



<p>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE A.A. 2021/2022</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 SEDE DI LECCE (classe L-9)</p> <p>INGEGNERIA INDUSTRIALE SEDE DI BRINDISI (classe L-9)</p> <p>INGEGNERIA BIOMEDICA (classe L-9)</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 2020/2021 il V anno di una scuola secondaria di secondo grado, a condizione di conseguire il relativo titolo nello stesso anno scolastico;- studenti che abbiano già sostenuto una prova CISIA TOLC-I a partire da febbraio 2018. <p>Gli studenti frequentanti nell'anno scolastico 2020/2021 il IV anno di scuola secondaria di secondo grado non possono partecipare alla procedura di accesso, ma possono comunque sostenere un test di valutazione TOLC-I, il cui punteggio rimarrà assegnato allo studente per la partecipazione a futuri bandi o avvisi di accesso.</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. 2021/2022, la cui pubblicazione è prevista entro l'inizio del mese di luglio 2021.</p>
	<p style="text-align: center;"><i>3 - Numero dei posti riservati agli studenti non comunitari residenti all'estero</i></p> <p>N. 48: di cui 12 per singolo Corso di Laurea in Ingegneria - sede di Lecce e 12 per il Corso di Laurea di Ingegneria Industriale – sede di Brindisi.</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, da tenersi nel mese di settembre 2021 nel giorno che verrà</p>



stabilito dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e reso noto sul sito

<https://www.studiare-in-italia.it/studenti stranieri>.

Sul suddetto sito saranno pubblicate anche le condizioni per l'eventuale esonero dalla prova stessa.

Le **modalità di svolgimento della prova** saranno descritte in un apposito avviso che verrà pubblicato in tempo utile sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

<https://ingegneria.unisalento.it>

5 - Verifica della preparazione iniziale TOLC-I

Ogni Corso di Laurea Triennale è ad accesso libero, ma ai fini dell'immatricolazione è obbligatorio sostenere un test di verifica della preparazione iniziale.

Tale prova:

- è **obbligatoria** e va sostenuta **prima** dell'immatricolazione, per cui il mancato sostenimento della stessa preclude l'immatricolazione;
- non è selettiva e il relativo punteggio non incide sull'immatricolazione, che rimane libera, ma determina esclusivamente l'eventuale attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Tale verifica sarà svolta attraverso la prova CISIA TOLC-I, le cui informazioni sono disponibili alla pagina:

<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/home-tolc-generale/>

Il TOLC-I può essere sostenuto in due modalità:

- presso le **aule** universitarie (TOLC all'università);
- presso la propria **abitazione** nella modalità TOLC@CASA (nata per l'emergenza sanitaria nazionale covid-19).

Il calendario delle date in cui sostenere il TOLC-I è disponibile alla pagina:

<https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php?tolc=ingegneria>

in corrispondenza dell'ateneo "**Università del Salento – Sedi di Lecce e Brindisi**"

La scelta della sede dove sostenere il TOLC-I non incide sulla scelta del Corso di Laurea, pertanto è possibile ad esempio sostenere il TOLC-I presso la sede di Brindisi e immatricolarsi a un Corso di Laurea previsto presso la Sede di Lecce.

Inoltre, il TOLC può essere sostenuto in una qualsiasi sede universitaria, anche se diversa da quella in cui ci si vuole immatricolare.



6 - Criterio di valutazione delle prove di verifica TOLC-I

Il risultato di ogni TOLC-I è determinato dal numero di risposte esatte, sbagliate e non date, ad esclusione della sezione relativa alla Prova della Conoscenza della Lingua Inglese.

Il punteggio assoluto 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.

Per la Prova della Conoscenza della Lingua Inglese non è prevista alcuna penalizzazione per le risposte sbagliate ed il punteggio è determinato dall'assegnazione di 1 punto per le risposte esatte e da 0 punti per le risposte sbagliate o non date.

Per ogni altra informazione, si rimanda alla pagina:

<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-ingegneria/valutazione-tolc-i/>

7 - Criterio di attribuzione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

L'esito del TOLC-I determinerà l'attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) tenendo conto del punteggio ottenuto nelle sezioni di Matematica, Logica, Scienze e Comprensione Verbale e non terrà conto del punteggio ottenuto nella sezione di Lingua Inglese.

