



EVENTO ECM FORMAZIONE SUL CAMPO (FSC)

Titolo:

ITP Sequencing: finding the right path among TPO-RAs and beyond – Edizione Centro-Sud

PERIODO DI SVOLGIMENTO

Data inizio: 19.02.2026

Data fine: 19.11.2026

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

Mariasanta Napolitano (Palermo), Cristina Santoro (Roma)

GRUPPO DI LAVORO

Elisabetta Cerchiara - Roma

Maria Di Perna – Salerno

Claudia Giordano – Napoli

Maria Bruna Greve – Reggio Calabria

Vanessa Innao - Catania

Uros Markovic - Catania

Laura Mettievier - Salerno

Mariasanta Napolitano – Palermo (Resp. Scientifico)

Cristina Santoro – Roma (Resp. Scientifico)

Potito Rosario Scalzulli - San Giovanni Rotondo (FG)

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):

- 19 Febbraio 2026 – Ore formative: 2 h (data inizio FSC)
- 18 Giugno 2026 – Ore formative: 2 h
- 19 Novembre 2026 – Ore formative: 2 h (data fine FSC)

Attività individuale dal 19.2.26 al 19.11.26: 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 – M. Napolitano, C. Santoro

15.50-16.20 "ITP Sequencing: finding the right path among TPO-RAs and beyond" – M. Napolitano, C. Santoro

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

17.20-17.30 Key messages e chiusura della riunione

Obiettivi di ciascuna riunione:

1. Incontro formativo sulle ITP in generale: introduzione e descrizione del progetto con approfondimento nei diversi setting + suddivisione delle esperienze di real life (con 2 snodi decisionali per esperienza)
2. Esperienze di real life presentate dai partecipanti. Early use e uso specifico di Romiplostim in seconda linea
3. Uso di Romiplostim nella terza linea e successive, reuse, esperienze negative, CIT ecc.

Alla chiusura dell'evento, il medical writer redigerà il report come case series / how I treat

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
Elisabetta	Cerchiara	Medico Chirurgo	Ematologia	Policlinico Universitario Campus Bio-Medico	2010 - oggi: Medico UOC Ematologia e Trapianto di cellule staminali, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico 2018 - oggi: Responsabile del Centro di Terapia anticoagulante orale, UOC Ematologia e Trapianto di cellule staminali, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Maria	Di Perna	Medico Chirurgo	Ematologia	ASL Salerno	2021 - oggi: Dirigente Medico in Ematologia presso ASL Salerno
Claudia	Giordano	Medico Chirurgo	Ematologia	Osp. Federico II di Napoli	Attualmente Ricercatore in Malattie del Sangue presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia dell'Università Federico II di Napoli
Maria Bruna	Greve	Medico Chirurgo	Ematologia	Grande Ospedale Metropolitano di Reggio Calabria "Bianchi Melacrino Morelli" - Reggio Calabria	Attualmente Dirigente Medico presso Ematologia, Grande Ospedale Metropolitano di Reggio Calabria "Bianchi Melacrino Morelli" - Reggio Calabria
Vanessa	Innao	Medico Chirurgo	Ematologia	Ospedale "Garibaldi Nesima", Catania	2016 - 2021: Ricercatore di Ematologia presso Ospedale "Garibaldi Nesima", Catania 2021 - oggi: Dirigente Medico in Ematologia presso Ospedale "Garibaldi Nesima", Catania
Uros	Markovic	Medico Chirurgo	Ematologia	AOU Policlinico San Marco, Catania	2022 - oggi: Dirigente Medico Ematologo presso l'AOU Policlinico San Marco, Catania
Laura	Mettivier	Medico Chirurgo	Ematologia	Osp. Ruggi D'Aragona	2019 - oggi: Dirigente Medico Ematologo presso Osp. Ruggi D'Aragona
Mariasanta	Napolitano	Medico Chirurgo	Ematologia	PO "Cervello", Palermo	2019 - 2024: Prof. Associato Ematologia Univ. Palermo, Ricercatore a tempo determinato di tipo B e Responsabile UOS Emostasi e Trombosi presso Policlinico "Giaccone" di Palermo. 2024-oggi: Prof. Associato Univ. Palermo, Medico Ematologo, Responsabile UOC clinicizzata Ematologia e Malattie Rare, PO "Cervello", Palermo 2024-oggi: Prof. Associato Univ. Palermo, Medico Ematologo, Responsabile UOC clinicizzata Ematologia e Malattie Rare, PO "Cervello", Palermo
Cristina	Santoro	Medico Chirurgo	Ematologia	Policlinico Umberto I, Roma	2012-2018: Ricercatore a tempo determinato presso Policlinico Umberto I, Roma 2018 -oggi: Dirigente Medico in Ematologia presso Policlinico Umberto I, Roma
Potito Rosario	Scalzulli	Medico Chirurgo	Ematologia	IRCSS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG)	2014 - oggi: Dirigente Medico Responsabile di Struttura Semplice "Organizzazione e Gestione Percorsi Clinici Reparto Degenza" presso IRCSS Casa Sollievo della Sofferenza,



					San Giovanni Rotondo (FG)
--	--	--	--	--	---------------------------