

SINOVITE ED EMOFILIA

dalla diagnosi precoce alla gestione multidisciplinare

30 aprile 2026

31 dicembre 2026

Responsabile Scientifico

Ezio Zanon | Responsabile Centro Emofilia, Dipartimento di Medicina, AO di Padova

Faculty/Comitato didattico

Matteo Di Minno, Rita Carlotta Santoro

Link accesso: www.medical-net.academy

ECM FAD
ASINCRONA

Razionale

L'emofilia è una malattia emorragica rara, ereditaria, legata alla carenza o assenza di fattori della coagulazione, che nel tempo può determinare un coinvolgimento articolare progressivo e invalidante.

Nonostante i significativi progressi terapeutici ottenuti negli ultimi anni, il danno articolare rappresenta ancora oggi una delle principali cause di morbilità e riduzione della qualità di vita nel paziente emofilico. Accanto al controllo del sanguinamento clinicamente evidente, è emersa una crescente attenzione verso fenomeni meno riconoscibili ma determinanti nella progressione della malattia, come il sanguinamento subclinico e l'ipertrofia sinoviale.

La sinovia è oggi considerata un elemento centrale nel percorso fisiopatologico che conduce allo sviluppo dell'artropatia: il suo coinvolgimento precoce può influenzare in modo significativo l'evoluzione strutturale

dell'articolazione, rendendo fondamentale un approccio diagnostico tempestivo e una gestione integrata tra ematologo, ortopedico e fisioterapista.

In questo contesto, la sola valutazione degli indicatori tradizionali di efficacia non è più sufficiente. Diventa necessario fornire ai clinici strumenti per interpretare correttamente gli outcome articolari disponibili, comprendere i limiti delle evidenze e tradurre le informazioni in decisioni operative nella pratica quotidiana.

Il progetto FAD nasce quindi con l'obiettivo di offrire un aggiornamento strutturato e multidisciplinare che, partendo dalle basi fisiopatologiche, accompagni il partecipante fino alla diagnosi, alle scelte terapeutiche mediche e chirurgiche e alla gestione riabilitativa, con particolare attenzione alle situazioni a rischio e alle red flags.

Programma Scientifico

Opening Talk Presentazione delle finalità del corso a cura dei Responsabili Scientifici.

Modulo 0 Introduzione e contesto clinico

Relatore: Matteo Di Minno

Modulo 1 L'evoluzione della terapia sostitutiva e non sostitutiva

Relatore: Rita Carlotta Santoro

Modulo 2 Efficacia articolare dei trattamenti in emofilia: evidenze dai trial registrativi

Relatore: Ezio Zanon

Modulo 3 Nuovi outcome articolari e ruolo della sinovia nell'artropatia emofilica

Relatore: Matteo Di Minno

Modulo 4 Fisiopatologia dell'artropatia emofilica: sinovia e osso

Relatore: Erminia Baldacci

Modulo 5 Diagnosi clinica e di imaging dell'ipertrofia sinoviale

Relatore: Matteo Di Minno

Modulo 6 Trattamento clinico della sinovite

Relatore: Antonio Coppola

Modulo 7 Trattamento chirurgico della sinovite

Relatore: Gianluigi Pasta

Modulo 8 Riabilitazione e fisioterapia mirata del paziente emofilico: le red flags

Relatore: Elena Boccalandro

Modulo 9 Approfondimenti bibliografici e materiali extra

Modulo 10 Esperienze cliniche

Evento ECM: n. 256 – 479362

Destinatari dell'attività formativa:

- 500 Professionisti Sanitari
- Medici specialisti in: Ematologia, Ginecologia e Ostetricia, Medicina Interna, Medicina Trasmfusionale, Microbiologia e virologia, Ortopedia e Traumatologia, Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) e Pediatria
- Farmacisti

Crediti assegnati: 16,5

Durata dell'attività formativa: 11 ore

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Link accesso: www.medical-net.academy

Via Eleonora d'Arborea 30 | 00162 Roma
Tel. (+39) 06 8339 3669 | Fax (+39) 06 8928 3835
info@medical-net.it | www.medical-net.it
Provider Ecm n. 256

Segreteria Scientifica



Con il supporto non condizionante di

