

## Informazioni generali

### Sede del corso

Centro Congressi San Raffaele

Aula Pinta - DIBIT 1

Via Olgettina 58 - 20132 Milano

### E.C.M. - Educazione Continua in Medicina

Provider: MZ Congressi - ID 966

**Obiettivo formativo:** documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

L'evento ha ottenuto **nr. 6 crediti formativi** per le seguenti categorie professionali:

- Medici Chirurghi specialisti in ematologia e oncologia
- Farmacisti (Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale)
- Tecnici sanitari di Laboratorio Biomedico
- Tecnici sanitari di Radiologia Medica
- Biologi
- Infermieri

### Iscrizioni

L'evento è gratuito **con priorità** per i soci GITMO e GIDM (in regola con la quota associativa annuale), previo invio di nome, cognome, istituto di appartenenza, numero di telefono e indicazione se si è soci GIDM/GITMO o non soci all'indirizzo e-mail [corsocart@gmail.com](mailto:corsocart@gmail.com)

Termine ultimo per l'adesione al corso: **6 marzo 2020**

All'atto dell'iscrizione si acconsente alla gestione dei propri dati secondo la normativa vigente in tema di privacy.

### Segreteria organizzativa



**Achelois**

**Professional Congress Organiser**

Via Larga 8 - Milano

Tel 02 2643 2454

e-mail [elena.delboca@achelois.eu](mailto:elena.delboca@achelois.eu)



ACHELOIS - Professional Congress Organiser

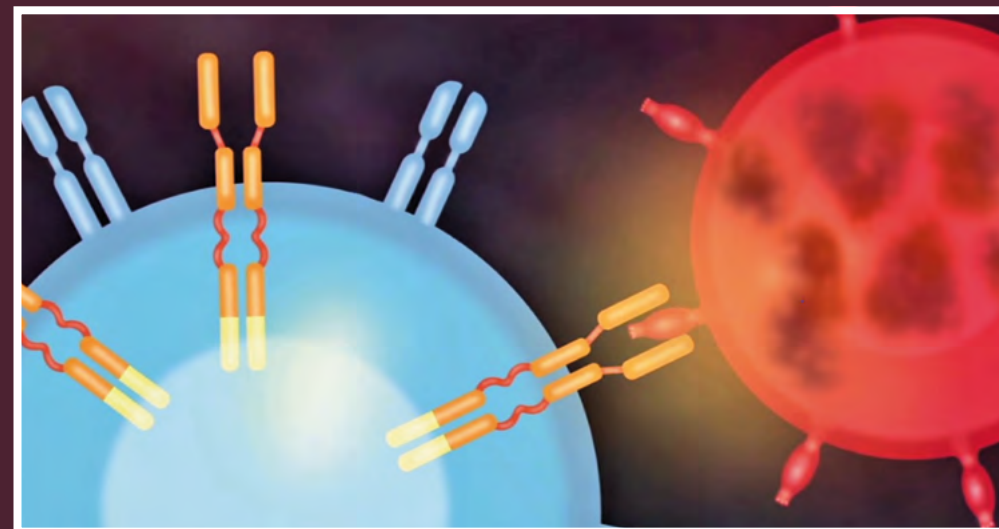
### Con il contributo incondizionato di



# CAR-T ACCOUNT SPECIALIST: formazione delle figure professionali a supporto dell'attività clinica e sperimentale

Milano, 20 marzo 2020

Centro Congressi San Raffaele



Con il patrocinio di



I.R.C.C.S. Ospedale  
San Raffaele

Gruppo San Donato



Società Italiana di Ematologia

## ■ Razionale del corso

La Comunità Scientifica ha assistito negli ultimi anni all'avanzamento della ricerca che ha permesso l'identificazione dei bersagli specifici in molti tumori ematologici. I risultati prodotti nell'ambito degli studi con l'utilizzo delle cellule chimeriche CAR-T hanno dimostrato il beneficio clinico nelle patologie ematologiche, come linfomi e leucemie linfatiche, resistenti alle terapie convenzionali.

Le terapie cellulari CAR-T mostrano una complessità gestionale che richiede l'acquisizione di nuove nozioni da parte delle figure professionali coinvolte e dei medici specialisti onco-ematologi.

Attualmente in Italia l'esperienza con le terapie menzionate è limitata, pertanto il GITMO ed il GITMO ritengono opportuno che vengano svolte attività educazionali, volte ad acquisire una maggior padronanza dell'argomento.

Il corso pertanto ha il compito di approfondire le tematiche collegate all'attività clinica e sperimentale sulle terapie con CAR-T, proponendosi di formare personale che svolge attività nell'ambito regolatorio-metodologico-gestionale-clinico delle sperimentazioni cliniche con CAR-T.

La conoscenza e l'approfondimento di queste terapie molto complesse ed innovative sono fondamentali per garantire qualità ed efficienza, sia in pratica clinica che nella conduzione di questa tipologia di studi, nel pieno rispetto della Normativa vigente in materia.

## ■ Faculty

**Chiara Bonini**, IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano

**Celeste Cagnazzo**, AOU Città della Salute e della Scienza - Torino

**Matteo Carrabba**, IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano

**Fabio Ciceri**, IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano

**Paolo Corradini**, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori - Milano

**Consuelo Corti**, IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano

**Mario D'Angelo**, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma

**Franca Fagioli**, AOU Città della Salute e della Scienza - Torino

**Andrès J.M. Ferreri**, IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano

**Francesca Lorentino**, IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano

**Giovanni Martinelli**, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori - Meldola

**Manuela Monti**, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori - Meldola

**Oriana Nanni**, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori - Meldola

**Concetta Quintarelli**, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma

**Francesco Saglio**, AOU Città della Salute e della Scienza - Torino

**Stefania Trinca**, IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano

**Elena Vassallo**, AOU Città della Salute e della Scienza - Torino

# PROGRAMMA

09.00 Registrazione partecipanti

09.30 Saluti e introduzione  
*Presidenti GITMO e GIDM*

## I SESSIONE

Moderatori: *A.J.M. Ferreri e F. Fagioli*

09.45 **Terapia con CAR-T: dai dati scientifici allo sviluppo di nuovi CAR-T**  
*G. Martinelli*

10.15 **Tossicità da CAR-T: la corretta gestione di tossicità e complicanze**  
*F. Saglio*

10.45 **Percorsi autorizzativi e regolatori: CAR-T autorizzate e sperimentali**  
*F. Ciceri*

11.15 *Coffee break*

## II SESSIONE

Moderatori: *M. Monti e C. Cagnazzo*

11.45 **CAR-T Team: quali figure e come**  
*M. D'Angelo*

12.15 **Sviluppo di nuove professionalità: il ruolo dell'Account Manager CAR**  
*S. Trinca*

12.45 **Il sistema di qualità nel Centro che utilizza terapia CAR-T**  
*C. Corti*

13.15 *Pranzo*

## III SESSIONE

Moderatori: *E. Vassallo e O. Nanni*

14.15 **Tavola Rotonda - esperienza dei Centri che hanno già utilizzato la terapia**  
*P. Corradini, M. Carrabba, C. Quintarelli*

15.30 **Terapia CAR-T: solo appannaggio delle Aziende?**  
*F. Lorentino*

16.00 **Situazione attuale e prospettive future**  
*P. Corradini*

16.30 **Registro EBMT**  
*C. Bonini*

17.00 Conclusioni e saluti finali  
*Presidenti GITMO e GIDM*

17.30 Chiusura Meeting