



Allegato n.1

DIPARTIMENTO INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA - DIMES

www.dimes.unical.it/

Corsi di Studio	Posti a concorso	Riserva per studenti internazionali non comunitari
Ingegneria Elettronica Classe L-8- ingegneria dell'informazione	88*	10
Ingegneria Informatica Classe L-8 - ingegneria dell'informazione	50*	15
Ingegneria Alimentare Classe L-9- ingegneria industriale	75	7

* più eventuali posti non assegnati ai vincitori del Test On-Line Cisia (TOLC-I)

I candidati che aspirino a ottenere l'ammissione ad uno dei Corsi di Laurea triennale in **Ingegneria Alimentare**, **Ingegneria Elettronica** o **Ingegneria Informatica** saranno selezionati sulla base di un punteggio complessivo (indicato nel seguito con PC) calcolato tenendo conto del **punteggio associato al voto di Diploma di scuola media superiore, PD**, e del **punteggio conseguito al TOLC-I, PT**, secondo la seguente modalità.

Siano:

- PT il punteggio conseguito al test TOLC-I, espresso in trentesimi e calcolato sommando i risultati ottenuti nelle sezioni di Matematica (20 quesiti), Logica (5 quesiti) e Comprensione Verbale (5 quesiti); tale punteggio è pari a zero nel caso in cui il candidato non abbia sostenuto il test TOLC-I.
- M il voto con cui è stato conseguito il diploma di scuola superiore;
- PD il punteggio associato al voto di diploma calcolato come segue:
 - $PD = (M-60)$ per i titoli di studio il cui voto è espresso in centesimi,
 - $PD = (M-36) \times 100/60$ per i titoli di studio il cui voto è espresso in sessantesimi;

Il punteggio complessivo PC è calcolato come segue: $PC = 2 \times PT + PD$.

A parità di punteggio complessivo, la precedenza viene data al candidato più giovane di età, come previsto dall'Art. 6

Immatricolazioni su graduatoria dipartimentale

Allo scadere del termine fissato per l'immatricolazione dei vincitori di cui all'Art. 8, i candidati che, per mancanza di posti, risulteranno non vincitori nella graduatoria di ammissione ad uno dei suddetti Corsi di Laurea, saranno convocati presso l'ufficio didattica del DIMES (cubo 42C, 5° piano) per espletare gli adempimenti richiesti per una eventuale immatricolazione in un altro Corso di Laurea del DIMES. Tali candidati saranno convocati secondo il punteggio complessivo conseguito.



I candidati saranno convocati in sovrannumero rispetto ai posti disponibili, per cui la convocazione non costituisce garanzia di assegnazione del posto. Il pagamento della rata di cui all'art. 8, dovuta all'atto dell'immatricolazione, dovrà essere effettuato secondo le modalità che saranno indicate dall'UOC Servizi Didattici e Formazione Post-Laurea

Il giorno, l'ora e il luogo della convocazione saranno comunicati con avviso, avente valore di notifica per gli interessati, che sarà pubblicato sul sito www.unical.it/ammissione e sul sito del Dipartimento (www.dimes.unical.it).

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 propria 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.

Test per l'ammissione e la verifica dell'adeguata preparazione iniziale, con eventuale attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

I candidati che aspirino a ottenere l'ammissione ad uno dei Corsi di Laurea triennale in **Ingegneria Alimentare, Ingegneria Elettronica o Ingegneria Informatica** dovranno sostenere un test che permetterà anche la verifica della preparazione iniziale e all'attribuzione di eventuali OFA.

Sono esonerati dall'obbligo di svolgere il test i candidati che abbiano già sostenuto, presso una qualsiasi sede universitaria che aderisce al consorzio CISIA, il test on line TOLC-I. Tali candidati dovranno consegnare, entro il giorno 06 settembre 2017 - presso l'Ufficio Protocollo del DIMES (Via Ponte P. Bucci, Cubo 42C – V piano) o inviando un messaggio di posta elettronica certificata, avente per oggetto "*Bando di Ammissione – Attestazione CISIA*", al seguente indirizzo: dipartimento.dimes@pec.unical.it, idonea certificazione, fornita dal CISIA, attestante lo svolgimento del TOLC-I e il dettaglio dei punteggi conseguiti in tutte le sezioni del test.

I candidati che svolgeranno il TOLC-I presso l'UniCal nei giorni 5, 6 o 7 settembre 2017 sono esonerati dalla consegna di tale certificazione.

Attribuzione degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA):

Il test on line TOLC-I consiste in una prova on line in presenza e contiene domande di:

1. matematica (20 quesiti);
2. logica (5 quesiti);
3. scienze (10 quesiti, non considerati ai fini dell'attribuzione degli OFA);
4. comprensione verbale (5 quesiti);

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.



UOC Servizi Didattici e Formazione Post-Laurea

Ai candidati che non otterranno un punteggio test pari o superiore a 5/30, calcolato in base al criterio precedente, saranno attribuiti gli OFA.

Gli OFA saranno attribuiti d'ufficio ai candidati che non abbiano sostenuto il test TOLC-I e ai candidati non in grado di certificare l'effettivo svolgimento del TOLC-I.

Estinzione obblighi formativi aggiuntivi (OFA)

Gli studenti iscritti con OFA dovranno superare una prova finalizzata all'estinzione di tale obbligo. Prima di ciascuna sessione di esame saranno previste ulteriori prove di verifica per l'estinzione degli OFA. Gli studenti con obblighi formativi potranno sostenere gli esami di seguito riportati:

Corso di laurea	Esami
Ingegneria Alimentare	Algebra, Analisi matematica e Fisica
Ingegneria Elettronica	Metodi matematici 1, Analisi matematica 1 e Fisica
Ingegneria Informatica	Algebra lineare e matematica discreta, Analisi matematica 1 e Fisica - meccanica ed elementi di termodinamica

solo dopo il superamento di tale prova.

Per ulteriori informazioni: ufficiodidattica@dimes.unical.it
segreteria.studenti@dimes.unical.it