: Dirigente Medico Ematologo presso Ospedale San Bortolo, Vicenza
Annalisa	Condorelli	Medico Chirurgo	Ematologia	Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Bergamo	2022 - oggi: Dirigente Medico Ematologo presso la Divisione di Ematologia dell'Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Bergamo
Milena	Coppola	Medico Chirurgo	Ematologia	IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano	Dirigente Medico Ematologo presso IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano
Monica	Crugnola	Medico Chirurgo	Ematologia	AOU di Parma	2006 - oggi: Dirigente Medico Ematologo presso AOU di Parma
Cristina	Giubbilei	Medico Chirurgo	In formazione Specialistica (Ematologia)	AOU Careggi, Firenze	Medico Chirurgo in formazione Specialistica in Ematologia
Alessandro	Lucchesi	Medico Chirurgo	Ematologia	IRST "Dino Amadori", Meldola	2011 - oggi: Dirigente Medico Ematologo presso IRST "Dino Amadori", Meldola
Elisa	Lucchini	Medico Chirurgo	Ematologia	Az. Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina, Trieste	2019 - oggi: Dirigente Medico Ematologo, S.C. Ematologia, Ospedale Maggiore, Az. Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina, Trieste
Chiara	Sartor	Medico Chirurgo	Ematologia	Istituto di Ematologia ed Oncologia Medica "L. e A. Seràgnoli", Policlinico "Sant'Orsola-Malpighi", Bologna	2021 – oggi: Dirigente Medico presso l'Istituto di Ematologia ed Oncologia Medica "L. e A. Seràgnoli", Policlinico "Sant'Orsola- Malpighi", Bologna
Federica	Valeri	Medico Chirurgo	Ematologia	Ematologia Universitaria, Univ. Città della Salute e Della Sienza, Osp. Molinette, Torino	Dirigente Medico Presso Ematologia Universitaria, Univ. Città della Salute e Della Sienza, Osp. Molinette, Torino