

**DIGITAL EVENT**

# CAR-T

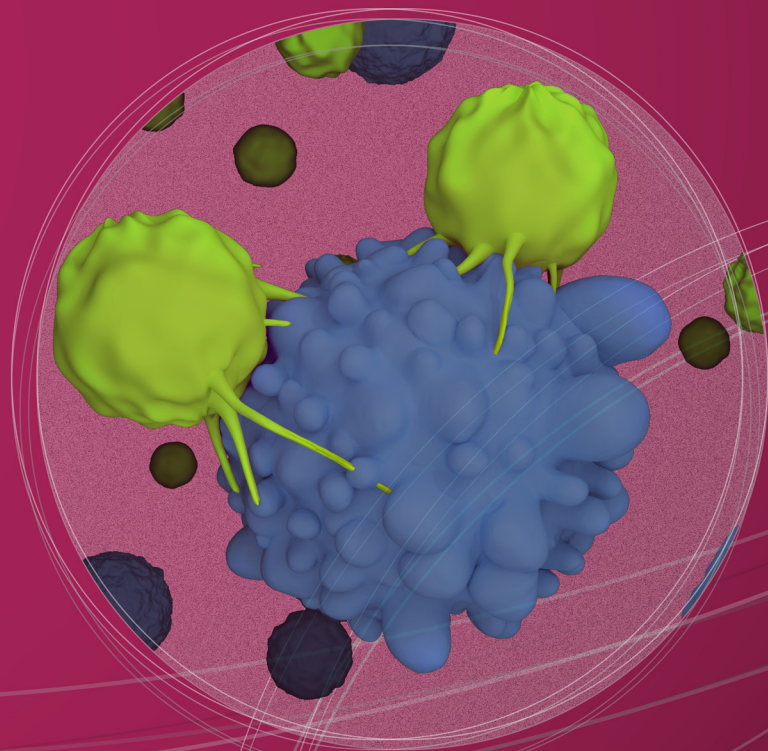
NEL LINFOMA FOLLICOLARE:  
DALLA INNOVAZIONE ALLA  
“REAL WORLD”

RESPONSABILE SCIENTIFICO **ARMANDO SANTORO**

**21** NOVEMBRE 2023 h 15:00 - 17:00

**3** crediti ECM

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)



**Martedì, 21 novembre**

15.00 **Introduzione e obiettivi**  
*Armando Santoro*

**LINFOMA FOLLICOLARE**

15.10 **Medical needs**  
*Emanuele Angelucci*

15.30 **La terapia con CAR-T**  
*Stefania Bramanti*

15.50 **Le peculiarità nella gestione dei pazienti**  
*Andrés Ferreri*

16.10 **Il patient journey**  
*Stefano Luminari*

16.30 **Discussione collegiale**

16.45 **Take home messages**  
*Armando Santoro*

17.00 **Chiusura dei lavori**

**Responsabile Scientifico e Relatori**

**Armando Santoro** - Responsabile Scientifico  
*Humanitas Cancer Center  
Istituto Clinico Humanitas IRCCS  
Humanitas University  
Rozzano (MI)*

**Emanuele Angelucci**  
*U.O. Ematologia e terapie cellulari  
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino  
Genova*

**Stefania Bramanti**  
*UO Ematologia  
Humanitas Cancer Center  
Istituto Clinico Humanitas IRCCS  
Rozzano (MI)*

**Andrés Ferreri**  
*U.O. Linfomi  
IRCCS Ospedale San Raffaele  
Milano*

**Stefano Luminari**  
*U.O. Ematologia  
Programma di ricerca clinica in oncoematologia  
Arcispedale Santa Maria Nuova IRCCS  
Bologna*

## Obiettivi

Anche nell'ambito dei linfomi follicolari stiamo assistendo ad una rivoluzione nei trattamenti con l'arrivo degli anticorpi immunoconiugati e bispecifici e delle CAR-T. L'obiettivo di questo incontro è dare un update su tali farmaci e cercare di valutarne l'impiego nel "patient journey" di tale patologia.

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31-394356): 3 crediti formativi**

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'attività disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento online (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro tre giorni dalla conclusione dell'evento, 1 solo tentativo ammesso.

## Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in Ematologia, Medicina Trasfusionale, Oncologia, Medicina Interna, Radioterapia.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

## Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. È possibile iscriversi on-line all'indirizzo

<https://fad.acmed.org/course/info.php?id=1371>

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

## Promosso da

### Accademia Nazionale di Medicina

Direttore Generale Stefania Ledda  
Via Martin Piaggio, 17/6  
16122 Genova



## Informazioni e iscrizioni

[fad.accmed.org](http://fad.accmed.org)  
Tel. 010 83794235  
Cell. 389 5161245  
[segreteriaacorsi@accmed.org](mailto:segreteriaacorsi@accmed.org)

### Servizi logistici e tecnologici

Forum Service  
Via Martin Piaggio 17/8  
16122 Genova  
[www.forumservice.net](http://www.forumservice.net)  
[info.fs@forumservice.net](mailto:info.fs@forumservice.net)

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Approfondimenti e materiali disponibili sul sito [www.car-team.it](http://www.car-team.it)