



ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

DIGITAL EVENT

CAR-T WEBINAR 2021: ROLLING UPDATES. PARTE II

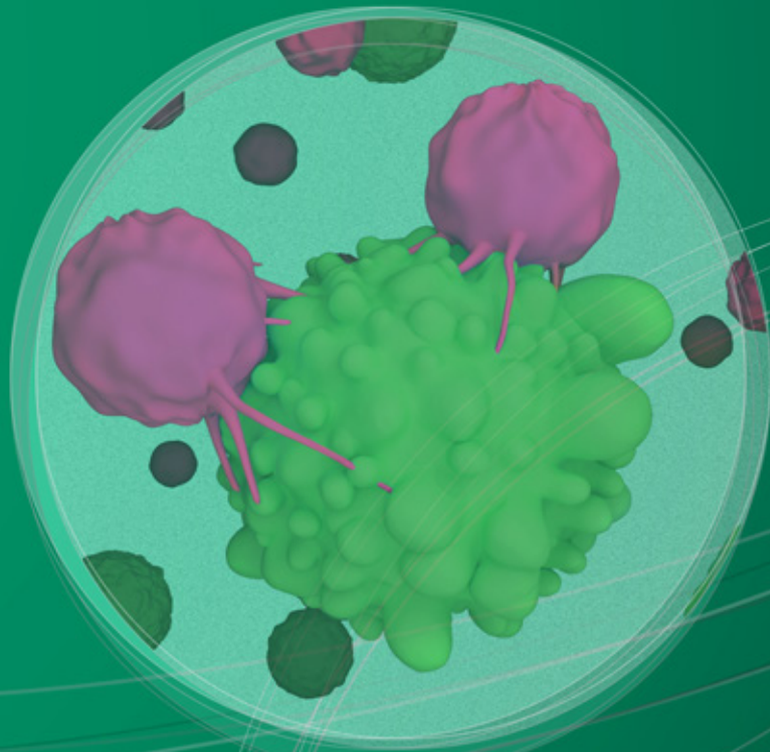
RESPONSABILE SCIENTIFICO **ARMANDO SANTORO**

30 SETTEMBRE 2021 h 16:00 - 17:30

8 OTTOBRE 2021 h 16:00 - 17:30

12 OTTOBRE 2021 h 16:00 - 17:30

6 crediti ECM



PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

www.accmed.org

30 settembre 2021**Gestione terapeutica del DLBCL**

- 16.00 **Introduzione**
Maurizio Martelli, Armando Santoro
- 16.05 **DLBCL: l'algoritmo terapeutico. Stato dell'arte**
Maurizio Martelli
- 16.25 **Discussione**
- 16.45 **DLBCL: Approfondiamo le terapie innovative. Pros & cons**
Armando Santoro
- 17.05 **Discussione**
- 17.25 **Conclusioni**
Maurizio Martelli, Armando Santoro
- 17.30 **Chiusura dei lavori**

8 ottobre 2021**Centri referral: ruolo centrale delle ematologie italiane per l'identificazione e gestione dei pazienti eleggibili per la terapia CAR-T**

- 16.00 **Introduzione**
Francesco Merli, Umberto Vitolo
- 16.05 **Centro Referral: parte integrante del CAR-T Journey. Come preparare il paziente alla terapia CAR-T**
Umberto Vitolo
- 16.25 **Discussione**
- 16.45 **Gestione del paziente DLBCL: overview della situazione italiana/regionale**
Francesco Merli
- 17.05 **Discussione**
- 17.25 **Conclusioni**
Francesco Merli, Umberto Vitolo
- 17.30 **Chiusura dei lavori**

12 ottobre 2021**CAR-T: Linfoma Follicolare e le nuove indicazioni**

- 16.00 **Introduzione**
Armando Santoro, Pier Luigi Zinzani
- 16.05 **Il trattamento del Linfoma Follicolare: una prossima realtà**
Pier Luigi Zinzani
- 16.25 **Discussione**
- 16.45 **CAR-T: quale futuro?**
Stefania Bramanti
- 17.05 **Discussione**
- 17.25 **Conclusioni**
Armando Santoro, Pier Luigi Zinzani
- 17.30 **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 (31-324381): **6 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.

Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in Ematologia, Medicina Trasfusionale, Anestesia e Rianimazione, Neurologia, Pediatria; 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 **27 settembre** 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

Stefania Bramanti

Rozzano (MI)

Umberto Vitolo

Candiolo (TO)

Maurizio Martelli

Roma

Pier Luigi Zinzani

Bologna

Francesco Merli

Reggio Emilia

Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

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



Per informazioni e iscrizioni

www.accmed.org

Tel. 010 83794235 Fax 010 83794260
segreteriacorsi@accmed.org

Servizi logistici e tecnologici

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**