

EVENTO ECM FAD - ASINCRONA



DISPONIBILE DAL 25 SETTEMBRE 2023

ITP: Aggiornamenti dal Network dei Centri di eccellenza in Piastrinopenie Immuni ITP-NET

Piattaforma web "Docebo"

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Francesco Zaja

EVENTO ECM NUMERO 740 - 390743

ORE FORMATIVE 8 / **CREDITI ECM** 8 crediti ECM

DATA INIZIO 25 - 09 - 2023 - **DATA FINE** 24 - 09 - 2024

PROVIDER ECM: MATTIOLI 1885 / ID PROVIDER 740

ISTRUZIONI PER ACCEDERE AL CORSO FAD

>> www.mattioli1885fad.com

Per accedere al corso FAD è necessario prima effettuare la registrazione alla piattaforma Mattioli 1885 FAD (www.mattioli1885fad.com) come Nuovo utente (qualora non ci sia già registrati in precedenza) cliccando in alto a destra su "**Registrati qui!**"

1. Compilare i campi con l'asterisco seguendo le istruzioni riportate nel form. Conservare username e password scelti perché saranno quelli da utilizzarsi per l'accesso al sito.
2. Rientrando sulla piattaforma Mattioli 1885 FAD inserire in alto lo username e la password scelti, effettuando così il login.
3. Inserire, il **codice di iscrizione** nello spazio richiesto. Una volta inserito il codice (**ITPNET2324**), il corso verrà avviato automaticamente. Inserire il codice **solo per il primo accesso** e non negli accessi successivi (il sistema altrimenti darà messaggio di errore).
4. Infine cliccare sul pulsante "Conferma".

Ricordiamo che si può accedere al test finale ECM solo dopo che tutti i moduli saranno stati completati. Il test sarà dunque accessibile (icona lucchetto aperto) quando sotto l'elenco dei contenuti tutti i moduli appariranno in colore verde.

CODICE: **ITPNET2324**

RAZIONALE

ITP NET - Network dei Centri di eccellenza in Piastrinopenie Immuni - ha l'obiettivo di discutere lo stato dell'arte in tema di Piastrinopenie Immuni e condividere esperienze ed aggiornamenti sui recenti sviluppi nel campo di diagnosi, prognosi e trattamento, nonché diffondere le nuove conoscenze in materia di gestione e cura dei pazienti.

L'iniziativa prevede lo sviluppo continuo di una rete interattiva di specialisti attivi nell'ambito delle Piastrinopenie Immuni, impegnati in gruppi di lavoro collegati fra loro in un percorso formativo e di condivisione.

Progetto scientificamente supportato dal Working Party "Piastrinopenie ed Anemie" della Fondazione GIMEMA.

Il presente programma formativo FAD, ha lo scopo di diffondere a tutti gli specialisti interessati quanto emerso dalla rete di lavoro e allargare così la possibilità di aggiornamento e miglioramento anche ai professionisti che non rientrano direttamente nel network.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Francesco Zaja

FACULTY

Erminia Baldacci - Roma

Silvia Cantoni - Milano

Giuseppe Carli - Vicenza

Federico Chiurazzi - Napoli

Elisa Lucchini - Trieste

Marc Michel - Parigi (Francia)

Alfonso Piciocchi - Roma

ACCREDITAMENTO ECM

Evento ECM N. 740 - 390743

Ore formative: 8 - Crediti ECM assegnati: 8

Tipologia formativa: ECM Formazione a Distanza (FAD) in modalità Asincrona

Data inizio 25 Settembre 2023 - Data fine: 24 Settembre 2024

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

Professione di Medico Chirurgo nelle seguenti Discipline: Ematologia, Medicina Interna, Pediatria, Oncologia, Genetica Medica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Allergologia ed Immunologia Clinica.

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (obiettivo N. 3 da riferimento Agenas).

PROVIDER ECM

Mattioli 1885

Strada di Lodesana, 649/sx - 43036 Fidenza (PR)

tel. 0524 530383 - fax 0524 82537

Help desk: fad@mattioli1885.com

Segreteria: nataliecerioli@mattiolihealth.com

Piattaforma FAD: <http://mattioli1885.docebos.com/lms>

PROGRAMMA

MODULO 1

Introduzione al corso FAD e highlights dal progetto ITP NET

Francesco Zaja

MODULO 2

Impiego precoce dei TPO RAs nella pratica clinica

Elisa Lucchini

MODULO 3

Gestione del paziente complesso

Silvia Cantoni

MODULO 4

ITP secondarie

Erminia Baldacci

MODULO 5

ITP in gravidanza

Giuseppe Carli

MODULO 6

Qualità della vita

Federico Chiurazzi

MODULO 7

Lettura: TPO mimetici - com'è cambiata la gestione dei pazienti con ITP

Marc Michel

MODULO 8

Ruolo del GIMEMA nel panorama della ricerca ematologica italiana

Alfonso Piciocchi

Con il contributo non condizionante di:

AMGEN[®]