

FORMAZIONE A DISTANZA
(FAD)



JOINT
EVOLUTION MASTERCLASS
ACADEMY

**Quali progressi nella valutazione
dello stato articolare
del trattamento in profilassi
nei pazienti con EMOFILIA A e B**

26 NOVEMBRE 2024 | 31 MARZO 2025

E-LEARNING CON WEBINAR
MARTEDÌ 26 NOVEMBRE 2024

ecm.igmed.it/event/masterclass

RAZIONALE **SCIENTIFICO**

L'emofilia A e B sono disordini emorragici ereditari causati rispettivamente da mutazioni dei geni codificanti per i fattori della coagulazione VIII o IX, rispettivamente.

I pazienti emofilici sono quindi caratterizzati da una riduzione dei livelli di queste proteine e da un aumento dei sanguinamenti sia spontanei che traumatici, specialmente a livello delle articolazioni, con un grado che varia a seconda della gravità della malattia. I sanguinamenti articolari ricorrenti portano a loro volta a cambiamenti del liquido sinoviale e della cartilagine con conseguente artropatia che, essendo associata a dolore cronico e funzionalità articolare limitata, arriva ad impattare pesantemente sulla qualità della vita dei soggetti con emofilia.

Il *gold standard* di trattamento dell'emofilia è rappresentato dalla profilassi con concentrati del fattore di coagulazione carente. La somministrazione di fattori della coagulazione in regime di profilassi infatti previene i sanguinamenti e i danni articolari cronici, diminuendo così il rischio di intervento chirurgico, e migliora sia la salute sia la qualità di vita dei pazienti emofilici.

Poiché la sinovite si manifesta precocemente nei pazienti con emofilia in risposta alla presenza di emartro e rappresenta il primo passo del processo di sviluppo dell'artropatia cronica, la valutazione della presenza di questo stato infiammatorio a livello delle articolazioni diventa fondamentale non soltanto come marcatore della salute dell'articolazione stessa ma anche per la verifica degli *outcomes* della terapia e quindi della eventuale modifica e personalizzazione.

La sinovite può essere individuata, anche in articolazioni apparentemente prive di sanguinamenti clinicamente rilevanti, mediante valutazione clinica, finalizzata al rilevamento di segni di infiammazione articolare quali gonfiore, calore, ridotta mobilità, dolore o mediante analisi strumentali.

Tra queste, l'ecografia è stato dimostrato essere l'approccio più consigliato. L'ecografia ha infatti il potenziale di riuscire a rivelare la malattia subclinica, di quantificare i danni articolari precoci, di consentire un monitoraggio in continuo dello stato articolare con la possibilità di limitare la progressione di malattia.

Intento del progetto formativo è la condivisione del ruolo della ecografia nella rivelazione della malattia e la condivisione di quanto accade nella *real life*, sia relativamente al monitoraggio del danno articolare sia alle strategie terapeutiche adottate (es. impiego di formulazioni EHL).

Le Relazioni sono quindi intervallate da momenti interattivi di discussione, denominate Esperienze a confronto, con lo scambio di opinione tra i Relatori, della propria esperienza clinica; i Moderatori effettueranno quindi la sintesi e inviteranno alla discussione i Partecipanti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.30 14.40

SALUTI DI BENVENUTO E APERTURA DEI LAVORI
R.C. Santoro

PRIMA SESSIONE - MODERATORE: R.C. SANTORO

14.40 15.00

L'IMPORTANZA DELLA SALUTE ARTICOLARE
NEL PAZIENTE CON EMOFILIA
M.E. Mancuso

15.00 15.40

LA VALUTAZIONE CLINICA ED ECOGRAFICA A DISTANZA:
COSA ABBIAMO IMPARATO
M. Di Minno, G. Pasta

15.40 15.50

DISCUSSIONE

SECONDA SESSIONE - MODERATORE: M.E. MANCUSO ESPERIENZE NELLA PREVENZIONE E CONTROLLO DELLA MALATTIA ARTICOLARE

15.50 16.40

EMOFILIA A E TRATTAMENTO CON RFVIII EHL
C. Biasoli, L. Cara, F. Daniele, L.A. Mameli, E. Marchesini,
R. Marino, A.C. Molinari, P. Preti

16.40 17.10

EMOFILIA B E TRATTAMENTO CON RFIX EHL
C. Biasoli, L. Cara, F. Daniele, L.A. Mameli, E. Marchesini,
R. Marino, A.C. Molinari, P. Preti

17.10 17.30

DISCUSSIONE

TERZA SESSIONE - MODERATORE: M. DI MINNO

17.30 17.50

APPROCCIO OLISTICO NELLA VALUTAZIONE DEL PAZIENTE
CON EMOFILIA: OBIETTIVI RAGGIUNTI E NUOVI ORIZZONTI
E. Zanon

17.50 18.00

DISCUSSIONE

18.00 18.20

MESSAGGI RILEVANTI E CONCLUSIONI
M. Di Minno, G. Pasta, R.C. Santoro

18.20 18.30

SALUTI E CHIUSURA LAVORI



MODERATORI:

Matteo di Minno, Maria Elisa Mancuso, Rita Carlotta Santoro

RELATORI:

Chiara Biasoli, Lorenza Cara, Filomena Daniele,
Lucia Anna Mameli, Emanuela Marchesini, Renato Marino,
Angelo Claudio Molinari, Gianluigi Pasta, Paola Preti, Ezio Zanon

ID ECM: 45 - 430386 **Crediti Formativi:** 10,5

PROFESSIONI ACCREDITATE:

MEDICO CHIRURGO, FISIOTERAPISTA,
TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

DISCIPLINE ACCREDITATE:

Allergologia e Immunologia Clinica, Ematologia,
Medicina Interna, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina TrASFusionale,
Oncologia, Patologia Clinica (Lab. di Analisi Chimico-cliniche e microbiologia),
Pediatria Ospedaliera, Pediatria Libera Scelta,
Ortopedia e Traumatologia, Radiodiagnostica.

ISCRIZIONE E FRUIZIONE ON LINE

ecm.igmed.it/event/masterclass

SEGRETERIA SCIENTIFICA
E ORGANIZZATIVA



T 02 9604735 - info@igmed.it

PROVIDER

MAPY CONSULENZA E SERVIZI

T 055 2342566 - info@mapyformazione.it

Con il supporto non condizionato di



novo nordisk[®]