

WEBINAR

CART ED RT: UNA COMBINAZIONE INTERESSANTE CHE APRE NUOVE SFIDE

21 MARZO 2025

ORE 14,30 – 16,30

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 447102

CATEGORIA

AIRB

RAZIONALE

Negli ultimi anni crescenti evidenze sono emerse sul ruolo della terapia con CarT-cell e sulla potenziale sinergia in associazione ad RT.

Il corso si prefigge di evidenziare le basi scientifiche di tale interazione e di fornire un puntuale aggiornamento sulle evidenze attualmente disponibili e sulle possibili applicazioni cliniche future.

FACULTY

Dott. Andrea Aroldi – Relatore

*Fondazione IRCCS S.Gerardo dei Tintori -
Monza*

Dott.ssa M. Ferrari – Relatore

Università degli Studi Milano-Bicocca – Milano

Prof. Francesco Marampon – Moderatore

Policlinico Umberto I – Roma

Dott. Michele Mondini – Relatore

*Molecular Radiotherapy and Therapeutic
Innovation Unit, Gustave Roussy – Parigi*

Prof. Francesco Pasqualetti – Moderatore

Istituto Oncologico Veneto – IRCCS – Padova

Dott.ssa Stefania Volpe – Relatore

*IRCCS - Istituto Europeo oncologia (IEO) -
Milano*

Responsabili Scientifici

Prof. Stefano Arcangeli

*Fondazione IRCCS S.Gerardo dei Tintori -
Monza*

3 CREDITI ECM

ACQUISIZIONE CREDITI FORMATIVI

La FAD sincrona prevede la partecipazione all'attività formativa attraverso piattaforma Zoom, che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad internet. Se non ha mai usato Zoom, la invitiamo a scaricare preventivamente l'App al seguente indirizzo:

<https://zoom.us/support/download> e a nominare il dispositivo con il quale accede con Cognome e Nome per esteso. Questo è importante ai fini del rilevamento della sua presenza.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo, garantendo l'interattività con i docenti attraverso un sistema di messaggistica via chat. La partecipazione viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi e della permanenza su piattaforma Zoom durante la sessione di formazione che verrà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile come supporto alla compilazione del questionario ECM sulla piattaforma <http://ecm.radioterapiaitalia.it/>.

La verifica di apprendimento verrà effettuata tramite questionario a risposta multipla da effettuare entro 3 giorni dalla data dell'evento sulla piattaforma su indicata e si ricorda che per ottenere i crediti ECM dovrà obbligatoriamente compilare anche il questionario di gradimento.

Riceverà istruzioni dal Provider

PROGRAMMA

Orario	Argomento	Relatori / moderatori
14.30 - 14.35	Saluto ai partecipanti	Prof. S. Arcangeli (S. Gerardo - Monza)
14.35 - 14.40	Introduzione al webinar	Moderatori: Prof. Pasqualetti (IOV Padova) Prof Marampon (Umberto I - Roma)
14.40 - 14.55	La terapia con CAR-T	Relatore: Dr. Andrea Aroldi (S. Gerardo - Monza)
14.55 - 15,00	Discussione	
15.00 - 15.15	CAR-T e radiazioni ionizzanti: razionale e meccanismo di azione	Relatore: Dr. Michele Mondini (Parigi)
15.15 - 15.20	Discussione	
15.20 - 15.35	CAR-T e radioterapia	Relatore: Dr.ssa Stefania Volpe (IEO - Milano)
15.35 - 15.40	Discussione	
15.40 - 15.55	Presentazione di un caso clinico	Relatore: Dr.ssa M. ferrari (UNIMIB)
15.55 - 16.05	Presentazione e discussione risultati di una survey completata nel corso del webinar dai partecipanti	
16.05 - 16.30	Discussione e take home message	Moderatori: Prof. Pasqualetti (IOV Padova) Prof Marampon (Umberto I - Roma)
16.25 - 16.30	Conclusioni e chiusura webinar	Prof. S. Arcangeli (S. Gerardo - Monza)