

MASTER UNIVERSITARIO

I livello

DATA MANAGEMENT E COORDINAMENTO DELLE SPERIMENTAZIONI CLINICHE

A.A. 2021/2022

II edizione



La ricerca clinica richiede un approccio multidisciplinare. Il successo di una sperimentazione emerge dall'incontro di profili diversi: medici, infermieri, biologi, biostatistici, farmacisti e data manager, o meglio Coordinatori di Ricerca Clinica (CRC).

Requisiti di ammissione al Master

Possono presentare domanda di ammissione al Master i laureati in:

- 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-31** Scienze e tecnologie informatiche;
- L-32** Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura;
- L-41** Statistica;
- L/SNT-1** Professioni sanitarie infermieristiche e Professione sanitaria ostetrica;
- L/SNT-4** Professioni sanitarie della prevenzione;
- LM-41** Medicina e chirurgia.

Possono altresì partecipare i possessori di una **laurea equivalente** conseguita sulla base dei pre-vigenti ordinamenti.

Possono altresì richiedere l'**iscrizione a singoli insegnamenti** coloro che siano in possesso di almeno un **diploma di scuola secondaria superiore**.

Il **bando** del master Data Management e Coordinamento delle Sperimentazioni Cliniche è pubblicato sul **sito di Ateneo** nella **sezione alta formazione**.

- 1 Nome Master di I livello**, Data Management e Coordinamento delle Sperimentazioni Cliniche
- 2 Dipartimento DISIT** (Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica)
- 3 Città Alessandria**
- 4 Durata 1 anno** 1500 ore di cui 368 di didattica frontale e 300 di pratica
- 5 Quota iscrizione Master € 1.850 Singolo corso € 200**
- 6 Termine per fare domanda 28 febbraio 2022 alle ore 12.00**
- 7 Lezioni venerdì e sabato** sia in streaming sia in presenza presso le aule del DISIT e dell'Azienda Ospedaliera di Alessandria da aprile 2022 a giugno 2023
- 8 Patrocinio GIDM** Gruppo Italiano Data Manager, Coordinatori di Ricerca Clinica
- 9 Accesso** riservato a **laureati** nelle discipline indicate nella tabella "Requisiti di ammissione" per il Master completo, riservato ai **diplomati** per l'iscrizione ai singoli corsi
- 10 Obiettivo** formare **Coordinatori di Ricerca Clinica** (CRC) esperti in raccolta dati, analisi statistica e presentazione dei risultati delle sperimentazioni cliniche



Per informazioni:

master.datamanagement@uniupo.it

