

CORSO ECM FSC – GRUPPO DI MIGLIORAMENTO

**PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO SID IN EMATOLOGIA**

**Cod. ECM**

Piazza Unita Italiana, 6 Firenze

19 maggio 2026

**RAZIONALE**

La SID è un'immunodeficienza che può insorgere in seguito a diverse condizioni, come malattie, terapie farmacologiche o disturbi nutrizionali.

Nei pazienti con neoplasie ematologiche, tra cui leucemia linfatica cronica, mieloma multiplo e linfoma non-Hodgkin, il rischio di sviluppare immunodeficienza secondaria, di andare incontro a infezioni correlate e di aumentata mortalità è più elevato rispetto ai soggetti immunocompetenti. Questo è dovuto anche al crescente impiego di trattamenti altamente specialistici, come le terapie mirate alle cellule B e le CAR-T.

Nonostante la sua rilevanza clinica, la SID risulta spesso sottodiagnosticata o diagnosticata tardivamente, con conseguente ritardo nell'avvio di strategie terapeutiche appropriate, in particolare della terapia con immunoglobuline. Tale criticità è in parte riconducibile alla variabilità dei percorsi diagnostico-terapeutici e alla necessità di un maggiore allineamento multidisciplinare tra Ematologi e Immunologi.

Il fattore prognostico positivo più rilevante è la diagnosi precoce: la tempestività nell'effettuare una corretta diagnosi influenza la risposta alla terapia.

È quindi fondamentale definire pratiche cliniche uniformi per un uso più efficiente ed efficace dei percorsi terapeutici, assicurando che tutti gli attori coinvolti nella cura del paziente siano allineati e abbiano strumenti concreti per un approccio integrato.

Il progetto Hemasid, basato su formazione sul campo, ha l'obiettivo di definire un piano d'azione condiviso tra i diversi professionisti coinvolti, finalizzato a ottimizzare il trattamento terapeutico, garantendo una gestione più sicura ed efficace attraverso un approccio collaborativo e multidisciplinare.

**OBIETTIVI FORMATIVI**

- Confrontare le prospettive di clinici con differente expertise al fine di delineare un percorso di ottimizzazione nella gestione del paziente ematologico con SID
- Ottimizzare gli strumenti decisionali per diagnosi, terapie di supporto e sorveglianza
- Identificare i principali criteri clinici per l'ottimizzazione della terapia con immunoglobuline
- Progettare una check-list a supporto del processo diagnostico
- Definire architettura di un percorso formativo FAD: sessioni, relatori, modalità di coinvolgimento e strumenti di supporto

**DESTINATARI**

6 Medici Specialisti (Ematologia, Oncologia, Immunologia, Allergologia)

## PROGRAMMA

10:00 -10:30 Obiettivi e metodologia del percorso di formazione sul campo

*Tutor: A. Torreggiani – S. Petrucci*

10:30 – 12:00 SID roundtable: criteri di diagnosi, screening, terapia, follow-up

*Discussant: F. Cinetto, A. Matucci, B. Puccini, R. Ria, G. Spadaro, A. Visentin*

*Tutor: A. Torreggiani – S. Petrucci*

12:00-13:00 Diagnosi precoce: Segnali clinici, Valutazione laboratoristica di base, Esami immunologici di secondo livello, Screening infettivologico, Valutazione del rischio

*Discussant: F. Cinetto, A. Matucci, B. Puccini, R. Ria, G. Spadaro, A. Visentin*

*Tutor: A. Torreggiani – S. Petrucci*

*13:00-13:30 Light Lunch*

13:30-14:15 Check list interattiva per la diagnosi di SID in ematologia

*Tutor: A. Torreggiani – S. Petrucci*

14:15-15:00 Team multidisciplinari per la gestione del paziente: round table su strumenti per favorire multidisciplinarietà e del ruolo dell'Immunologo

*Discussant: F. Cinetto, A. Matucci, B. Puccini, R. Ria, G. Spadaro, A. Visentin*

*Tutor: A. Torreggiani – S. Petrucci*

15:00-15:30 Somministrazione delle immunoglobuline: momento ottimale per avviare trattamento e scelta IgG da utilizzare

*Discussant: F. Cinetto, A. Matucci, B. Puccini, R. Ria, G. Spadaro, A. Visentin*

*Tutor: A. Torreggiani – S. Petrucci*

15:30-16:30 Gestione clinica della immunodeficienza secondaria in ematologia: *modalità di coinvolgimento e strumenti di supporto per la formazione sulle SID*

*Discussant: F. Cinetto, A. Matucci, B. Puccini, R. Ria, G. Spadaro, A. Visentin*

*Tutor: A. Torreggiani – S. Petrucci*

16:30-16:45 Wrap Up finale e Revisione documento conclusivo ECM

*Tutor: A. Torreggiani – S. Petrucci*