

Sintesi Esecutiva del Regolamento

Documento sintetico per stakeholder e futuri studenti.

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

- **Accesso Diretto:** Laureati nelle classi L-35 (Matematica), L-30 (Fisica), L-07 (Ing. Civile/Ambientale), L-08 (Ing. dell'Informazione), L-09 (Ing. Industriale), L-31 (Scienze Informatiche) e L-41 (Statistica).
- **Percorso Minor:** Laureati in altri settori che abbiano conseguito l'attestato del "**Minor in Data Science**" di Roma Tre (24 CFU).
- **Requisiti di Crediti:** Candidati con almeno **24 CFU** in settori specifici (MATH, INFO, IINF, STAT), di cui almeno 12 CFU in ambito MATH o 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:** Tesi originale a carattere tecnico-scientifico (23 CFU).