



<p>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE A.A. 2022/2023</p> <p>CORSI DI LAUREA IN:</p> <p>INGEGNERIA CIVILE (classe L-7)</p> <p>INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (classe L-8)</p> <p>INGEGNERIA INDUSTRIALE (classe L-9)</p> <p>INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA SOSTENIBILE SEDE DI BRINDISI (classe L-9)</p> <p>INGEGNERIA BIOMEDICA (classe L-9)</p>	<p style="text-align: center;">1 - Requisiti</p> <p>Sono ammessi alla procedura di accesso:</p> <ul style="list-style-type: none">- cittadini italiani, cittadini comunitari ovunque residenti e cittadini extra Unione Europea regolarmente soggiornanti in Italia di cui all'art. 26 della Legge n. 189/2002 (definiti d'ora in poi "comunitari"),- cittadini extra unione Europea stabilmente residenti all'estero in possesso di visto di studio, che abbiano superato la prova di italiano di cui al successivo art. 4, <p>che siano:</p> <ul style="list-style-type: none">- già in possesso del titolo di scuola secondaria di secondo grado o di titolo equipollente;- studenti frequentanti nell'anno scolastico 2021/2022 il V anno di una scuola secondaria di secondo grado, a condizione di conseguire il relativo titolo nello stesso anno scolastico.
	<p style="text-align: center;">2 - Numero dei posti disponibili</p> <p>L'accesso ai Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria non prevede alcun limite al numero degli studenti iscrivibili al primo anno</p> <p>L'Università del Salento aprirà le immatricolazioni in base a quanto sarà stabilito dal Manifesto degli Studi a.a. 2022/2023, la cui pubblicazione è prevista entro il mese di luglio 2022.</p>
	<p style="text-align: center;">3 - Numero dei posti riservati agli studenti non comunitari residenti all'estero</p> <p>N. 60, di cui 12 per singolo Corso di Laurea in Ingegneria.</p>
	<p style="text-align: center;">4 - Studenti non comunitari residenti all'estero Prova di conoscenza della lingua italiana</p> <p>E' prevista una prova di conoscenza della lingua italiana riservata agli studenti non comunitari residenti all'estero, da tenersi nel mese di settembre 2022 secondo quanto previsto sul sito</p> <p>https://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri.</p> <p>Sul suddetto sito sono pubblicate anche le condizioni per l'eventuale esonero dalla prova stessa.</p> <p>Le modalità di svolgimento della prova saranno descritte in un apposito avviso che verrà pubblicato in tempo utile sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione</p> <p>https://www.dii.unisalento.it/</p>



5 - Procedura di immatricolazione

Per procedere all'immatricolazione è necessario:

1. effettuare la registrazione su <https://studenti.unisalento.it>;
2. autenticarsi su <https://studenti.unisalento.it>;
3. procedere su Concorsi/Immatricolazioni – Immatricolazione;
4. perfezionare l'immatricolazione con il pagamento della prima rata delle tasse visibili sulla pagina Concorsi/Immatricolazioni – Pagamenti.

La procedura si considererà perfezionata solo con il pagamento della tassa di iscrizione a.a. 2022/2023.

Al fine di calcolare opportunamente le tasse di iscrizione, è opportuno aver già preparato all'atto dell'immatricolazione il modello ISEE per prestazione universitaria.

6 - Valutazione della preparazione iniziale e attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

Ogni Corso di Laurea Triennale è ad accesso libero, ma, dopo l'immatricolazione, lo studente è tenuto a sostenere due test di valutazione della preparazione iniziale, uno relativo alle conoscenze in Matematica e Logica (test denominato "Matematica"), uno per quelle in Fisica e Chimica (test denominato "Scienze").

I test di valutazione si svolgono in modalità on line su piattaforma Moodle <https://elearning.unisalento.it> e possono essere sostenuti fino al **31 dicembre 2022**.

Ogni domanda prevede quattro risposte, di cui solo una è esatta, ed il risultato della prova è determinato dal numero di risposte esatte, sbagliate e non date. Il punteggio deriva da 1 punto per ogni risposta corretta, 0 punti per ogni risposta non data e una penalizzazione di 0,25 punti per ogni risposta errata.

