

MASTER UNIVERSITARIO

I livello

DATA MANAGEMENT E COORDINAMENTO DELLE Sperimentazioni CLINICHE

A.A. 2025/2026
IV 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/SNT1 - Professioni sanitarie infermieristiche e Professione sanitaria ostetrica;
L/SNT2 - Professioni Sanitarie della Riabilitazione;
L/SNT3 - Professioni Sanitarie Tecniche;
L/SNT4 - Professioni sanitarie della prevenzione;
LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale
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**.

- Nome Master di I livello**, Data Management e Coordinamento delle Sperimentazioni Cliniche
- Dipartimento DISIT** (Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica) e **DAIRI** (Dipartimento Attività Integrate Ricerca Innovazione)
- Città Alessandria**
- Durata 1 anno** 1150 ore di cui 368 di didattica frontale e 300 di pratica
- Quota iscrizione**
Master € 1.850
Singolo corso € 200
- Termine per fare domanda**
27 febbraio 2026
- Lezioni venerdì e sabato**
in streaming da marzo 2026 a giugno 2027
- Patrocinio GIDM** Gruppo Italiano Data Manager, Coordinatori di Ricerca Clinica; **AICRO** Associazione Italiana Contract Research Organization; **AFI** Associazione Farmaceutici Industria e **SIMeF** Società Italiana di Medicina Farmaceutica
- 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
- 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