



ALLEGATO 2

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE (CTC)

<https://www.unical.it/ctc>

Corso di laurea	Totale studenti	Internazionali	FASE I	FASE II
L2 - Chimica	70	7	30	33

AMMISSIONE ANTICIPATA - FASE 1

Per l'ammissione anticipata al Corso di Laurea in Chimica, i candidati dovranno obbligatoriamente sostenere il Test OnLine CISIA -Scienze (TOLC-S). Il TOLC-S consiste in una prova online in presenza e consta di 50 quesiti a risposta multipla; ogni quesito presenta 5 possibili risposte di cui una sola è corretta.

Il test è suddiviso in quattro sezioni:

1. Matematica di base (20 quesiti)
2. Ragionamento e problemi (10 quesiti, non considerati per il calcolo del punteggio necessario per l'ammissione al Corso di Laurea in Chimica);
3. Comprensione del testo (10 quesiti);
4. Scienze di base (10 quesiti).

Alle suddette sezioni si aggiunge quella relativa alla conoscenza della Lingua Inglese composta da 30 quesiti non considerati nel calcolo del punteggio necessario per l'ammissione al Corso di Laurea in Chimica.

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

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- 1/4 di punto (-0,25) punti per ogni risposta sbagliata
- 0 punti per ogni risposta non data o annullata

Il Test TOLC-S sarà considerato superato se si consegnerà un punteggio pari o superiore a 15/40 calcolato in base al criterio precedente, sulle risposte fornite alle 40 domande di Matematica di base, Comprensione del testo e Scienze di base.

I candidati collocati in posizione utile nella graduatoria del test acquisiscono il diritto a iscriversi al Corso di Laurea in Chimica secondo le modalità e i termini riportati nell'Art. 6.2 del presente bando e non avranno alcun obbligo formativo.

I candidati che non raggiungeranno il punteggio minimo potranno comunque partecipare alla Fase 2-Ammissione standard (Art. 7 del presente bando).

Allo scadere del termine fissato per l'immatricolazione dei vincitori, la copertura di eventuali posti disponibili avrà luogo attraverso lo scorrimento della graduatoria fino all'esaurimento della stessa.

I posti eventualmente non assegnati andranno a incremento nella FASE 2 - AMMISSIONE STANDARD.

Il TOLC-S potrà essere anche sostenuto presso una delle sedi aderenti al CISIA che erogino il Test in una qualunque data antecedente al **15 maggio 2019**.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

Servizi Didattici

I candidati che sosterranno il TOLC-S presso una sede diversa dall'Unical dovranno allegare su ESSE3 entro il **15 maggio 2019**, pena l'esclusione dalla graduatoria, la certificazione fornita dal CISIA attestante il sostenimento del TOLC-S e il dettaglio dei punteggi conseguiti in tutte le sezioni del test.

Il test si svolgerà presso i Laboratori Didattici di Informatica dell'Università della Calabria nelle seguenti date:

- 15 aprile 2019;
- 10 maggio 2019.

Le informazioni relative al test saranno pubblicate sul sito:

- TOLC-S: unical.it/tolcs

AMMISSIONE STANDARD – FASE 2

Per l'ammissione al Corso di Laurea in Chimica, sarà formulata una graduatoria in base al voto di Diploma.

I candidati che non abbiano sostenuto il TOLC-S presso questa sede o una sede diversa dall'Unical, dovranno sostenere un test di verifica dell'adeguata preparazione iniziale, non selettivo per l'ammissione ma obbligatorio ai fini della verifica della preparazione iniziale in ingresso. Il test si svolgerà presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche, Cubo 17/C, 7° piano (Aula CH-17-7A-1T). La data e l'ora saranno pubblicate sul sito: <https://www.unical.it/ctc>.

