

## Key facts

### Durata

 **Da gennaio a dicembre 2026**

### Modalità didattica

Il calendario si articolerà in lezioni frontali e da remoto (online) che verranno raggruppate in 8 periodi di una settimana ciascuna:

- Lunedì e venerdì in remoto (8.00-18.00)
- Martedì in presenza (10.45-18.00)
- Mercoledì in presenza (8.00-18.00)
- Giovedì in presenza (8.00-16.15)

Le lezioni si svolgeranno presso le aule della Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS di Roma e su specifica piattaforma gestita dall'Università Cattolica del Sacro Cuore.

La frequenza da parte degli iscritti alle varie attività formative è obbligatoria per almeno il 75% del monte ore complessivamente previsto.

### Scadenza candidatura

 La domanda di ammissione dovrà essere compilata on line al sito:  
→ [www.unicatt.it/corsi/master-universitari](http://www.unicatt.it/corsi/master-universitari)  
entro il **31 ottobre 2025**

### Costi

Le tasse accademiche dovute per l'intero corso ammontano a **€ 2200**.



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore

MASTER

# Trapianto CSE e CAR-T Therapy: prevenzione e gestione delle complicanze

Con il patrocinio di



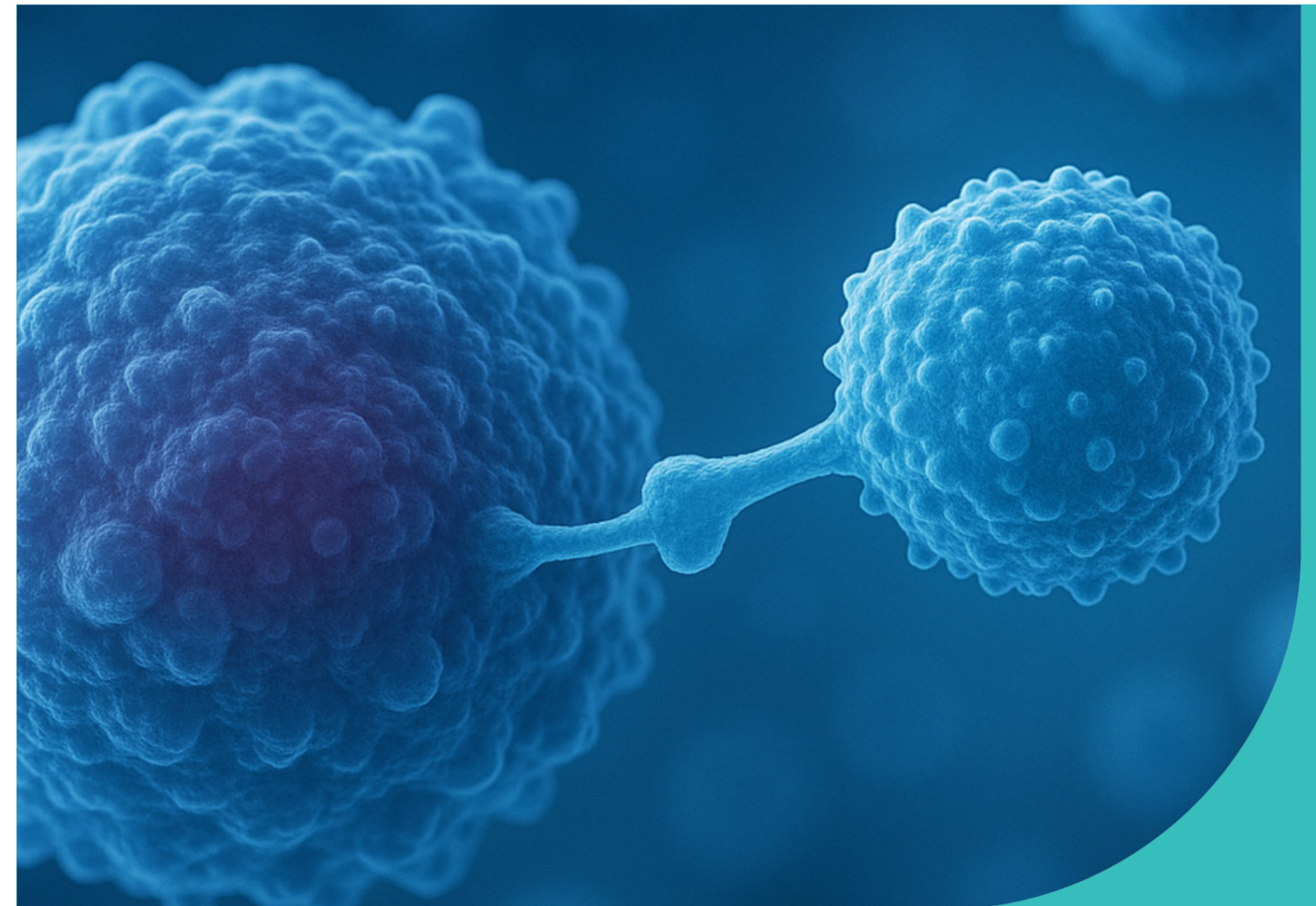
## Informazioni

### Per informazioni amministrative

Segreteria Master, Dottorati e corsi specializzanti Roma  
+39 06 3015 4275  
[segreteria.scuoledispecializzazione-rm@unicatt.it](mailto:segreteria.scuoledispecializzazione-rm@unicatt.it)

### Per orientamento didattico e informazioni sui contenuti

Coordinamento didattico  
[marco.cioce@policlinicogemelli.it](mailto:marco.cioce@policlinicogemelli.it)



## Perché il Master in Trapianto CSE e CAR-T Therapy: prevenzione e gestione delle complicanze

Il Master in **Trapianto CSE e Car-T Therapy: Prevenzione e gestione delle complicanze**, ha l'obiettivo di far acquisire competenze specialistiche che permettano all'infermiere di gestire in autonomia l'assistenza al paziente sottoposto a trapianto di cellule staminali emopoietiche e terapia cellulare.

Il Master ha lo scopo di fornire conoscenze e competenze tecniche, organizzative e relazionali, fornendo ai discenti le opportune conoscenze per operare con team multiprofessionali all'interno di strutture altamente specialistiche, in un'ottica di completa armonizzazione e collaborazione continua. Il Master ha lo scopo inoltre, di fornire un approfondimento teorico-pratico delle problematiche terapeutiche relative alle patologie ematologiche, al fine di ottimizzare i risultati in termini di efficacia ed efficienza dei trattamenti curativi. In particolare, oltre alla formazione teorica, garantita da lezioni e seminari tenuti da esperti delle varie discipline, sarà dato ampio spazio alla formazione pratica sulle più recenti opzioni terapeutiche all'insegna della qualità e della sicurezza delle cure.

