

## Key facts

### Durata

Da gennaio 2025 a dicembre 2025.

### 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 2024**.

Potranno iscriversi al presente Master infermieri e infermieri pediatrici che operano da almeno due anni all'interno dei Programmi Trapianti (PT) accreditati GITMO.

9 posti sono riservati a borse di studio assegnate attraverso specifico bando dall'Associazione Italiana contro le Leucemie-Linfomi e Mielomi (AIL).

### Costi

Le tasse accademiche dovute per l'intero corso ammontano a **€ 2.200**

## Informazioni



[unicatt.it](http://unicatt.it)



#### Per informazioni amministrative

Unità organizzativa Master, Dottorati e corsi specializzanti Roma  
[segreteria.scuolespecializzazione-rm@unicatt.it](mailto:segreteria.scuolespecializzazione-rm@unicatt.it)  
06 3015 4275 (attivo giorni feriali dalle 9 alle 13)

#### Per orientamento didattico e informazioni sui contenuti

Coordianamento didattico  
[marco.cioce@policlinicogemelli.it](mailto:marco.cioce@policlinicogemelli.it)  
06 3015 3154 (tutti i giorni, sabato e festivi esclusi, dalle 8 alle 13)



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore



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

Master universitario  
di primo livello

I edizione  
Campus di Roma



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore



In collaborazione con:



## Perchè 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.



## 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.

## 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.

## 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.

Il corso del Master è articolato in:

- 5 moduli d'insegnamento (37 CFU)
- Training professionalizzante (15 CFU)
- Laboratori professionali (4 CFU)
- Stage: Riunione Nazionale GITMO (1 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