La prova di verifica delle conoscenze consiste in 40 quesiti da affrontare in 110 minuti, suddivisi nelle seguenti sezioni:

1. Matematica di base (20 quesiti);
2. Fisica (10 quesiti);
3. Chimica (10 quesiti)

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

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- 1/4 di punto (-0,25) punti per ogni risposta sbagliata
- 0 punti per ogni risposta non data o annullata

Tutti coloro che conseguiranno un punteggio pari o superiore a 20/40 verranno iscritti al Corso di Studio senza obbligo formativo aggiuntivo (OFA).

A tutti coloro che otterranno un punteggio inferiore a 20/40, sarà assegnato un obbligo formativo aggiuntivo (OFA). Tale OFA si considera assolto qualora lo studente abbia sostenuto, nel primo anno di corso, uno tra gli esami di Fisica I, Chimica Generale ed Inorganica, Stechiometria e Laboratorio o Matematica I (previsti dal piano di studio del primo anno di corso). Gli studenti che non supereranno l'obbligo formativo entro il primo anno di corso, non potranno sostenere alcun esame del secondo e del terzo anno fino all'estinzione dell'obbligo.

Per ulteriori informazioni è possibile consultare il regolamento didattico dei Corsi di Laurea al seguente link: www.unical.it/regolamentidcl.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

Servizi Didattici

La mancata partecipazione al test d'ingresso è equiparata al suo esito negativo, con contestuale attribuzione degli OFA allo studente assente.

Allo scadere del termine fissato per l'immatricolazione dei vincitori, la copertura di eventuali posti disponibili avrà luogo attraverso lo scorrimento della graduatoria fino all'esaurimento della stessa.

Per valutare le competenze in ingresso della lingua inglese, gli studenti sono obbligati a sostenere il Placement Test organizzato dal Centro Linguistico di Ateneo. Le successive attività del percorso OLA (Offerta Linguistica di Ateneo) saranno modulate sulle competenze in entrata. Tutti gli studenti dovranno sostenere la Prova di Livello finale la cui idoneità consentirà l'accesso al corso di Inglese da 6 cfu previsto al secondo semestre del primo anno del corso di studio in Chimica. Ulteriori dettagli saranno disponibili sulla pagina web: <https://ola.cla.unical.it/>

AMMISSIONE RITARDATA – FASE 3

Qualora, a seguito della collocazione di tutti i Candidati aventi diritto risultino posti disponibili, il concorso sarà riaperto secondo le modalità contenute nell'Art. 2 e nell'Art. 8 del presente bando. Per l'ammissione al Corso di Laurea in Chimica, sarà formulata una graduatoria in base al voto di Diploma.

Agli studenti immatricolati che non abbiano sostenuto il test cartaceo di verifica previsto per la Fase 2 – Ammissione Standard o il TOLC-S presso questa sede o una sede diversa dall'Unical, sarà assegnato un obbligo formativo aggiuntivo (OFA). Tale OFA si considera assolto qualora lo studente abbia sostenuto, nel primo anno di corso, uno tra gli esami di Fisica I, Chimica Generale ed Inorganica, Stechiometria e Laboratorio o Matematica I (previsti dal piano di studio del primo anno di corso). Gli studenti che non supereranno l'obbligo formativo entro il primo anno di corso, non potranno sostenere alcun esame del secondo e del terzo anno fino all'estinzione dell'obbligo.

Allo scadere del termine fissato per l'immatricolazione dei vincitori, la copertura di eventuali posti disponibili avrà luogo attraverso lo scorrimento della graduatoria fino all'esaurimento della stessa.

Piano di studi

Agli immatricolati sarà assegnato automaticamente il piano di studio ufficiale che dovrà essere obbligatoriamente modificato al secondo anno (indicando gli insegnamenti a scelta) entro i termini e le indicazioni stabilite dal Consiglio di Dipartimento e pubblicate sulla pagina web:

<https://www.unical.it/ctc>

Per ulteriori informazioni:

areadidattica.ctc@unical.it

giovanna.bonadies@unical.it (ufficio didattica)

maria.aceto@unical.it (ufficio didattica)

francesca.masci@unical.it (segreteria studenti)