



UOC Servizi Didattici

Allegato 4 - Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica - DIATIC

Dipartimento	Corso di laurea	Posti a concorso
DIATIC	Ingegneria Ambientale e Chimica	150

I candidati che aspirino a ottenere l'ammissione ai Corsi di Laurea Triennali in **Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica** saranno selezionati esclusivamente sulla base del voto di Diploma di scuola media superiore.

Lo studente, all'atto della immatricolazione, dovrà indicare la classe entro cui intende conseguire il titolo di studio; tale scelta potrà essere in seguito modificata, purché questa diventi definitiva al momento dell'iscrizione al terzo anno.

Gli studenti che saranno immatricolati al corso di Laurea in **Ingegneria Ambientale e Chimica per la prosecuzione degli studi al secondo anno è necessario che prima dell'inizio dei corsi abbiano acquisito almeno 12 CFU tra gli insegnamenti degli ambiti Base matematica, informatica e statistica e/o Base Fisica e Chimica.**

Immatricolazione per surroga

Allo scadere del termine fissato per l'immatricolazione dei vincitori di cui all'art.5.2, la copertura di eventuali posti disponibili avrà luogo attraverso la surroga per scorrimento della graduatoria del Corso di Laurea Interclasse in Ingegneria Ambientale e Chimica operato per una sola volta con fissazione del termine per l'immatricolazione nei successivi 3 giorni dalla pubblicazione della graduatoria stessa.

Attribuzione posti vacanti

Al termine delle immatricolazioni per surroga, **i soli** candidati ancora presenti nella graduatoria del Corso di Laurea Interclasse in Ingegneria Ambientale e Chimica potranno essere convocati presso l'UOC Servizi Didattici (edificio Centro Residenziale) per l'attribuzione di eventuali posti rimasti vacanti sul Corso di Laurea Interclasse in Ingegneria Ambientale e Chimica.

Il giorno, l'ora e il luogo della convocazione saranno comunicati con avviso, che ha valore di notifica per gli interessati, sul sito www.unical.it/ammissione.

I candidati potranno essere 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. 9, dovuta all'atto dell'immatricolazione, dovrà essere effettuato seduta stante nelle modalità che saranno indicate nella convocazione. A parità di punteggio, la precedenza viene data al candidato più giovane di età.

I **soli** candidati presenti nella graduatoria del Corso di Laurea Interclasse in Ingegneria Ambientale e Chimica 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 presenti nella graduatoria del Corso di Laurea Interclasse in Ingegneria Ambientale e Chimica che dovessero essere giunti in ritardo.

Eventuali posti rimasti ancora vacanti saranno attribuiti a candidati che ne facciano richiesta secondo le modalità di cui all'art. 5.2 e 5.3.

Per essere ammessi occorre aver sostenuto il test TOLC-I nel 2018 con un punteggio maggiore o uguale a 21 (ventuno)/40 (quaranta). L'attestazione del sostenimento del TOLC –I 2018 dovrà essere prodotta attraverso il caricamento della medesimo sul sistema informatico ESSE3 di partecipazione al bando, pena l'esclusione.

In alternativa, coloro i quali non hanno effettuato o superato il test TOLC-I nel 2018, dovranno presentarsi alle ore 15,00 di venerdì 12 ottobre 2018 presso l'aula A del DIATIC (cubo 40 C) per effettuare un test d'ingresso (che sarà utilizzato anche per la verifica della preparazione iniziale) della durata di 45 minuti composto da 30 (trenta) domande a risposta scritta aperta.

Per superare il test è necessario ottenere un punteggio maggiore o uguale a 16 (sedici) su 30 (trenta). Ogni risposta inesatta comporterà un punteggio negativo di -0,5 (meno zero virgola cinque) che si sommerà al punteggio delle risposte esatte (pari ad 1 (uno) per ogni risposta esatta) concorrendo al punteggio complessivo. Le mancate risposte verranno conteggiate 0 (zero). Gli aspiranti al concorso d'ammissione dovranno presentarsi muniti di documento d'identità (carta d'identità o passaporto) in corso di validità.

La graduatoria finale verrà stilata dando preferenza agli studenti che hanno sostenuto il TOLC-I nel 2018 con un punteggio maggiore o uguale a 21 (ventuno)/40 (quaranta), in base al punteggio ottenuto nel TOLC-I/2018. A parità di punteggio prevarrà il candidato con la minore anzianità anagrafica.

La graduatoria proseguirà con i candidati che avranno superato il test d'ingresso in funzione del punteggio ottenuto. In ogni caso non saranno ammessi candidati che hanno riportato al test d'ingresso una valutazione inferiore a 16 (sedici)/30 (trenta).

A parità di punteggio prevarrà il candidato con la minore anzianità anagrafica.

La Commissione giudicatrice verrà nominata con successivo decreto da parte del Direttore del DIATIC.

La graduatoria finale verrà pubblicata sulla bacheca del Dipartimento DIATIC, sul sito web del Dipartimento (<https://diatic.unical.it>) e trasmessa all'UOC Servizi Didattici dell'Università della Calabria entro le ore 12:00 (dodici) di martedì 16 ottobre 2018.

Avverso la graduatoria finale potrà essere presentato ricorso nei termini previsti dalla legislazione vigente.

Verifica dell'adeguata preparazione iniziale e Attribuzione obblighi formativi

L'adeguata preparazione iniziale (che presuppone conoscenze di logica, comprensione di testi oltre che conoscenze di base delle scienze matematiche, chimiche e fisiche) degli ammessi al Corso di Laurea Interclasse in Ingegneria Ambientale e Chimica sarà verificata tramite un test, le cui modalità



UOC Servizi Didattici

di erogazione saranno comunicate successivamente sul sito del Dipartimento www.unical.it/diatic. Il test servirà per verificare le conoscenze sopraindicate e permetterà di individuare gli studenti con Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Estinzione obblighi formativi

Il superamento di 1 (uno) insegnamento del primo anno di corso estinguerà il debito formativo individuato dagli OFA e attesterà il possesso dell'adeguata preparazione iniziale dello studente. **Il mancato recupero degli OFA comporterà l'impossibilità di effettuare l'iscrizione al secondo anno.**

Per maggiori informazioni: didattica.diatic@unical.it oppure gianpietro.coppola@gmail.com