



## ALLEGATO 15

### Dipartimento di Matematica e Informatica (DEMACS)

Corsi di laurea	Totale Studenti	Internazionali	FASE I	FASE II
L2 - INFORMATICA	100	4	60	36
L2 - MATEMATICA	75	8	50	17

#### 1. AMMISSIONE

##### Il Test online Cisia (TOLC-I) per l'ammissione e la verifica dell'adeguata preparazione iniziale

I candidati che aspirano a ottenere l'ammissione al Corso di Laurea in Informatica o al Corso di Laurea in Matematica dovranno obbligatoriamente sostenere il Test On Line CISIA - Ingegneria (TOLC-I), che costituisce l'obbligatoria modalità di verifica della preparazione iniziale.

Il test TOLC-I consiste in una prova on line in presenza, che richiede la soluzione di 50 quesiti a risposta multipla; ogni quesito presenta 5 possibili risposte, di cui una sola è corretta.

Il test si compone delle seguenti sezioni:

1. Matematica (20 quesiti);
2. Logica (10 quesiti);
3. Scienze (10 quesiti, non utili per l'ammissione a Informatica o Matematica);
4. Comprensione verbale (10 quesiti).
5. Inglese (30 quesiti, non utili per l'ammissione a Informatica o Matematica).

La valutazione delle prove si effettua sulla base del seguente criterio:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- meno 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

Il valore del *PunteggioTest*, per le graduatorie di ammissione al Corso di Laurea in Informatica e al Corso di Laurea in Matematica, è determinato sommando i punteggi ottenuti in base alle risposte fornite alle 40 domande di Matematica, Logica e Comprensione verbale.

Agli studenti che nel test avranno acquisito un *PunteggioTest* inferiore a 20 su 40 verrà attribuito un obbligo formativo aggiuntivo (vedi art. 6 del presente allegato).

E' possibile sostenere il test TOLC-I presso una qualsiasi delle sedi aderenti al test CISIA online (si veda [cisiaonline.it](http://cisiaonline.it)). Si porta all'attenzione dei candidati che per la prenotazione (ed il pagamento del contributo obbligatorio per la finalizzazione della prenotazione) il CISIA prevede in generale una scadenza di circa 5 giorni prima della data del test. Il test potrà anche



# UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

Servizi Didattici

essere sostenuto presso l'Università della Calabria, orientativamente nelle date di seguito riportate (*il calendario ufficiale e definitivo sarà pubblicato sul sito CISIA*):

- 9-10-11 Aprile 2019 - AMMISSIONE ANTICIPATA - FASE 1
- 7-8-9 Maggio 2019 - AMMISSIONE ANTICIPATA - FASE 1
- 3-4-5 Settembre 2019 - AMMISSIONE STANDARD E RITARDATA - FASE 2 e 3

Nel caso in cui il test sia sostenuto in una sede differente dall'Università della Calabria, per iscriversi ad uno dei Corsi di Laurea del Dipartimento di Matematica e Informatica, il candidato dovrà consegnare, entro le ore 12 di giorno 31 Agosto 2019, presso la Segreteria del Dipartimento di Matematica e Informatica (Cubo 30B, Via P. Bucci), idonea certificazione fornita dal CISIA, attestante il dettaglio dei punteggi conseguiti per tutte le sezioni del test, pena l'esclusione dalle graduatorie.

In nessun caso si riterranno utili all'iscrizione i test TOLC-I sostenuti negli anni precedenti il 2018.

## AMMISSIONE ANTICIPATA – FASE 1

### Criteri per la graduatoria

Nella fase di immatricolazione anticipata (FASE 1) le graduatorie di ammissione ai Corsi di Laurea in Informatica ed in Matematica (distinte per ciascuno dei due corsi di laurea) saranno formulate sulla base del *PunteggioTest* ottenuto nel test on line CISIA TOLC-I (calcolato tenendo conto esclusivamente delle risposte fornite alle 40 domande di Matematica, Logica e Comprensione verbale).

Per superare il test ed ottenere l'idoneità nella fase di immatricolazione anticipata è necessario conseguire un *PunteggioTest* pari o superiore a 8 su 40.

Le graduatorie saranno pubblicate secondo le modalità previste nel bando e anche sul sito <https://www.mat.unical.it/TOLC>. A parità di punteggio, la precedenza in graduatoria viene data al candidato più giovane di età.

## AMMISSIONE STANDARD E RITARDATA – FASE 2 e FASE 3

### Criteri per la graduatoria

Nelle fasi di immatricolazione standard (FASE 2) e ritardata (FASE 3) le graduatorie di ammissione ai Corsi di Laurea in Informatica ed in Matematica (distinte per ciascuno dei due corsi di laurea) saranno formulate considerando sia il voto del diploma di maturità che il ottenuto nel test CISIA TOLC-I, ove l'esito del test peserà per l'80% e il voto del diploma per il 20% secondo la seguente formula:

$$\text{PunteggioGraduatoria} = \text{PunteggioTest} + (\text{VotoDiploma} - 60) * 0,25$$

dove *PunteggioTest* è il punteggio ottenuto al test CISIA TOLC-I (tenendo conto esclusivamente delle risposte fornite alle 40 domande di Matematica, Logica e Comprensione verbale) espresso in quarantesimi e *VotoDiploma* è il voto di diploma espresso in centesimi. Ad esempio,



riportando un punteggio pari a 20 nel test e conseguendo un voto di diploma pari a 80, il punteggio in graduatoria risulterebbe pari a 25.

