

CAR-T

BREAKTHROUGH INNOVATION

NODI CHIAVE DA SCIogliere - DALLE ESPERIENZE ATTUALI ALLE NUOVE INDICAZIONI

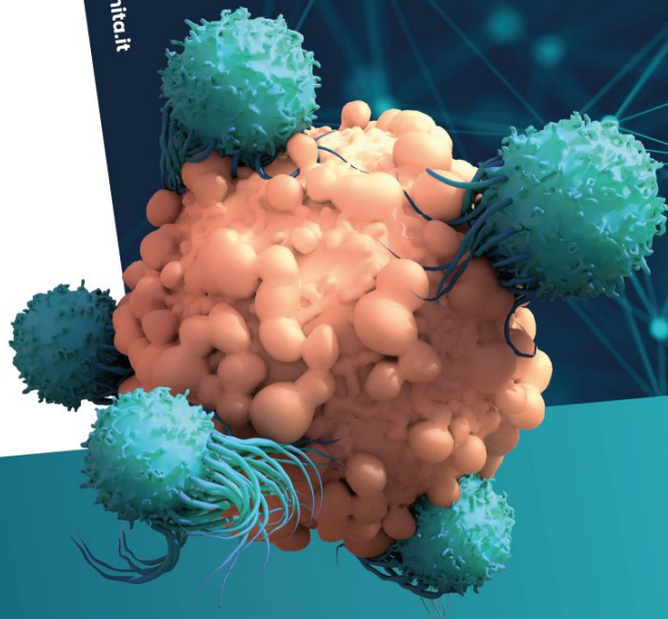
CENTRO: TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA, UMBRIA



20 Ottobre 2023

dalle **10.00** alle **13.00**

Ischritti su www.motoresanita.it



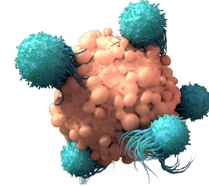
CAR-T

BREAKTHROUGH INNOVATION

TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA, UMBRIA

20 Ottobre 2023

dalle **10.00** alle **13.00**



RAZIONALE SCIENTIFICO

Nel decimo anniversario della somministrazione di una terapia sperimentale a base di CAR-T a [Emily Whitehead](#), la bambina di 7 anni affetta da leucemia che fu trattata al Children's Hospital di Philadelphia, nuove terapie a base di cellule CAR-T si aggiungono con grandi aspettative e nuovi sviluppi per nuove indicazioni.

L'innovazione portata dalle terapie CAR-T al di fuori di ogni dubbio rappresenta uno dei traguardi medici più importanti del nuovo secolo nella battaglia contro i tumori. Ai loro successi ed al loro sviluppo futuro sono stati **dedicati centinaia di lavori**; molti di questi hanno contribuito alle attuali indicazioni e molti altri stanno facendo la stessa cosa per anticiparne l'utilizzo ed ampliarlo ad altre patologie.

Infatti, alle **indicazioni** per la leucemia linfoblastica acuta, il linfoma primitivo del mediastino a grandi cellule B, linfoma a cellule mantellari, linfoma follicolare, si aggiungono quelle sul [mieloma multiplo](#) e **le anticipazioni alla 2° linea** nel linfoma diffuso a grandi cellule B e linfoma a cellule B ad alto grado. nel mieloma i primi dati indicano un tasso di risposta globale (ORR) 98%, tasso di risposta completa (CR) 83%, sopravvivenza libera da progressione (PFS) e la sopravvivenza globale mediana (OS) non raggiunte, suggerendo che più del 50% dei pazienti è libero da progressione di malattia ad oltre 2 anni*).

Una sola infusione di questo trattamento personalizzato per tutte queste indicazioni rappresenta una speranza di vita unica, per quanti non hanno alternative terapeutiche al progredire della loro patologia.

Nonostante l'esperienza accumulata con le prime indicazioni riguardasse un numero esiguo di pazienti, essa ha comunque messo a dura prova il sistema organizzativo assistenziale, facendo subito emergere la necessità di creare nuovi concreti modelli rapidamente applicabili, poiché i tempi di accesso sono cruciali e critici per i pazienti.

Alcuni nodi sono emersi da subito come fondamentali in questo senso: **accreditamento richiesto ai centri** per poter somministrare e gestire in piena sicurezza la procedura in ogni suo passaggio, **organico adeguato** e pienamente dedicato, **spazi adeguati** all'interno della struttura accreditata, **percorso amministrativo strutturato**, efficiente, rapido nei diversi passaggi contrattuali dall'acquisto in poi.

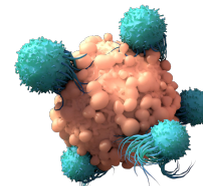
CAR-T

BREAKTHROUGH INNOVATION

TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA, UMBRIA

20 Ottobre 2023

dalle **10.00** alle **13.00**



Ma restano alcuni punti chiave irrisolti e su cui è cruciale un confronto alla ricerca di soluzioni appropriate e sostenibili:

1. **Funding:** modelli di sostenibilità alla luce della prossima rimborsabilità di nuove indicazioni e la futura eventuale uscita dal fondo innovativi, regulation delle tariffe dedicate e gestione della mobilità.
2. **Modelli organizzativi:** esperienze e competenze attuali delle direzioni strategiche delle aziende sanitarie a supporto della costruzione di strutture adeguate (non solo CAR-T team efficienti, ma ufficio finanziario, legale, economato).
3. **Produttività:** costruzione di modelli appropriati/sostenibili attraverso analisi dei costi attuali di procedura (CAR-T non è una terapia ma una procedura), analisi delle risorse umane.
4. **Referral:** accorciamento dei tempi di invio ai centri Hub abilitati, nuove funzioni di rete, nuova condivisione dati, nuove forme di ricerca collaborativa.

