



<p>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE A.A. 2023/2024</p> <p>CORSI DI LAUREA IN:</p> <p>INGEGNERIA CIVILE (classe L-7)</p> <p>INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE: ELETTRONICA, INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI: (classe L-8)</p>	<p style="text-align: center;"><i>1 - Requisiti</i></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 2022/2023 il V anno di una scuola secondaria di secondo grado, a condizione di conseguire il relativo titolo nello stesso anno scolastico.
<p>INGEGNERIA INFORMATICA (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 style="text-align: center;"><i>2 - Numero dei posti disponibili</i></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. 2023/2024, la cui pubblicazione è prevista entro il mese di luglio 2023.</p>
<p>INGEGNERIA BIOMEDICA (classe L-9)</p>	<p style="text-align: center;"><i>3 - Numero dei posti riservati agli studenti non comunitari residenti all'estero</i></p> <p>N. 72, di cui 12 per singolo Corso di Laurea in Ingegneria.</p>
	<p style="text-align: center;"><i>4 - Studenti non comunitari residenti all'estero Prova di conoscenza della lingua italiana</i></p> <p>E' prevista una prova di conoscenza della lingua italiana riservata agli studenti non comunitari residenti all'estero, 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 di immatricolazione risulta perfezionata solo dopo:

1. il pagamento della prima rata di tasse universitarie;
2. l'assegnazione del numero di matricola;
3. l'assegnazione dell'email istituzionale (nella forma *nome.cognome@studenti.unisalento.it*).

Attenzione:

- **l'immatricolazione può essere sostenuta solo dopo aver conseguito il diploma di maturità;**
- **al fine di calcolare opportunamente le tasse di iscrizione, è opportuno aver già preparato all'atto dell'immatricolazione il modello ISEE per prestazioni universitarie.**

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 online 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"). Pertanto, successivamente al perfezionamento dell'immatricolazione, lo studente potrà iscriversi ai suddetti test sulla piattaforma E-Learning UniSalento <https://elearning.unisalento.it>, nelle sezioni "Ingegneria dell'Innovazione – Test di Ingresso".

I test di valutazione possono essere sostenuti fino al 31 dicembre 2023.

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 e Ingegneria Informatica: 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 ai Corsi di Laurea in Ingegneria dell'Informazione e Ingegneria Informatica.

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 - 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 2023**, 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 OFA in modalità on line sulla piattaforma E-Learning UniSalento <https://elearning.unisalento.it>, a partire **dal 16 Settembre 2023 e fino al 31 dicembre 2023**.

A partire da **gennaio 2024**, 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;">9 – Riepilogo di date e scadenze</p> <ul style="list-style-type: none">• luglio 2023 o in base a quanto stabilito dal Manifesto degli Studi di Ateneo: apertura immatricolazioni• da luglio 2023 a dicembre 2023: test online di valutazione della preparazione iniziale• settembre 2023:<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 settembre a dicembre 2023: test online di recupero OFA• da gennaio 2023: test di recupero OFA nell'ambito dei corsi di profitto (durante le lezioni o in corrispondenza degli appelli d'esame)
	<p style="text-align: center;">10 – 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: Dott.ssa Giovanna Dellomonaco Segreteria didattica Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione e.mail: giovanna.dellomonaco@unisalento.it</p>

Approvato con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione n.655 del 05 luglio 2023.

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

Prof. Ing. Antonio Ficarella