

Titolo del Corso: Laurea Magistrale in Data Science (Classe LM-Data)

Dipartimenti Responsabili: Matematica e Fisica; Ingegneria (DICITA) **Decorrenza:**
Anno Accademico 2026/2027

Requisiti di Accesso

A) direttamente a chi abbia conseguito una laurea triennale in una delle seguenti classi (o equivalenti lauree vecchio ordinamento) o titoli di studio rilasciati all'estero, dichiarati equipollenti, di:

- L-07 Ingegneria Civile e Ambientale
- L-08 Ingegneria dell'Informazione
- L-09 Lauree in Ingegneria Industriale
- L-41 Statistica;
- L-30 Scienze e Tecnologie Fisiche
- L-31 Scienze e Tecnologie Informatiche
- L-35 Scienze Matematiche

B) A chi abbia conseguito una laurea triennale (o equivalenti lauree vecchio ordinamento) o titoli di studio rilasciati all'estero, dichiarati equipollenti, sotto condizione del conseguimento dell'attestato del Corso Minor Data Science, erogato dall'Università degli studi Roma Tre. (Il Corso Minor Data Science costituisce un percorso di formazione trasversale per accrescere le competenze in Data Science. Il Corso Minor "Data Science" eroga 24 CFU in ambiti disciplinari propri della Data Science. In particolare, sono erogati insegnamenti di: Programmazione in Python, Statistica, Neural Network, Data Base, Cloud Computing, etc.).

C) A chi abbia conseguito una laurea triennale (o equivalenti lauree vecchio ordinamento) o titoli di studio rilasciati all'estero, dichiarati equipollenti, sotto condizione del possesso di 24 CFU nei seguenti settori scientifico disciplinari:

- MATH-*/*;
- INFO-01;
- IINF-04;
- IINF05;
- STAT-*/*

di cui almeno 12 CFU nei settori MATH-*/*; STAT-*/*

Lingua: Richiesta conoscenza della lingua inglese a livello **B1** per l'ingresso.

Struttura del Corso (120 CFU Totali)

- **Esami:** 12 esami di profitto per un totale di 87 CFU.
- **Aree Core:** Matematico-Statistica (15 CFU), Informatica (30 CFU), Economico-Giuridica (9 CFU).
- **Attività Pratiche:** Tirocinio formativo (7 CFU) e competenza linguistica inglese B2+ (3 CFU).
- **Prova Finale:** elaborato tecnico-scientifico o progettuale, sviluppato in modo originale (23 CFU).