

DLBCL e FL: il ruolo degli anticorpi bispecifici dalle evidenze scientifiche alla gestione nella pratica clinica

Palazzo Alvaro – Sede Città Metropolitana di Reggio Calabria
16 Maggio 2026

RAZIONALE SCIENTIFICO

I linfomi non-Hodgkin (NHL), in particolare il linfoma diffuso a grandi cellule B (DLBCL) e il linfoma follicolare (FL), rappresentano una sfida clinica rilevante a causa della loro marcata eterogeneità biologica e delle differenti risposte ai trattamenti convenzionali.

Negli ultimi anni, l'ambito dell'ematologia ha vissuto una profonda trasformazione grazie all'introduzione di terapie innovative, tra cui gli anticorpi bispecifici, che hanno aperto nuove prospettive terapeutiche. Questi farmaci rappresentano una delle più promettenti evoluzioni del trattamento dei linfomi, avendo dimostrato in studi clinici elevata efficacia e un profilo di sicurezza favorevole sia nei pazienti con DLBCL che con FL, anche in contesti di malattia recidivata o refrattaria.

Rispetto alle terapie convenzionali, i bispecifici offrono vantaggi sostanziali: risposte cliniche rapide, spesso complete e durature, una gestione semplificata in termini di somministrazione e un profilo di tossicità generalmente controllabile.

Inoltre, a differenza di altre immunoterapie avanzate come le CAR-T, gli anticorpi bispecifici sono prontamente disponibili e non richiedono procedure personalizzate di produzione né terapie di bridging.

L'incontro intende valutare l'impatto clinico e gestionale dell'introduzione degli anticorpi bispecifici nel trattamento dei NHL, con particolare riferimento al DLBCL e al FL, in termini di efficacia, sicurezza e accessibilità terapeutica.

Gli obiettivi specifici saranno inoltre:

- 1) analizzare i principali risultati clinici (risposta globale, risposta completa, durata della risposta) ottenuti con i bispecifici nei pazienti con DLBCL e FL;
- 2) valutare il profilo di sicurezza e la tollerabilità dei bispecifici nella pratica clinica rispetto ai dati degli studi registrativi;
- 3) esplorare l'impatto organizzativo dell'utilizzo dei bispecifici, con particolare attenzione ai percorsi di somministrazione, monitoraggio e gestione delle tossicità;
- 4) confrontare i bispecifici con altre opzioni terapeutiche disponibili, in particolare con le CAR-T, in termini di tempi di accesso, complessità gestionale e sostenibilità;
- 5) identificare possibili fattori predittivi di risposta e di tossicità al trattamento con anticorpi bispecifici;
- 6) discutere dell'importanza della multidisciplinarietà;
- 7) confrontarsi su dinamiche regionali, ostacoli e barriere da dover superare per massimizzare l'utilizzo dei bispecifici per il bene dei pazienti.



PROGRAMMA

09:00 Registrazione partecipanti

09:30 Apertura dei lavori
Benvenuto e introduzione agli obiettivi della giornata
M. Martino – M. Rossi – M. Gentile

Moderatore: M. Gentile

09:45 Anticorpi bispecifici: l'evoluzione terapeutica del DLBCL RR¹
C. Stelitano

10:15 Anticorpi bispecifici: l'evoluzione terapeutica nel FL RR²
L. Scalise

10:45 Discussione sui temi trattati in precedenza

11:15 Coffee break

Moderatore: M. Rossi

11:30 Real life: dalla scelta terapeutica alla gestione pratica
U. Vitolo

13:00 Discussione sui temi trattati in precedenza

13:30 Light lunch

Moderatore: M. Martino

14:30 Tavola rotonda: Il valore aggiunto della multidisciplinarietà
P. Arciello – C. Tuscano – G. Restifo Pecorella – C. Mammì

Moderatore: M. Rossi

15:30 Tavola rotonda di confronto: identificare le barriere per trovare delle soluzioni e creare una rete interregionale
M. Martino – M. Rossi – M. Gentile – M. Cimminiello – G. Pietrantuono – C. Bitetti

17:00 Discussione sui temi trattati in precedenza

17:30 Take home messages e conclusioni lavori



Responsabili Scientifici

Dott. Massimo Martino
Direttore CTMO Centro Unico Regionale Trapianti di Cellule Staminali e Terapie Cellulari
Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli" - Reggio Calabria

Prof. Massimo Gentile
Direttore UOC Ematologia, Azienda Ospedaliera di Cosenza

Prof. Marco Rossi
Direttore UOC Ematologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Catanzaro "Renato Dulbecco"

DESTINATARI N. 50

PROFESSIONE: Medico Chirurgo, Farmacisti Ospedalieri, Infermieri, Tecnico laboratorio biomedico

DISCIPLINE: Ematologia, Oncologia Medica, Medicina Interna, Pediatria, Genetica Medica, Microbiologia e Virologia, Medicina Generale, Medicina Nucleare

Ore formative: 6

Crediti: 6

Sede Congressuale

SALA PERRI – PALAZZO ALVARO

(sede Città Metropolitana RC)

Piazza Italia

Reggio Calabria

Obiettivo formativo tecnico professionale

Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (10)

Provider

ID 2647 - DAFNE SRL

TABELLA RELATORI / MODERATORI

DAFNE SRL

Via Caldara, snc
89048 Siderno (RC)

T. +39 0964 342229

E. info@dafne.it

P.IVA 02551120807

Provider ECM N°2647

