

Avviso - Trasferimenti da altri Atenei, iscrizione ad anni successivi al primo di studenti in possesso di un titolo di studio universitario (abbreviazione), iscrizioni a seguito di rinuncia agli studi o decadenza dalla qualità di studente- Corso di Laurea in Statistica per Data Science a.a. 2023/2024

La domanda dovrà essere presentata entro il 31 agosto 2023.

La domanda potrà essere presentata tramite Uniticket (<https://ticket.unical.it>) selezionando la struttura "Servizi Didattici" e, successivamente, la relativa domanda DESF.

Alla domanda deve essere allegata un'autocertificazione degli esami sostenuti. Coloro i quali provengono da altre università sono tenuti, inoltre, ad allegare i programmi di ciascuna attività formativa.

- a. per l'ammissione al II anno del Corso di Laurea in Statistica per Data Science è necessario essersi immatricolati nel sistema universitario italiano nell'A.A.2022/2024 (solo nel caso di domanda di trasferimenti da altri Atenei). Inoltre, è necessario avere acquisito almeno 30 crediti riconoscibili a valere sugli insegnamenti previsti nei tre anni dal piano di studio statutario relativo alla coorte del II anno del Corso di Laurea in Statistica per Data Science;
- b. per l'ammissione al III anno del Corso di Laurea in Statistica per Data Science è necessario essersi immatricolati nel sistema universitario italiano nell'A.A. 2021/2022 (solo nel caso di domanda di trasferimenti da altri Atenei). Inoltre, è necessario avere acquisito almeno 65 crediti riconoscibili a valere sugli insegnamenti previsti nei tre anni dal piano di studio statutario relativo alla coorte del III anno del Corso di Laurea in Statistica per Data Science.

Il riconoscimento totale o parziale dei crediti acquisiti da uno studente ai fini della prosecuzione degli studi nel Corso di Laurea in Statistica per Data Science compete al Consiglio di Corso di Studio con delibera entro la metà di settembre. Compete altresì al Consiglio di Corso di Studio la valutazione dell'avvenuto accertamento del possesso dell'adeguata preparazione iniziale*.

In relazione al riconoscimento degli esami, per ogni insegnamento certificato dallo studente potrà essere riconosciuto al massimo lo stesso numero di CFU risultante dalla certificazione prodotta, sulla base del programma svolto e l'anno di superamento dell'esame, valutando di conseguenza l'attualità delle conoscenze acquisite rispetto agli insegnamenti previsti dal piano di studio del Corso di Laurea in Statistica per Data Science. Lo studente può, altresì, chiedere il riconoscimento di esami superati all'estero.

Non possono essere convalidati CFU che sono stati necessari per il conseguimento del titolo (laurea o equivalente) utile per l'ammissione al Corso di Laurea in Statistica per Data Science. Possono essere convalidati CFU acquisiti in sovrannumero nel precedente percorso, ovvero acquisiti in ulteriori percorsi di studio non utilizzati per l'accesso al corso di laurea magistrale.

Nel caso di più carriere, il riconoscimento si attua sull'esame effettivamente superato e non su eventuali esami riconosciuti successivamente da altri corsi di studio o da altri atenei.

Agli esami annuali o semestrali intensivi superati in ordinamenti previgenti al D.M. 3 novembre 1999, n. 509 corrispondono dodici CFU, agli esami semestrali corrispondono sei CFU.

Esami superati con idoneità devono essere convalidati tra i CFU delle attività formative a scelta libera ovvero tra le altre attività formative che non prevedono una votazione, con esclusione dei CFU della prova finale.

L'iscrizione ha valore solo dopo che lo studente, a seguito del parere favorevole del Consiglio di Corso di Studio, decide di concretizzare la richiesta pagando le relative tasse.

Per ulteriori informazioni inviare email a didattica.desf@unical.it.

***Nota:** L'adeguata preparazione si intende soddisfatta qualora lo studente abbia sostenuto 6 CFU in uno o più dei seguenti settori scientifico disciplinari MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, SECS-P/01, SECS-P/02,

SECS-S/01, SECS-S/02, SECS-S/03, SECS-S/04, SECS-S/05, SECS-S/06. Coloro che non abbiano sostenuto tali CFU dovranno sostenere una prova di verifica dell'adeguata preparazione iniziale e, eventualmente, estinguere l'OFA. Per quanto attiene alle procedure di verifica dell'adeguata preparazione iniziale, il test non selettivo consisterà in una prova con domande di: Logica (13 quesiti), Comprensione Verbale (10 quesiti) e Matematica (13 quesiti).

La valutazione della prova verrà effettuata sulla base del seguente criterio: 1 punto per ogni risposta esatta, -0.25 punti per ogni risposta errata, 0 punti per ogni risposta non data.

Coloro che nel test otterranno un punteggio pari o superiore a 7 in totale, di cui almeno 5 sommando il punteggio della sezione Logica e della sezione Matematica, sono ammessi senza OFA.

A coloro che non supereranno le suddette soglie verrà un attribuito un OFA in Matematica da colmare frequentando specifiche attività didattiche e superando le relative prove di verifica, con modalità approvate dal Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza "Giovanni Anania" e pubblicate alla pagina <https://desf.unical.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/ofa/>.