



**Ammissione al I anno dei corsi di laurea magistrale a numero non programmato – A.A. 2025-26**

*Data Science (Classe LM-DATA)*

**REQUISITI PER L'AMMISSIONE**

Possono accedere al CdLM in Data Science, i laureati con titolo di studio nelle classi seguenti ex D.M 270/04 e nelle equivalenti classi ex D.M. 509/1999:

- L-7 Ingegneria Civile e Ambientale
- L-8 Ingegneria dell'Informazione
- L-9 Ingegneria Industriale
- L-18 Scienze dell'Economia e della Gestione Aziendale
- L-30 Scienze e Tecnologie Fisiche
- L-31 Scienze e Tecnologie Informatiche
- L-33 Scienze Economiche
- L-35 Scienze Matematiche
- L-41 Statistica

Possono, altresì, accedere al CdLM in Data Science i laureati con titolo di studio non annoverato nella lista precedente, purché abbiano acquisito, in precedenza, almeno 9 CFU complessivamente nei settori: MAT-06, SECS-S/01 ed almeno 9 CFU complessivamente nei settori: INF/01, ING-INF/05

In particolare, nei casi di titolo di studio conseguito all'estero, la Commissione a tale scopo nominata stabilisce le corrispondenze tra insegnamenti in termini di CFU e di contenuti formativi.

Inoltre, in base a quanto previsto dal Regolamento didattico di Ateneo, si procederà alla valutazione della obsolescenza dei contenuti conoscitivi conseguiti da più di 6 anni. I candidati interessati dovranno sostenere un colloquio individuale.

I candidati devono, altresì, essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, la lingua inglese (lingua ufficiale del corso), con riferimento anche ai lessici disciplinari. Requisito richiesto è la conoscenza della lingua inglese di livello B2 (Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue).

Per gli studenti non madrelingua italiana, inoltre, è richiesta la conoscenza della lingua italiana equivalente ad un livello non inferiore al B2 del QCER. Gli studenti che non siano in possesso di questo requisito dovranno acquisirlo prima dell'ammissione all'esame finale di Laurea.

**Modalità di verifica dell'adeguatezza della preparazione, elenco degli ammessi, iscrizione**

**Tutti i candidati devono compilare la domanda** di partecipazione (art. 3 della procedura) procedendo nei termini e secondo le modalità previste.

In merito alla verifica dell'adeguatezza della preparazione è ritenuta adeguata la preparazione dei candidati che hanno conseguito una laurea triennale nelle classi indicate nella sezione “requisiti per l'ammissione alle prove”, con votazione minima pari a 90/110 o, se ancora non in possesso del titolo, con una media in carriera non inferiore a 24/30;

L'adeguatezza della preparazione dei candidati, che hanno conseguito la laurea triennale con votazione inferiore a 90/110, o, se ancora non in possesso del titolo, con una media in carriera non inferiore a 24/30, o che hanno conseguito (o sono in procinto di ottenere) una laurea triennale diversa da quelle elencate nella sezione “requisiti per l'ammissione alle prove”, verrà valutata dalla Commissione sulla base del curriculum personale e/o di un colloquio o test volto a verificare il possesso di adeguati requisiti curriculari.

Non è ammessa l'iscrizione con debiti formativi.

**Entro il 10 settembre 2025** saranno pubblicati gli elenchi degli ammessi, dei non ammessi e di coloro che dovranno sostenere il colloquio.

I candidati per i quali la commissione, sulla base dell'analisi del curriculum personale, riterrà necessario verificare l'adeguatezza della preparazione personale attraverso un colloquio individuale, dovranno svolgere un colloquio il **23**



**settembre 2025 alle ore 10:00** presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Città Universitaria – Catania, avente ad oggetto argomenti di base riguardanti i seguenti settori scientifico-disciplinari:

- INF/01 - Informatica
- ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni
- MAT-06 - Probabilità e statistica matematica
- SECS-S/01 - Statistica

**Il requisito di conoscenza della lingua inglese** si considera soddisfatto con il superamento di un corso universitario, comprovato da apposita certificazione o attestazione di livello B2; in mancanza, la verifica della conoscenza avverrà attraverso la somministrazione di un apposito colloquio, che si terrà il **23 settembre alle ore 12:00**.

Entro il **26 settembre 2025** saranno pubblicati gli elenchi di coloro che hanno superato il colloquio. Tutti i candidati ammessi potranno **isciversi** (art. 5 della procedura) al corso di studio a partire **dal 29 settembre al 6 ottobre 2025** presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Città Universitaria – Catania.

#### **Commissione esaminatrice**

La commissione esaminatrice è composta da:

- Prof. Giovanni Gallo (Presidente)
- Prof. Luca Martino (componente)
- Prof. Andrea Maugeri (componente)
- prof. Giuliana Amore (supplente)

#### **Responsabile del procedimento**

Il Responsabile del procedimento amministrativo è individuato, ai sensi dell'art. 5, comma 1, della L. 241/90 nella sig.ra Concetta Rapisarda, Dipartimento di Matematica e Informatica, Cittadella Universitaria V.le A. Doria 6 Catania-095/7383093 [dmi.didattica@unict.it](mailto:dmi.didattica@unict.it).