L'esito dei test di valutazione della preparazione iniziale determina l'attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), secondo i seguenti criteri:

- se il punteggio del test di valutazione "Matematica" è minore di 6,5 vengono attribuiti i seguenti OFA:
 - a. Ingegneria Civile: Analisi Matematica (MAT/05) e Geometria ed Algebra (MAT/03);
 - b. Ingegneria dell'Informazione: Analisi Matematica (MAT/05) e Geometria ed Algebra (MAT/02);
 - c. Ingegneria Industriale: Analisi Matematica (MAT/05) e Geometria ed Algebra (MAT/03);
 - d. Ingegneria per l'Industria Sostenibile: Matematica per l'Ingegneria (MAT/05 e MAT/03);
 - e. Ingegneria Biomedica: Analisi Matematica e Geometria (MAT/05);
- se il punteggio del test di valutazione "Scienze" è minore di 2 vengono attribuiti i seguenti OFA:
 - a. Fisica Generale o Fisica per l'Ingegneria (FIS/01);
 - b. Chimica o Fondamenti di Chimica e Chimica Organica o Chimica per l'Ingegneria (CHIM/07).



Non è prevista la valutazione in Chimica per gli studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione.
Agli studenti che non sosterranno i test di verifica della preparazione iniziale saranno attribuiti tutti gli Obblighi Formativi Aggiuntivi.

7 - Materie oggetto delle prove di valutazione

La prova di valutazione della preparazione iniziale in “Matematica” è composta da 30 quesiti per una durata di 70 minuti, quella in “Scienze” da 10 quesiti per una durata di 20 minuti.

Le materie oggetto delle prove sono quelle scientifiche stabilite dai programmi ministeriali previsti per la scuola secondaria di secondo grado (<https://www.miur.gov.it/scuola-secondaria-di-secondo-grado>).

8 – Convalida di TOLC-I ed esonero dal test di valutazione

Ai fini della valutazione della preparazione iniziale, può essere convalidato il punteggio di una prova CISIA TOLC-I sostenuta a partire da febbraio 2018 presso qualunque sede universitaria.

Lo studente già immatricolato potrà chiederne la convalida caricando il file pdf “Attestato Risultato TOLC-I”, contenente i punteggi delle varie sezioni del TOLC, mediante il form “TOLC-I: Convalida Attestazione” che sarà reso disponibile a partire da luglio 2022 sulla pagina:

<https://www.dii.unisalento.it/immatricolazioni-e-iscrizioni/corsi-di-laurea>.

Dopo la procedura di convalida, studente è esonerato dal sostenere il test di valutazione della preparazione iniziale.

Si precisa che l'Università del Salento non erogherà prove CISIA TOLC-I nell'anno 2022.

9 - Pubblicazione e recupero degli OFA

Gli OFA attribuiti a seguito del test di valutazione saranno pubblicati dalla Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione sul sito web istituzionale <https://www.dii.unisalento.it/>.

Gli OFA saranno associati a determinate discipline previste al primo anno di corso e saranno visibili sui libretti degli studenti interessati.

Ai fini del recupero dei debiti formativi, il Dipartimento organizzerà dei corsi di recupero e/o di allineamento nel mese di **settembre 2022**, secondo un calendario che sarà pubblicato sul sito web istituzionale del Dipartimento.

Al termine di tali corsi, gli studenti avranno modo di colmare gli OFA sostenendo appositi test di recupero in modalità on line su piattaforma Moodle <https://elearning.unisalento.it>.

A partire da **gennaio 2023**, il recupero sarà inoltre possibile mediante prove specifiche predisposte dai docenti delle discipline associate agli OFA. Tali prove potranno essere sostenute nel periodo dedicato alle lezioni oppure in occasione dei corrispondenti appelli di profitto.



	<p>In ogni caso l'obbligo formativo aggiuntivo non ha alcuna influenza sul numero dei CFU (180) che lo studente deve acquisire ai fini del conseguimento del titolo di studio relativo al Corso di Laurea di iscrizione.</p>
	<p style="text-align: center;">10 – Riepilogo di date e scadenze</p> <ul style="list-style-type: none">• luglio 2022 o in base a quanto stabilito dal Manifesto degli Studi di Ateneo: apertura immatricolazioni• da luglio 2022 a dicembre 2022:<ul style="list-style-type: none">○ test online di valutazione della preparazione iniziale oppure○ richiesta di convalida prova CISIA TOLC-I• settembre 2022:<ul style="list-style-type: none">○ corsi di recupero/allineamento○ prova di conoscenza della lingua italiana per gli studenti non comunitari residenti all'estero• da ottobre 2022: test online di recupero OFA• da gennaio 2023: test di recupero OFA in corrispondenza degli esami di profitto associati agli OFA
	<p style="text-align: center;">11 – Riferimenti e contatti</p> <p>Responsabile del procedimento Dott.ssa Anna Rita Carlucci Responsabile del Settore Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione</p> <p>Per Informazioni: Ing. Flavio Dipietrangelo Email: flavio.dipietrangelo@unisalento.it Tel. 0832 299020/297210</p>

Approvato nel Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione del 19 maggio 2022.

f.to
Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

Prof. Ing. Antonio Ficarella