



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO-ONCOLOGIA

# Master di Primo livello in Management degli studi clinici in oncologia ed emato-oncologia

dal 12 marzo 2021 al 12 marzo 2022



## Direttore del Master **Prof. Paolo Giovanni Casali**

Università degli Studi di Milano, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori

### Obiettivi formativi

L'obiettivo del corso è di soddisfare la imponente domanda di supporto alle sperimentazioni cliniche in ambito oncologico e di contribuire ad "avvicinare" il mondo delle sperimentazioni cliniche a quello della clinica oncologica. Nella "evidence-based medicine" contemporanea vi è infatti la necessità di colmare il divario fra i requisiti formali delle sperimentazioni e le necessità della clinica, così che in ultima analisi le sperimentazioni cliniche rispondano sempre meglio alle esigenze della clinica, adempiendo alla propria funzione essenziale. A maggior ragione, la figura del Coordinatore di Ricerca e quella dell'Infermiere di Ricerca sono oggi critiche nel consentire alle istituzioni sanitarie di condurre studi clinici di livello internazionale. Il master intende dunque proporre una formazione metodologica e regolatoria a Coordinatori di Ricerca e Infermieri che desiderino divenire Infermieri di Ricerca. A ciò si unisce una formazione su aspetti fondamentali dell'oncologia clinica.

### Sbocchi professionali

Gli sbocchi professionali offerti dal corso si concentrano sulle figure di: Data Manager di studi clinici presso strutture sanitarie coinvolte in sperimentazioni cliniche | Study Coordinator, project manager di studi clinici presso strutture sanitarie coinvolte in sperimentazioni cliniche non-for-profit o presso aziende farmaceutiche/CRO per la ricerca for-profit | Infermiere di Ricerca ("Research Nurse") dedicato alla cura dei pazienti nell'ambito di studi clinici presso strutture sanitarie coinvolte in sperimentazioni cliniche.

### Percorso formativo

Il percorso formativo comprende attività 404 ore di didattica frontale e 96 ore di altre forme di addestramento, quali esercitazioni e seminari. Seguirà un periodo di tirocinio della durata di 300 ore.

**Quota d'iscrizione:** Contributo di **3.500** Euro

### Requisiti di accesso

Il corso si rivolge ai possessori di laurea conseguita nelle seguenti classi, ovvero in una delle corrispondenti classi ex D.M. 509/99:

- L-2 Biotecnologie;
- L-13 Scienze biologiche;
- L-24 Scienze e tecniche psicologiche;
- L-27 Scienze e tecnologie chimiche;
- L-29 Scienze e tecnologie farmaceutiche;
- L-41 Statistica;
- L/SNT1 - Professioni sanitarie infermieristiche e Professione sanitaria ostetrica/o;
- L/SNT4 - Professioni sanitarie della prevenzione;
- LM-41 Medicina e chirurgia.

Possono inoltre presentare domanda di ammissione anche i laureandi nelle medesime discipline purché conseguano il diploma di laurea entro la data di inizio del corso e comunque non oltre tre mesi dalla data di avvio dello stesso. In tal caso, la partecipazione al corso verrà disposta "con riserva" e il candidato sarà tenuto ad autocertificare, a pena di decadenza, il possesso della laurea entro trenta giorni dalla data di conseguimento.

### Per il bando clicca qui

<https://www.unimi.it/it/corsi/corsi-post-laurea/master-e-perfezionamento/catalogo-master/aa-2020/2021-master-management-degli-studi-clinici-oncologia-ed-emato-oncologia-primo-livello>

### Referenti e contatti

Dipartimento di Oncologia ed Emato-oncologia

Via Venezian n. 1 | 20133 Milano

[paolo.casali@unimi.it](mailto:paolo.casali@unimi.it)

[cristina.rizzo@istitutotumori.mi.it](mailto:cristina.rizzo@istitutotumori.mi.it)

[bianca.francucci@istitutotumori.mi.it](mailto:bianca.francucci@istitutotumori.mi.it)

Tel: **02 23 90 34 51** | **02 23 90 33 77**