Inoltre ora queste terapie sono riservate a pazienti pesantemente pretrattati a causa dei dati disponibili, ma con un occhio al futuro, occorre già prepararsi ad una escalation rapida nelle sequenze di trattamento.

Motore Sanità attraverso il suo Osservatorio Innovazione ritiene quanto mai opportuna la creazione di tavoli formativi regionali che possano affrontare e sciogliere questi nodi attraverso soluzioni condivise, coerenti con le risorse e con le appropriate richieste di accesso rapido alla nuova cura.

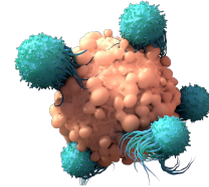
CAR-T

BREAKTHROUGH INNOVATION

TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA, UMBRIA

20 Ottobre 2023

dalle 10.00 alle 13.00



Saluti delle autorità

Andrea Ulmi, Terza Commissione Consiglio Regionale Toscana

Lia Montalti, Quarta Commissione Consiglio Regionale Emilia Romagna

Introduzione di scenario

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

Testimonial best practice funding:

Joseph Polimeni, Direttore ARCS Friuli-Venezia Giulia

Topics del tavolo di lavoro CAR T: cerchiamo soluzioni per i nodi da sciogliere

- **Funding:** modelli di sostenibilità alla luce della prossima rimborsabilità di nuove indicazioni e la futura eventuale uscita dal fondo innovativi delle precedenti indicazioni, regulation delle tariffe dedicate (valore del DRG dedicato), accordi regionali e gestione della mobilità. Programmazione dei trattamenti e fondo unico sovraziendale dedicato ai trattamenti regionali. Innovatività AIFA e non.
- **Modelli organizzativi:** quali esperienze e competenze attuali delle direzioni strategiche delle aziende sanitarie a supporto della costruzione di strutture adeguate (non solo CART team efficienti, ma ufficio finanziario, legale, economato)? Organizzazione di una comunicazione appropriata per evitare false aspettative per i cittadini e sovraccarico dei centri.
- **Produttività:** costruzione di modelli appropriati/sostenibili attraverso analisi dei costi attuali di procedura (CAR T non è una terapia ma una procedura), analisi delle risorse umane necessarie e numero di centri adeguato per rispondere ai bisogni. Team owner del percorso di cura: punti di forza ed aree critiche
- **Referral:** accorciamento dei tempi di invio ai centri Hub abilitati, nuove funzioni di rete (come implementare capacità di selezione-arruolamento-trattamento), nuova condivisione dati, nuove forme di ricerca collaborativa. Programmazione dei trattamenti e monitoraggio dell'aderenza ai bisogni ed alle stime epidemiologiche.

Tutti i Relatori sono stati invitati



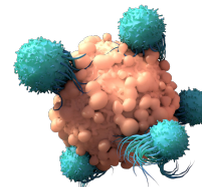
CAR-T

BREAKTHROUGH INNOVATION

TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA, UMBRIA

20 Ottobre 2023

dalle **10.00** alle **13.00**



Discussant:

Facilitatori Direzione Osservatorio:

Enrico Rossi, Direzione Scientifica Motore Sanità

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

Mattia Altini, Responsabile del Settore Assistenza Ospedaliera Regione Emilia-Romagna

Gianni Amunni, Coordinatore Scientifico ISPRO

Manuela Angileri, Dirigente Farmacista UOC Farmaceutica Ospedaliera e Politiche del Farmaco, AOU Careggi

Francesco Annunziato, Direttore Dipartimento medicina Sperimentale e Clinica Università degli Studi di Firenze

Alberto Bosi, Professore Ordinario Onorario Malattie del Sangue Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica Università degli Studi di Firenze, Presidente AIL Firenze

Alessandro D'Arpino, Vice Presidente Consiglio Direttivo SIFO e Direttore SC Farmacia Ospedaliera AOU Perugia

Maria Paola Martelli, Professore Associato Dipartimento di Medicina e Chirurgia Malattie del Sangue Università degli Studi di Perugia

Irene Martens, Farmacista Ospedaliera Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

Laura Mattioni, Direttore SOC Farmacia Centrale ARCS (Azienda Regionale di Coordinamento della Salute), Udine

Enrico Orciuolo, Responsabile Car-T, UO Ematologia AOU Pisana

Tutti i Relatori sono stati invitati

MOTORE
SANITÀ
WEBINAR

OSSERVATORIO
INNOVAZIONE.COM

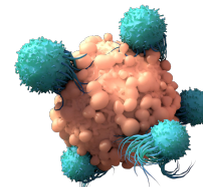
CAR-T

BREAKTHROUGH INNOVATION

TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA, UMBRIA

20 Ottobre 2023

dalle **10.00** alle **13.00**



Con il contributo non condizionante di



GILEAD



Kite

ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA

Anna Maria Malpezzi - 329 9744772

Cristiana Arione - 328 8443678

segreteria@panaceascs.com



Comunicazione e redazione stampa
a cura di www.mondosanita.it

Registrati e ottieni le nostre
rassegne stampa in esclusiva

www.motoresanita.it

