

DIGITAL EVENT

CAR-T WEBINAR 2021: ROLLING UPDATES. PARTE I

RESPONSABILE SCIENTIFICO **ARMANDO SANTORO**

29 MARZO 2021 h 16:00 – 17:30

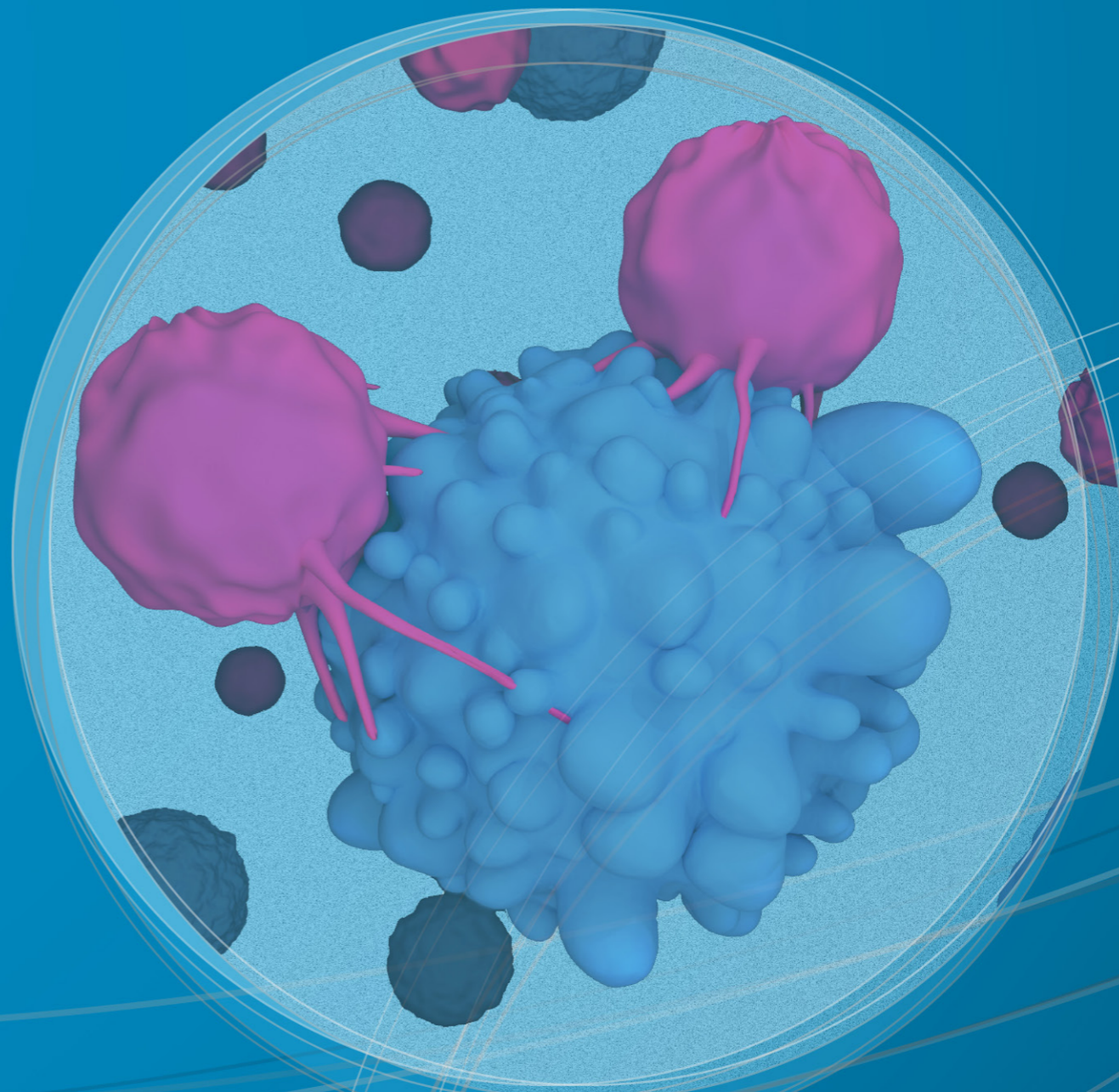
7 APRILE 2021 h 16:00 – 17:30

13 APRILE 2021 h 16:00 – 18:00

7,5 crediti ECM

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

www.accmed.org



29 marzo 2021

Leucemia linfoblastica acuta pediatrica e real world evidence - Novità ed esperienze italiane

