

## UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA





Regolamento sulle modalità di verifica e integrazione della preparazione iniziale in ingresso ai Corsi di Laurea triennali afferenti al Dipartimento DICEAM dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria

Articolo 1 - Requisiti per l'accesso ai Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale per lo sviluppo sostenibile (classe L7), Ingegneria Meccanica e Ingegneria Gestionale (classe L9)

- 1. L'accesso ai Corsi di Studio appartenenti alle classi di laurea L7 e L9 è libero.
- 2. Ai fini dell'immatricolazione è richiesto il possesso di:
  - a) diploma di scuola secondaria superiore;
  - b) titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi della normativa vigente e che consenta l'ammissione all'università nel Paese ove è stato conseguito;

## Articolo 2 - Verifica della preparazione iniziale

- 1. Gli immatricolati devono possedere un'adeguata preparazione iniziale, la cui verifica è obbligatoria ma non selettiva, come previsto dal D.M. 270/2004.
- 2. La verifica della preparazione iniziale avviene tramite il TOLC-I (Test Online CISIA per Ingegneria), test d'ingresso creato dal consorzio CISIA e adottato dall'Università Mediterranea di Reggio Calabria per valutare le conoscenze necessarie per accedere ai corsi di laurea. È possibile sostenerlo in qualsiasi università che eroga il TOLC-I, anche se diversa da quella in cui lo studente si iscriverà, sia presso la sede dell'Università sia in modalità telematica.
- 3. È possibile sostenere il TOLC-I in base al calendario proposto dalle varie università, ma non oltre 31 dicembre.
- 4. Sono esonerati dal test:
  - a) gli studenti che intendono trasferirsi da altri Corsi di Studio appartenenti alla Classe di Laurea L7 o L9;
  - b) gli studenti iscritti ad anni successivi al primo.

## Articolo 3 - Ambiti delle conoscenze richieste, struttura del test e criteri di valutazione

- 1. Le conoscenze iniziali richieste sono suddivise nelle seguenti quattro aree disciplinari: matematica, scienze (fisica, chimica), logica e comprensione verbale.
- 2. Le conoscenze previste per ciascuna area, la tipologia di test e i criteri di valutazione sono descritte al seguente link <a href="https://www.cisiaonline.it/tolc/tolc-i/struttura-della-prova-e-sillabo">https://www.cisiaonline.it/tolc/tolc-i/struttura-della-prova-e-sillabo</a>
- 3. Il superamento del test è condizionato dal punteggio minimo riportato sul Manifesto degli studi del Dipartimento DICEAM.
- 4. Gli studenti con disabilità e/o DSA possono richiedere adattamenti alla prova, presentando la documentazione necessaria alla Segreteria Didattica. Gli adattamenti possono includere: tempi aggiuntivi (30% per candidati con DSA, BES, patologie; 50% per candidati con invalidità civile ≥ 66% e/o handicap); ausili come tutor lettore/scrittore, calcolatrice non scientifica, se il

test si svolge presso la sede dell'università. In caso di impossibilità organizzativa, sarà definita una misura alternativa di uguale valore compensativo.

## Articolo 4 - Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

- 1. Agli studenti che nel TOLC-I conseguono un punteggio inferiore alla soglia minima stabilita dal Manifesto degli Studi del Dipartimento DICEAM, vengono attribuiti Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), ai sensi dell'art. 6 del D.M. 270/2004. Tali obblighi devono essere assolti entro il primo anno di corso; in caso contrario, lo studente non potrà accedere al secondo anno.
- 2. Gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) possono in generale essere recuperati attraverso attività supplementari, come corsi e seminari. Il Dipartimento DICEAM a tal fine eroga ad inizio anno accademico un corso di potenziamento sulle competenze di base in Matematica, Fisica e Chimica, che ha lo scopo di mettere a punto la preparazione necessaria all'ingresso nell'Università, permettendo di colmare eventuali lacune. La durata del corso è di una settimana e la frequenza è obbligatoria. A fine corso è prevista l'erogazione di un test per il superamento degli OFA.
- 3. In caso di mancato superamento del test lo studente potrà seguire un corso di recupero delle conoscenze di base. Il corso ha lo scopo di guidare lo studente a approfondire gli argomenti in cui ha evidenziato carenze. Sarà svolto mediante attività didattiche erogative e/o interattive.
- 4. Gli OFA saranno considerati comunque assolti qualora lo studente superi gli esami di Analisi Matematica I, Geometria e Algebra, Fisica e Chimica.