

**NOVITA' NELLA MALATTIA LINFOPROLIFERATIVA POST-TRAPIANTO
FAD ASINCRONA, 1° gennaio 2026-31 dicembre 2026
PROGRAMMA**

Importanza dell'HLA nelle nuove terapie cellulari	P. Comoli, Pavia (28 min)
Come migliorare l'outcome con la terapia a cellule T EBV-specifica post trapianto – Update from EBMT 2025	S. Sica, Roma (24 min)
Esperienze impatto ed outcome della terapia cellulare nel PTLD. Presentazione di un caso clinico	F. Cavallo, Torino (20 min)
Esperienze impatto ed outcome della terapia cellulare nel PTLD. Presentazione di un caso clinico	A.M. Barbui, Bergamo (23 min)

RAZIONALE SCIENTIFICO

La Malattia Linfoproliferativa post-trapianto (PTLD) positiva al virus di Epstein-Bar (EBV) è una patologia caratterizzata dalla proliferazione incontrollata di cellule B infette da EBV, che può manifestarsi in vari organi e tessuti. Si tratta di una complicanza rara ma severa, che colpisce circa il 2-10% dei pazienti sottoposti a trapianto di organo solido e l'1-2% di quelli sottoposti a trapianto di cellule staminali ematopoietiche. La diagnosi e il trattamento della PTLD positiva a EBV richiedono un approccio multidisciplinare e personalizzato, basato sulle caratteristiche del paziente, del trapianto e della malattia.

Obiettivi del programma:

- Aggiornare le conoscenze sulla Malattia Linfoproliferativa post-trapianto (PTLD) positiva al virus di Epstein-Bar (EBV), una complicanza grave e potenzialmente letale che può insorgere dopo un trapianto di organo solido o di cellule staminali ematopoietiche.
- Approfondire i criteri diagnostici, i fattori di rischio, la stadiazione e la prognosi della PTLD positiva a EBV.
- Illustrare le strategie di prevenzione, monitoraggio e trattamento della PTLD positiva a EBV, con particolare attenzione alle terapie innovative e alle linee guida internazionali.
- Favorire il confronto e la collaborazione tra ematologi e specialisti di altre discipline coinvolte nella gestione dei pazienti con PTLD

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

500 partecipanti

1 crediti ECM

Medico chirurgo (ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANATOMIA PATOLOGICA; CARDIOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; NEFROLOGIA; PEDIATRIA; PEDIATRIA (pediatri di libera scelta));

Farmacista (FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN);

Biologo;

Infermiere.

TABELLA RELATORI

NOME e COGNOME	AFFILIAZIONE	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	QUALIFICA PROFESSIONALE E SCIENTIFICA
Anna Maria Barbui	ASST Papa Giovanni XXIII - U.O.C. Politiche e gestione delle risorse umane Bergamo	Medicina e chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico
Federica Cavallo	Divisione Universitaria di Ematologia - Università di Torino - Dipartimento di Biotecnologie molecolari e Scienze per la Salute Torino	Biologia	Biologo	Professore ordinario
Patrizia Comoli	Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - Dipartimento Materno-infantile: Oncoematologia Pediatria Milano	Medicina e chirurgia	Pediatria	Dirigente medico
Simona Sica	Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS - U.O. Ematologia e Trapianto di cellule staminali emopoietiche Roma	Medicina e chirurgia	Ematologia	Direttore