Gli OFA sono attribuiti secondo i seguenti criteri:

a) Se il punteggio conseguito nel TOLC-I è maggiore o uguale di 6,5 non vi è attribuzione di OFA.

b) Se il punteggio conseguito nel TOLC-I è minore di 6,5 si esegue la valutazione delle singole sezioni:

b1) Se il punteggio ottenuto dalla somma tra i punteggi delle sezioni di Matematica e di Logica è minore di 3,5 vengono attribuiti i seguenti OFA:

- Ingegneria Civile: Analisi Matematica (MAT/05) e Geometria ed Algebra (MAT/03);
- Ingegneria dell'Informazione: Analisi Matematica (MAT/05) e Geometria ed Algebra (MAT/02);
- Ingegneria Industriale: Analisi Matematica (MAT/05) e Geometria ed Algebra (MAT/03);
- Ingegneria Biomedica: Analisi Matematica e Geometria (MAT/05);

b2) Se il punteggio ottenuto nella sezione di Scienze è minore di 1,5 viene attribuito un OFA in:

- Fisica Generale (FIS/01);
- Chimica o Fondamenti di Chimica e Chimica Organica (CHIM/07).

L'OFA in Chimica non viene attribuito se lo studente è iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione.



8 - Materie oggetto della prova di valutazione

La struttura del TOLC-I è costituita da 50 quesiti suddivisi in 4 sezioni.

Le sezioni sono Matematica, Logica, Scienze, Comprensione Verbale.

Al termine del TOLC-I è presente una sezione di 30 quesiti per la Prova della Conoscenza della Lingua Inglese.

SEZIONI	NUMERO DI QUESITI	TEMPO A DISPOSIZIONE
MATEMATICA	20 QUESITI	50 MINUTI
LOGICA	10 QUESITI	20 MINUTI
SCIENZE	10 QUESITI	20 MINUTI
COMPRESIONE VERBALE	10 QUESITI	20 MINUTI
TOTALE	50 QUESITI	110 MINUTI

INGLESE	30 QUESITI	15 MINUTI
TOTALE CON INGLESE	80 QUESITI	125 MINUTI

Per il syllabus delle conoscenze richieste si rimanda alla pagina:

<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-ingegneria/struttura-della-prova-e-syllabus/>

9 - Termini di presentazione delle domande

Per presentare domanda d'immatricolazione, è necessario:

1. effettuare la registrazione su <https://studenti.unisalento.it/>;
2. autenticarsi su https://studenti.unisalento.it e procedere su:
 - a. Concorsi / Immatricolazioni
 - b. Test di Ammissione / Concorsi
3. iscriversi al concorso: "Ingegneria - TOLC 2021";

Dopo aver presentato la domanda, al fine di sostenere la prova TOLC-I è necessario:

4. registrarsi su <https://tolc.cisiaonline.it> al fine di ottenere le credenziali di accesso;
5. prenotarsi ad una sessione TOLC-I il cui calendario è disponibile al link:
<https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php?tolc=ingegneria>.

Dopo aver sostenuto il TOLC-I, bisognerà attendere una email di conferma con le istruzioni per l'immatricolazione.

La scelta della sede dove sostenere il TOLC-I non incide sulla scelta del Corso di Laurea, pertanto è possibile ad esempio sostenere il TOLC-I presso la sede di Brindisi e immatricolarsi a un Corso di Laurea previsto presso la Sede di Lecce.

È possibile partecipare a più TOLC-I di verifica della preparazione iniziale: in tal caso verrà preso in considerazione



l'ultimo test svolto.

La partecipazione al test di valutazione TOLC prevede un contributo di € 30,00, pagabili tramite carta di credito oppure MAV bancario, di cui, a seguito di immatricolazione al corso di studio prescelto, € **23,00** saranno compensati sul contributo dovuto dallo studente quale quota di iscrizione all'Università del Salento. Tale rimborso è previsto esclusivamente per gli studenti che sosterranno il TOLC-I presso la sede "Università del Salento – Sedi di Lecce e Brindisi" e si immatricoleranno ad uno dei Corsi di Laurea in Ingegneria dell'Università del Salento.

10 – Convalida di TOLC-I sostenuto in altra sede universitaria

Sarà considerato valido anche un TOLC-I sostenuto a partire da febbraio 2018 presso qualunque sede universitaria, a condizione che lo studente presenti apposita domanda (come da modello allegato), corredata del dettaglio dell'esito del test e di copia di un documento d'identità in corso di validità, da inviare all'indirizzo email:

flavio.dipietrangelo@unisalento.it

11 - Modalità di svolgimento del test di valutazione

Il TOLC-I può essere sostenuto in due modalità:

- presso le **aule** universitarie (TOLC all'università);
- presso la propria **abitazione** nella modalità TOLC@CASA.

