



Allegato 6

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

www.unical.it/demacs

Corsi di Studio	Posti a concorso*	Riserva per studenti internazionali non comunitari
Matematica Classe L-35 scienze matematiche	25	8
Informatica Classe L-31 scienze e tecnologie informatiche	30	3

* il numero dei posti potrà incrementarsi a seguito del mancato perfezionamento dell'immatricolazione dei vincitori del bando TOLC di pre-immatricolazione

Ammissione

I candidati che aspirano ad ottenere l'ammissione ad uno dei corsi di studio afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica devono:

1. Registrarsi sul sito <https://unical.esse3.cineca.it/>, come specificato nell'Art. 3 del Bando di Ammissione, e operare la scelta "Corso di Laurea in Matematica" o "Corso di Laurea in Informatica".
2. Sostenere obbligatoriamente un test, chiamato TOLC-I, erogato dal CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'accesso), come appreso indicato.²

Test di ammissione

Il test di ammissione ai corsi di Studio in Matematica e Informatica è organizzato nella modalità **"TOLC-I Riservato" e si svolgerà unicamente il giorno 4 Settembre 2017.**

I candidati dovranno presentarsi presso il Laboratorio di Informatica dell'Università della Calabria sito in Via P. Bucci Cubo 31B (I piano) il giorno 4 Settembre 2017 alle ore 8:00.

Il calendario dettagliato del test, organizzato in più turni nella stessa data, sarà pubblicato su internet all'indirizzo <https://www.mat.unical.it/TOLC> entro il giorno 3 Settembre e sarà affisso alla porta del Laboratorio di Informatica del Cubo 31B (I piano) il giorno 4 Settembre prima dell'inizio della prova.

È possibile sostenere il test "TOLC-I" anche in date antecedenti al 4 Settembre presso una delle sedi aderenti al test CISIA online (si veda <http://www.cisiaonline.it>). In questo caso, per iscriversi ad uno dei Corsi di Laurea del Dipartimento di Matematica e Informatica UniCal, il candidato deve

² L'iscrizione e il pagamento di tale test sono a carico del Dipartimento di Matematica e Informatica; una volta che il candidato si sarà registrato sul sito <https://unical.esse3.cineca.it/> scegliendo Matematica o Informatica, egli sarà automaticamente ammesso al test del 4 Settembre.



consegnare, entro le ore 12 di giorno 1 Settembre 2017, presso la Segreteria del Dipartimento di Matematica e Informatica (Cubo 30B, VI piano, 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.

I candidati stranieri non devono sostenere obbligatoriamente il test TOLC-I. In alternativa allo svolgimento del test TOLC-I candidati stranieri devono (dopo aver formulato l'iscrizione al sistema ESSE3 come descritto nell'Art.3 del Bando di Ammissione) integrare la domanda di iscrizione entro le ore 12 di giorno 1 Settembre 2017 presentando, presso la segreteria del Dipartimento di Matematica e Informatica (Cubo 30B, VI piano, Via P. Bucci): Curriculum Vitae e documentazione che attesti la tipologia degli studi svolta all'estero e gli esami sostenuti. L'idoneità dei candidati stranieri che non hanno sostenuto il test TOLC-I sarà valutata da una commissione nominata in seno al Dipartimento.

I candidati con disabilità, per lo svolgimento delle prove, a norma della legge n. 104/92 così come modificata dalla Legge 17/99, in relazione alle proprie esigenze, possono fare esplicita richiesta al Servizio Studenti con disabilità, DSA e BES dal 23 agosto al giorno 1 settembre 2017; (per ulteriori informazioni si veda l'Art. 7 del presente Bando).

Informazioni specifiche sulle modalità di iscrizione per il corso di laurea in **Matematica** sono disponibili sul sito <https://www.mat.unical.it/matematica/AmmissioneTriennale>.
Informazioni specifiche sulle modalità di iscrizione per il corso di laurea in **Informatica** sono disponibili sul sito <https://www.mat.unical.it/informatica/AmmissioneTriennale>.

Graduatorie

L'attribuzione dei posti previsti per il Corso di Laurea in Informatica e per il Corso di Laurea in Matematica avverrà in base a graduatorie (distinte per ciascuno dei due corsi di laurea) formulate considerando sia il voto del diploma di maturità che il punteggio ottenuto nel test on line CISIA TOLC-I (vedi sotto), ove l'esito del test peserà per il 75% e il voto del diploma per il 25% secondo la seguente formula:

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

dove PunteggioTest è il punteggio ottenuto al test espresso in trentesimi 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.

Il test on line CISIA (TOLC-I) consiste in una prova on line in presenza che richiede la soluzione di 40 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 (5 quesiti);
3. Scienze (10 quesiti, non utili per l'ammissione a Informatica o Matematica);
4. Comprensione verbale (5 quesiti).
5. Inglese (30 quesiti, non utili per l'ammissione a Informatica o Matematica ma che potrebbero essere utilizzati per eventuali esoneri)



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 ed al Corso di Laurea in Matematica, è determinato solo in base alle risposte fornite alle 30 domande di Matematica, Logica e Comprensione verbale.

Le graduatorie saranno pubblicate sul sito <http://www.unical.it/ammissione> e sul sito www.mat.unical.it/.

Iscrizione non a tempo pieno

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). Lo status di studente non a tempo pieno comporta la riduzione del 50% degli importi relativi alla contribuzione universitaria.

Attribuzione posti vacanti

Allo scadere del termine delle immatricolazioni dei vincitori, i posti rimasti vacanti in ciascuna graduatoria saranno 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** la procedura 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.

Attribuzione ed estinzione degli obblighi formativi

Agli studenti che nel test avranno acquisito un punteggio inferiore a 15 su 30 sulle domande di Matematica, Logica e Comprensione verbale verrà attribuito un obbligo formativo.

Per tali studenti, si terrà un corso di matematica di base (consigliato comunque a tutti gli studenti), al termine del quale si effettuerà una prova di verifica. Il superamento della 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 con obbligo formativo che non superino la prova di verifica e che non superino nell'arco del primo anno almeno un esame di matematica sono tenuti a seguire nuovamente il corso di matematica di base l'anno successivo.

Contatti e informazioni

Per ulteriori informazioni o chiarimenti:

- scrivere a:
cds-matematica@mat.unical.it (per informazioni sull'ammissione al CdS in Matematica)
cds-informatica@mat.unical.it (per informazioni sull'ammissione al CdS in Informatica)
- telefonare a (da lunedì a venerdì dalle 11.00 alle 12.00):
 - 0984 496452, fino al 4 agosto 2017
 - 333 9938954, dal 7 all'11 agosto 2017 e dal 21 al 25 agosto 2017