



INFORMATICA-MATEMATICA

Dipartimento di Matematica e Informatica

La soglia minima per l'immatricolazione è **60/100 per il cds in Informatica**.
Tuttavia tutte le matricole dovranno superare un test di ingresso obbligatorio.

La soglia minima per l'immatricolazione **senza OFA è 80/100 per il cds in Matematica**

Per il corso di laurea in Informatica

Nei giorni 16 e 20 settembre e 26 ottobre 2024, agli studenti verrà somministrato un test di ingresso contenente due sezioni di domande una di Matematica (MAT) e una di Informatica (INF).

- Chi supera il test di ingresso nella sezione MAT avrà un bonus di 3 punti sullo scritto dell'insegnamento di "Algebra Lineare e Geometria", mentre chi non lo supera (o non partecipa ad alcun test di ingresso) avrà un debito OFA-MAT da colmare mediante la partecipazione alle attività di recupero (corsi zero di MAT e/o tutorati) e con il superamento di un esame specifico (previste tre date entro la fine di novembre che saranno pubblicizzate sul sito del DMI). Successivamente, se ancora in presenza del debito OFA-MAT si è tenuti a sostenere come primo esame di MAT "Algebra Lineare e Geometria" con l'aggiunta di apposite domande extra per il superamento del debito. È possibile superare solo le domande extra (e procedere alla cancellazione del debito OFA-MAT) anche se non si supera l'intero esame.

- Chi supera il test nella sezione INF avrà il bonus di un punto sul voto finale per l'insegnamento di Programmazione I, mentre chi non lo supera (o non partecipa ad alcun test di ingresso) avrà un debito OFA-INF da colmare mediante la partecipazione alle attività di recupero (corsi zero di INF e/o tutorati) e con il superamento di un esame (previste tre date entro novembre che saranno pubblicizzate sul sito del DMI). Successivamente, se ancora in presenza del debito OFA-INF si è tenuti a sostenere come primo esame di INF "Programmazione 1" con l'aggiunta di apposite domande extra per il superamento del debito. È possibile superare solo le domande extra (e procedere alla cancellazione del debito OFA-INF) anche se non si supera l'intero esame.

I corsi zero (sia di MAT che di INF) saranno tenuti, in più turni e non contemporaneamente, a partire dalla seconda metà del mese di settembre e proseguiranno fino al mese di novembre in orari non già impegnati per la didattica delle materie del primo anno. Il calendario è pubblicizzato sul sito web del corso di studi.

Fino al superamento di entrambi i test di MAT e di INF la carriera dello studente sarà bloccata e non è possibile sostenere alcun esame curricolare.

Se si è in possesso della certificazione TOLC-I oppure TOLC-S gli studenti saranno immatricolati senza OFA-MAT a condizione che si sia raggiunto un punteggio maggiore o uguale a 8 nel modulo di Matematica, oppure un punteggio maggiore o uguale a 6 nel modulo di Matematica e un punteggio totale maggiore o uguale a 15. Per tali studenti rimane il debito OFA-INF che occorre colmare con uno dei test di cui sopra. Agli studenti immatricolati che avranno superato nel TOLC il modulo di lingua Inglese con un punteggio maggiore o uguale a 24 (su 30) saranno convalidati i 6 CFU di Lingua Inglese previsti dal piano di studi. Il piano di studi va spedito in segreteria prima del test di ingresso secondo le indicazioni presenti sul sito Web del corso di studi.



Si ha diritto al bonus solo se si supera il test di ingresso la prima volta in cui vi si partecipa. Si può partecipare ai corsi zero solo se non si supera il test di ingresso. Ciò vuol dire che se qualcuno partecipa ai corsi zero prima del test, anche se poi supera il test per la prima volta non ottiene il bonus.

Non è previsto alcun debito o blocco per gli studenti che si trasferiscono da altre sedi o altri corsi di studio e che abbiano già in carriera altri esami.

Per il corso di laurea in Matematica

La verifica del possesso della preparazione di base è data per acquisita se:

- 1) lo studente ha conseguito il diploma di scuola secondaria o titolo equipollente con una votazione di maggiore o uguale a 80/100;
- 2) lo studente è già in possesso di titolo di studio di livello universitario (lauree triennali, magistrali, specialistiche, quadriennali v.o.);
- 3) lo studente precedentemente iscritto ad altro Corso di laurea, ha già acquisito almeno 18CFU di cui almeno 12 nei settori MAT;
- 4) lo studente è in possesso di certificazioni comprovanti il superamento di test di ingresso agli studi universitari erogati dal CISIA (TOLC S o TOLC I) purché abbia raggiunto i punteggi stabiliti nel regolamento del CdS dell'A.A. 2024-25 per la sezione di "matematica di base" o "matematica", rispettivamente;

Lo studente che non rientra in nessuna delle tipologie suindicate non verifica il possesso delle adeguate conoscenze di base e sarà immatricolato con Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) che saranno assolti secondo le modalità di seguito indicate.

Per gli studenti con OFA, la verifica del possesso delle conoscenze di base adeguate alla prosecuzione degli studi sarà effettuata con un test composto da 15 quesiti a risposta multipla basati sulle conoscenze di base di matematica specificate al punto 2.1 per la durata di 120minuti.

Il punteggio minimo stabilito per il superamento del test è di 7/15 punti. Esso è calcolato in base al numero di risposte esatte, errate o non date, secondo le seguenti attribuzioni:

- Per ogni risposta corretta: 1 punto.
- Per ogni risposta non data o errata: 0 punti.

Il primo test si svolgerà dopo la frequenza obbligatoria dei corsi zero e sarà seguito da altri analoghi nei mesi successivi, fino a quando ci saranno studenti con OFA.

Materiale ed informazioni disponibili nel sito <https://web.dmi.unict.it/corsi/1-35/corsi-zero>

Lo studente potrà presentare una certificazione attestante la conoscenza della lingua inglese, di livello maggiore o uguale a B1, ma la convalida dei 6 CFU dell'insegnamento di Abilità linguistiche in lingua inglese sarà sottoposta all'approvazione del Consiglio di Corso di laurea. Chi non possiede o non avrà convalidate tali certificazioni seguirà l'insegnamento di Abilità linguistiche in lingua inglese–6CFU –erogato presso il CdS in Matematica.