- 16.00 **Introduzione**
Andrea Biondi, Franco Locatelli
- 16.05 **Identificazione del paziente eleggibile ed esperienza dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù**
Franco Locatelli
- 16.25 **Discussione**
- 16.45 **CAR-T nelle LLA dell'adulto e del bambino: esperienza della Fondazione MBBM di Monza**
Andrea Biondi
- 17.05 **Discussione**
- 17.25 **Conclusioni**
Andrea Biondi, Franco Locatelli
- 17.30 **Chiusura dei lavori**

7 aprile 2021

Linfoma diffuso a grandi cellule B e real world evidence - Novità ed esperienze italiane

- 16.00 **Introduzione**
Stefania Bramanti, Paolo Corradini, Pier Luigi Zinzani
- 16.05 **Esperienza di INT**
Paolo Corradini
- 16.25 **Esperienza di Humanitas**
Stefania Bramanti
- 16.45 **Esperienza dell'Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli"**
Pier Luigi Zinzani
- 17.05 **Discussione**
- 17.25 **Conclusioni**
Stefania Bramanti, Paolo Corradini, Pier Luigi Zinzani
- 17.30 **Chiusura dei lavori**

13 Aprile 2021

CAR-T Unit e la gestione del paziente attraverso la multidisciplinarietà

- 16.00 **Confronto con gli esperti**
Introduce e conduce: Fabio Ciceri
- Gestione del paziente CAR-T attraverso la multidisciplinarietà**
Fabio Ciceri
- Le principali tossicità**
Chiara De Philippis
- Aferesi: l'importanza della qualità per la generazione della terapia cellulare**
Stefania Bramanti
- Ruolo del farmacista nel CAR-T patient journey**
Vito Ladisa
- Gestione degli eventi avversi: facciamo il punto**
Luca Fumagalli
- Gestione dell'evento neurologico**
Maria Guarino
- Gestione del paziente CAR-T: ruolo dell'infermiere**
Michelina Stefania
- 18.00 **Chiusura dei lavori**

Obiettivi

Tra i progressi scientifici più rilevanti degli ultimi anni, la terapia immunocellulare CAR-T, rappresenta una delle principali novità terapeutiche. I CAR-T utilizzano una popolazione cellulare specifica (i linfociti T), modificata geneticamente e ingegnerizzata per esprimere i "Chimeric Antigen Receptors" (CAR), in modo da riconoscere e distruggere selettivamente le cellule tumorali.

Questo innovativo approccio terapeutico è un potenziale strumento curativo per alcune patologie ematologiche, quali i linfomi non-Hodgkin aggressivi e le leucemie linfoblastiche, non responsivi alle terapie standard. Lo scenario dell'oncoematologia sta profondamente mutando e il valore, le modalità di produzione e la gestione multidisciplinare rendono i CAR-T un trattamento differente da molti altri farmaci oncologici.

Con l'implementazione di tale innovazione, la comprensione dei criteri di identificazione dei pazienti eleggibili ai CAR-T, la gestione del paziente in tutto il suo percorso, lo sviluppo di un network tra centri e gli aspetti organizzativi, etici e normativi connessi diventano una necessità di approfondimento sempre più crescente.

ECM

Il percorso formativo è composto da 3 incontri e sarà accreditato come un unico progetto.

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM: **7,5 crediti formativi**

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in Ematologia, Medicina Trasmfusionale, Anestesia e Rianimazione, Neurologia; Biologi; Farmacisti Ospedalieri; Infermieri
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 www.accmed.org

entro il **25 marzo** p.v.:

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

Responsabile Scientifico

Armando Santoro

Humanitas Cancer Center
Istituto Clinico Humanitas-IRCCS
Humanitas University
Rozzano (MI)

Relatori

Andrea Biondi

Monza

Stefania Bramanti

Rozzano (MI)

Fabio Ciceri

Milano

Paolo Corradini

Milano

Chiara De Philippis

Rozzano (MI)

Luca Fumagalli

Milano

Maria Guarino

Bologna

Vito Ladisa

Milano

Franco Locatelli

Roma

Michelina Stefania

Bologna

Pier Luigi Zinzani

Bologna

Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

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



Informazioni e iscrizioni

www.accmed.org

Tel. 010 83794235

Fax 010 83794260

segreteriacorsi@accmed.org

Segreteria Organizzativa

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8

16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Approfondimenti e materiali disponibili sul sito www.car-team.it