

# "SINOVITE ED EMOFILIA: DALLA DIAGNOSI PRECOCE ALLA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE"

## FAD ASINCRONA

30 aprile 2026- 31 dicembre 2026

**Sede fisica Piattaforma:** Via Eleonora D'Arborea, 30 Roma

**Piattaforma:** [www.medical-net.academy](http://www.medical-net.academy)

### **Responsabile Scientifico**

**Matteo Dario Di Minno** - Professore Associato di Medicina Interna presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell'Università Federico II di Napoli

**Rita Carlotta Santoro** - Direttore struttura Emofilia, Emostasi e Trombosi presso Azienda Ospedaliera Pugliese Ciaccio, Catanzaro

**Ezio Zanon** – Responsabile U.O.S.D. Coagulopatie, Dipartimento di Medicina, Az. Osp. di Padova

### **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.

**DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ:** n. 500 tra Medici Chirurghi (specialisti in Ematologia, Medicina Interna, Medicina Trasfusionale, Ortopedia e Traumatologia, Patologia Clinica, Radiodiagnostica e Medicina fisica e riabilitativa), Fisioterapisti, Biologi, Tecnici sanitari di laboratorio biomedico.

**OBIETTIVO FORMATIVO:** n.3 Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**DURATA ATTIVITÀ FORMATIVA: 11 ORE**

**Programma Scientifico**

**Opening Talk** (15 minuti) - Presentazione delle finalità del corso a cura dei Responsabili Scientifici

**Modulo 0** (15 minuti) – Introduzione e contesto clinico - *Dario Di Minno*

**Modulo 1** (30 minuti)– L’evoluzione della terapia sostitutiva e non sostitutiva - *Rita Carlotta Santoro*

**Modulo 2** (30 minuti)– Efficacia articolare dei trattamenti in emofilia: evidenze dai trial registrativi  
- *Ezio Zanon*

**Modulo 3** (30 min)– Nuovi outcome articolari e ruolo della sinovia nell’artropatia emofilica - *Dario Di Minno*

**Modulo 4** (30 min)– Fisiopatologia dell’artropatia emofilica: sinovia e osso - *Erminia Baldacci*

**Modulo 5** (30 min)– Diagnosi clinica e di imaging dell’ipertrofia sinoviale - *Dario Di Minno*

**Modulo 6** (30 min)– Trattamento clinico della sinovite - *Antonio Coppola*

**Modulo 7** (30 min)– Trattamento chirurgico della sinovite - *Gianluigi Pasta*

**Modulo 8** (30 min)– Riabilitazione e fisioterapia mirata del paziente emofilico: le red flags - *Elena Boccalandro*

**Modulo 9** (1 h)– Approfondimenti bibliografici e materiali extra

**Modulo 10** (90 minuti)– Esperienze cliniche

**FACULTY**

<b>BALDACCI Erminia</b>	<b>Laurea:</b> Medicina e Chirurgia <b>Specializzazione:</b> Ematologia <b>Affiliazione:</b> Policlinico Umberto I, Roma
<b>BOCCALANDRO Elena</b>	<b>Laurea:</b> Terapia della Riabilitazione <b>Specializzazione:</b> - <b>Affiliazione:</b> A. Bianchi Bonomi di Milano
<b>COPPOLA Antonio</b>	<b>Laurea:</b> Medicina e Chirurgia <b>Specializzazione:</b> Ematologia <b>Affiliazione:</b> SSD CENTRO HUB EMOFILIA E MEC · A.O.U., Parma
<b>DI MINNO Matteo</b>	<b>Laurea:</b> Medicina e Chirurgia <b>Specializzazione:</b> Medicina Interna <b>Affiliazione:</b> Università degli Studi di Napoli
<b>PASTA Gianluigi</b>	<b>Laurea:</b> Medicina e Chirurgia <b>Specializzazione:</b> Ortopedia e Traumatologia <b>Affiliazione:</b> Fondazione IRCCS San Matteo di Pavia
<b>SANTORO Rita Carlotta</b>	<b>Laurea:</b> Medicina e Chirurgia <b>Specializzazione:</b> Ematologia <b>Affiliazione:</b> A. O. Pugliese Ciaccio, Catanzaro
<b>ZANON Ezio</b>	<b>Laurea:</b> Medicina e Chirurgia <b>Specializzazione:</b> Ematologia <b>Affiliazione:</b> Ospedale Universitario Padova