## Obiettivi formativi

Al termine del Corso gli studenti saranno in grado di:

- Trasferire le conoscenze e le competenze specialistiche acquisite nell'ambito nei percorsi del TCSE e Car-T Therapy e istituti di ricerca;
- Partecipare consapevolmente alla valutazione dei rischi dei percorsi clinico-assistenziali;
- Gestire e sviluppare i processi e i controlli di qualità su di essi;
- Applicare le tecniche comunicative per migliorare la relazione in équipe e la relazione operatore-paziente;
- Applicare le conoscenze necessarie per intraprendere percorsi di ricerca.

## Profilo del candidato

Possono presentare domanda di ammissione al Master coloro che sono in possesso dei seguenti requisiti:

- Diploma di Laurea in infermieristica o titoli equipollenti (Classe L/SNT1);
- Possessori di titoli accademici conseguiti all'Estero valutati equivalenti, unitamente al possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione.

Il numero degli ammessi al Master è fissato in un minimo di 10 e in un massimo di 30 unità.

## Sbocchi professionali

Gli sbocchi professionali previsti per coloro che hanno conseguito il titolo di **Master universitario in Trapianto CSE e Car-T Therapy: Prevenzione e gestione delle complicanze** sono: svolgere la propria attività lavorativa nell'ambito dei Programmi Trapianti della rete GITMO.



## Curriculum overview

Il Master in **Trapianto CSE e Car-T Therapy: Prevenzione e gestione delle complicanze** ha la durata di un anno accademico e si prefigge l'obiettivo di fornire conoscenze e competenze tecniche, per operare con team multiprofessionali all'interno di strutture altamente specialistiche.

A coloro che avranno ultimato il percorso formativo previsto e superate le relative prove di valutazione sarà rilasciato un titolo di Master Universitario.

### ARTICOLAZIONE DEL CORSO

- ✓ **5 moduli d'insegnamento** (37 CFU)
- ✓ **Training professionalizzante** (15 CFU)
- ✓ **Laboratori professionali** (4 CFU)
- ✓ **Lavoro individuale e prova finale** (3 CFU)
- ✓ **Modulo 1**  
Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche (CSE): finalità terapeutiche e complicanze
- ✓ **Modulo 2**  
Car-T Therapy: finalità terapeutiche e complicanze
- ✓ **Modulo 3**  
Approccio multidisciplinare nel percorso di cura
- ✓ **Modulo 4**  
Aspetti psicologici-relazionali ed assicurazioni di qualità
- ✓ **Modulo 5**  
Ricerca ed etica

