



INFORMATICA - MATEMATICA

Dipartimento di Matematica e Informatica

La graduatoria di merito terrà conto del voto di diploma della scuola secondaria superiore

La soglia minima per l'immatricolazione senza OFA è **70/100** per il cds in **Informatica**.

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

Per il corso di laurea in **Informatica**

Agli immatricolati con voto di diploma inferiore a 70/100 viene riconosciuto un debito in Matematica da colmare mediante la partecipazione alle attività di recupero degli OFA che si terranno dal 21 al 30 settembre 2020 e con il superamento di un esame. Verranno organizzate almeno 3 sessioni di test per OFA entro la sessione estiva.

Per gli studenti che fossero in possesso di certificazione TOLC-I o TOLC-S, saranno immatricolati senza OFA se in possesso di una certificazione TOLC-I o TOLC-S dove avranno riportato 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. Agli studenti immatricolati che avranno superato il modulo di lingua Inglese con un punteggio maggiore o uguale a 24 (su 30) saranno automaticamente convalidati i 6 CFU di Lingua Inglese previsti dal piano di studi.

Ai test TOLC-I e TOLC-S viene riconosciuta una validità biennale.

Lo studente che ha svolto il test Mat-Ita con esito positivo non è tenuto al recupero degli OFA.

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 18 CFU di cui almeno 12 nei settori MAT (vedi sezione 2.4);
- 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. 2019/20 per la sezione di "matematica di base" o "matematica", rispettivamente;
- 5) lo studente è in possesso di certificazioni comprovanti il superamento del test MAT – ITA (<http://www.cof.unict.it/content/MAT-ita>).

Lo studente che non rientra in nessuna delle cinque tipologie sopra indicate non verifica il possesso delle adeguate conoscenze di base e sarà immatricolato con Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) che saranno assolti secondo le modalità di cui al successivo punto 2.3.

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 120 minuti.

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 (vedere sezione 2.3 per gli appelli).

Materiale ed informazioni disponibili nel sito <http://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 – 6 CFU – erogato presso il CdS in Matematica.