

Avviso - Passaggi tra corsi di Studio all'interno dell'Ateneo per l'AA 2023/2024 CdL in Statistica per Data Science

La domanda dovrà essere presentata entro il 31 agosto 2023.

La domanda potrà essere presentata tramite [Esse3](#). Per informazioni sulla procedura di compilazione della domanda è possibile consultare il relativo [Manuale utente](#).

Le richieste di passaggio saranno consentite nel limite massimo dei posti dichiarati disponibili per il secondo anno di corso. Le richieste per essere accolte devono rispettare i seguenti requisiti:

- a. per l'ammissione al II anno del Corso di Laurea in Statistica per Data Science è necessario essersi immatricolati in un corso di laurea dell'Università della Calabria nell'A.A.2022/2023. 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 in un corso di laurea dell'Università della Calabria nell'A.A. 2021/2022. 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.

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.

Il passaggio ha valore solo dopo che lo studente, a seguito del parere favorevole del Consiglio di Corso di Studio, decide di concretizzare la richiesta di passaggio pagando le relative tasse. Non pagando le relative tasse lo studente rimane iscritto al suo attuale corso di studio.

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/iscriversi-studiare-laurearsi/ofa/>.