I TOLC all'università si svolgeranno nei laboratori didattici del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione presso le sedi di Lecce e Brindisi come da calendario pubblicato alla pagina:

<https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php?tolc=ingegneria>

in corrispondenza dell'ateneo "**Università del Salento – Sede di Lecce e Brindisi**"

Le prove saranno organizzate tenendo conto anche delle esigenze degli studenti in situazione di handicap, a norma della Legge 104/92, così come modificata dalla Legge n. 17/1999. Le modalità particolari di accesso alla prova per studenti disabili saranno da concordare con il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento.

I TOLC@CASA si svolgeranno secondo quanto indicato all'indirizzo:

<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/il-giorno-del-tolc/il-giorno-del-tolccasa-cosa-fare-e-come-avviare-la-prova/>

I candidati saranno ammessi a sostenere la prova previa esibizione di un valido documento di riconoscimento in corso di validità.

Ogni dettaglio sullo svolgimento delle prove è disponibile all'indirizzo:

<http://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/regolamenti>



	<p style="text-align: center;">12 – Procedura di immatricolazione</p> <p>Gli studenti che avranno sostenuto un TOLC-I di verifica della preparazione iniziale presso l'Università del Salento riceveranno una email di conferma con le istruzioni per l'immatricolazione al corso di laurea prescelto.</p> <p>Gli studenti che avranno presentato domanda di convalida di TOLC-I sostenuto presso altra sede potranno immatricolarsi dopo aver ricevuto una email di formale riscontro alla propria domanda.</p> <p>La procedura d'immatricolazione sarà disponibile online sul portale https://studenti.unisalento.it e si considererà perfezionata solo con il pagamento della tassa di iscrizione a.a. 2021/2022.</p> <p>Al fine di calcolare opportunamente le tasse di iscrizione, è opportuno aver già preparato il modello ISEE all'atto dell'immatricolazione.</p>
	<p style="text-align: center;">13 - Pubblicazione degli OFA</p> <p>L'elenco degli OFA attribuiti sarà pubblicato dalla Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione: https://ingegneria.unisalento.it</p>
	<p style="text-align: center;">14 – Recupero degli OFA</p> <p>In ogni settore scientifico-disciplinare in cui vi è attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) è assegnato un Debito Formativo (DF) che richiede il superamento di un esame di recupero nello stesso settore scientifico-disciplinare. Si precisa che lo studente potrà comunque sostenere gli esami previsti al I anno, con l'esclusione di quelli cui è stato attribuito il DF.</p> <p>Il Dipartimento organizza dei corsi di recupero e/o di allineamento nel periodo dal 7 settembre 2020 al 18 settembre 2020, secondo un orario che sarà pubblicato sul portale istituzionale del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione https://ingegneria.unisalento.it. La frequenza a tali corsi è consigliata a TUTTI gli studenti, in particolar modo a coloro cui è stato assegnato un debito formativo.</p> <p>Sullo stesso portale https://ingegneria.unisalento.it saranno anche pubblicate le modalità di recupero del debito e di controllo della propria posizione rispetto agli OFA.</p> <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>



15 – Riferimenti e contatti

Responsabile del procedimento

Dott.ssa Anna Rita Carlucci

Responsabile del Settore Didattica del Dipartimento di
Ingegneria dell'Innovazione

Per Informazioni:

Ing. Flavio Dipietrangelo

Email: flavio.dipietrangelo@unisalento.it

Tel. 0832 299020/297210

Approvato con D.D. 44 del 28/01/2021 e D.D. 118 del 09/03/2021

f.to

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

Prof. Ing. Antonio Ficarella



Oggetto: Domanda di convalida CISIA TOLC-I

Il sottoscritto/a _____,

nato/a a _____ il _____, residente a _____

in via _____, CAP _____

codice fiscale _____, numero di telefono _____,

email _____

dichiara di aver sostenuto il CISIA TOLC-I in data _____ presso la sede

_____ e chiede la convalida dello stesso al fine della

valutazione della preparazione iniziale e dell'abilitazione all'immatricolazione al Corso di Laurea in:

- LB49 - Ingegneria Biomedica
- LB07 - Ingegneria Civile
- LB08 - Ingegneria dell'Informazione
- LB09 - Ingegneria Industriale Sede di Lecce
- LB10 - Ingegneria Industriale Sede di Brindisi

del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento per l'a.a. 2020/2021.

Si allega:

- dettaglio dei risultati del TOLC-I per ogni sezione
- copia di un documento di identità in corso di validità

Luogo e data

Firma