Le graduatorie saranno pubblicate secondo le modalità previste nel bando e anche sul sito <https://www.mat.unical.it/TOLC>. A parità di punteggio, la precedenza in graduatoria viene data al candidato più giovane di età.

### Scorrimenti graduatoria

#### AMMISSIONE ANTICIPATA - FASE 1

I posti eventualmente rimasti vacanti dopo la fase di immatricolazione anticipata di cui all'art.6.2 del bando di ammissione saranno attribuiti mediante scorrimento della relativa graduatoria, operato per una sola volta come descritto all'art.6.3 del bando di ammissione. Il termine per l'immatricolazione anticipata dei vincitori della prima fase di ammissione è fissato all'art. 6.4 del bando di ammissione.

#### AMMISSIONE STANDARD E RITARDATA - FASE 2 e FASE 3

Allo scadere del termine fissato per l'immatricolazione dei vincitori nella fasi di immatricolazione standard e ritardata, i candidati idonei ma risultati non vincitori nella graduatoria di ammissione al Corso di Laurea prescelto saranno convocati presso l'ufficio didattica del Dipartimento di Matematica ed Informatica sito presso il Cubo 30B piano ponte carrabile per espletare gli adempimenti richiesti per potersi immatricolare al corso di studio indicato nella domanda, ovvero per un altro Corso di Laurea afferente allo stesso Dipartimento, in caso di posti disponibili. *In particolare, i posti rimasti vacanti in ciascuna graduatoria potranno essere assegnati attingendo alla medesima graduatoria. I candidati in posizione utile saranno convocati, fino alla copertura totale dei posti messi a bando, secondo l'ordine della graduatoria del corso di studi prescelto e dovranno completare seduta stante le procedure di immatricolazione. Se al termine dello scorrimento della graduatoria di un corso di studi dovessero essere ancora presenti posti vacanti, si attingerà alla graduatoria dell'altro corso di studi del dipartimento per scorrimento.*

L'immatricolazione si perfeziona mediante il pagamento di una quota di iscrizione delle tasse universitarie (vedi art. 7.2). Il giorno, l'ora e il luogo della convocazione saranno comunicati con avviso, avente valore di notifica per gli interessati, e comunque secondo le modalità previste dal bando. I candidati dovranno presentarsi nella sede indicata muniti di documento di riconoscimento pena la perdita del diritto all'immatricolazione. I candidati che non possono presentarsi personalmente alla convocazione potranno incaricare un proprio delegato che potrà effettuare l'immatricolazione previa presentazione di una delega debitamente firmata ed accompagnata da copia del documento di identità del delegante e del delegato. I candidati (o i loro delegati) che non dovessero essere presenti al momento della propria convocazione perderanno la priorità. Una volta terminato lo scorrimento della lista dei convocati in quel giorno, in caso di disponibilità residua di posti, si procederà ad una nuova chiamata seguendo il medesimo ordine, per consentire l'immatricolazione di eventuali candidati che dovessero essere giunti in ritardo.

I corsi di studio si riservano di valutare l'accoglimento di eventuali domande fuori termine entro e non oltre il *30 ottobre 2019*.



### **Obbligo formativo aggiuntivo (OFA) e modalità di estinzione**

Agli studenti che nel test TOLC-I avranno acquisito un *PunteggioTest* inferiore a 20 su 40 verrà attribuito un obbligo formativo aggiuntivo, e verrà loro erogato un corso di matematica di base (consigliato comunque a tutti gli studenti), al termine del quale si effettuerà una prova di verifica. Il superamento di tale prova di verifica estingue l'obbligo formativo. L'obbligo formativo si ritiene in ogni caso estinto all'atto del superamento di uno degli esami di Matematica previsti dal rispettivo Corso di Laurea.

*Gli studenti che non estingueranno l'obbligo formativo* (superando la prova di verifica o almeno un esame di matematica) *non potranno sostenere alcun esame del secondo e del terzo anno fino all'estinzione del suddetto obbligo.* Tali studenti potranno seguire nuovamente il pre-corso di matematica l'anno successivo e saranno comunque oggetto di specifiche attività di tutorato.

### **Scelta Piano di studi**

All'atto dell'iscrizione agli studenti viene assegnato il piano di studio statutario; gli eventuali esami a scelta dovranno essere specificati secondo le norme e le tempistiche previste dal regolamento didattico del corso di laurea prescelto. All'atto della compilazione della domanda di immatricolazione, i candidati possono scegliere la modalità "non a tempo pieno", adatta a chi lavora o non può dedicarsi allo studio a tempo pieno per altri motivi (ad esempio, per maternità). Tale modalità prevede l'assegnazione di un piano di studi specifico che prevede una durata complessiva di 6 anni per conseguire la laurea.

### **Contatti e informazioni**

Per ulteriori informazioni o chiarimenti, scrivere a:

- [cds-matematica@mat.unical.it](mailto:cds-matematica@mat.unical.it) (per informazioni sull'ammissione al CdS in Matematica)
- [cds-informatica@mat.unical.it](mailto:cds-informatica@mat.unical.it) (per informazioni sull'ammissione al CdS in Informatica)

Informazioni generali sulle modalità di iscrizione ai corsi di laurea in Matematica e Informatica sono disponibili sul sito <https://www.mat.unical.it/TOLC>.