



<p>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE A.A. 2018/2019</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 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 (definiti d'ora in poi "extra-comunitari"), <p>che siano in possesso del titolo di scuola secondaria di secondo grado o di titolo equipollente.</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><i>2 - Numero dei posti disponibili</i></p> <p>Per l'anno accademico 2018/2019 è stata approvata l'eliminazione della programmazione locale degli accessi sui Corsi di Laurea Triennali in Ingegneria. Pertanto, non vi è alcun limite al numero degli studenti iscrivibili al primo anno.</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><i>3 - Numero dei posti riservati agli studenti extracomunitari stabilmente residenti all'estero</i></p> <p>N. 48: di cui 12 per singolo Corso di Laurea in Ingegneria - sede di Lecce (n. 5 cinesi e n. 7 extraUE) e 12 per il Corso di Laurea di Ingegneria Industriale – sede di Brindisi (n. 5 cinesi e n. 7 extraUE).</p>
--	---



4 - 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).

Lo studente non potrà procedere all'immatricolazione se prima non avrà sostenuto il test di verifica della preparazione iniziale.

Tale verifica verrà svolta attraverso il Test On Line Cisia TOLC-I, che potrà essere sostenuto in una delle date disponibili presso le sedi:

- Università del Salento;
- Università del Salento – Polo di 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.

Ogni informazione sul TOLC-I è disponibile su

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

Il calendario delle date in cui sostenere il TOLC-I è disponibile su <https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php?tolc=ingegneria>

5 - 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.



6 - 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 secondi i seguenti criteri:

- a) Se il punteggio conseguito nel TOLC-I è maggiore di 6,5 non vi è attribuzione di OFA.
- b) Se il punteggio conseguito nel TOLC-I è minore o uguale 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 o uguale 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 e Geometria (MAT/05);
 - b2) Se il punteggio ottenuto nella sezione di Scienze è minore o uguale di 1,5 viene attribuito un OFA in:
 - Fisica Generale (FIS/01)
 - Chimica (CHIM/07)L'OFA in Chimica non viene attribuito se lo studente è iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione.



7 - 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

Logica e Comprensione verbale – Le domande di Logica e Comprensione Verbale sono volte a saggiare le attitudini dei candidati piuttosto che accertare acquisizioni raggiunte negli studi superiori. Esse non richiedono, quindi, una specifica preparazione preliminare.

Matematica Aritmetica ed algebra – Proprietà e operazioni sui numeri (interi, razionali, reali). Valore assoluto. Potenze e radici. Logaritmi ed esponenziali. Calcolo letterale. Polinomi (operazioni, decomposizione in fattori). Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado o ad esse riducibili. Sistemi di equazioni di primo grado. Equazioni e disequazioni razionali fratte e con radicali. Geometria Segmenti ed angoli; loro misura e proprietà. Rette e piani. Luoghi geometrici notevoli. Proprietà delle principali figure geometriche piane (triangoli, circonferenze, cerchi, poligoni regolari, ecc.) e relative lunghezze ed aree. Proprietà delle principali figure geometriche solide (sfere, coni, cilindri, prismi, parallelepipedi, piramidi, ecc.) e relativi volumi ed aree della superficie.

Geometria analitica e funzioni numeriche – Coordinate cartesiane. Il concetto di funzione. Equazioni di rette e di semplici luoghi geometrici (circonferenze, ellissi, parabole, ecc.). Grafici e proprietà delle funzioni elementari (potenze, logaritmi, esponenziali, ecc.). Calcoli con l'uso dei logaritmi. Equazioni e disequazioni logaritmiche ed esponenziali.

Trigonometria – Grafici e proprietà delle funzioni seno, coseno e tangente. Le principali formule trigonometriche (addizione, sottrazione, duplicazione, bisezione). Equazioni e disequazioni trigonometriche. Relazioni fra elementi di un triangolo.



Statistica – Si presuppone la conoscenza di nozioni elementari di statistica (permutazioni, combinazioni, media, varianza e frequenza). Nozioni elementari di interpretazione di diagrammi di frequenze ed istogrammi.

Meccanica – Si presuppone la conoscenza delle grandezze scalari e vettoriali, del concetto di misura di una grandezza fisica e di sistema di unità di misura; la definizione di grandezze fisiche fondamentali (spostamento, velocità, accelerazione, massa, quantità di moto, forza, peso, lavoro e potenza); la conoscenza della legge d'inerzia, della legge di Newton e del principio di azione e reazione, elementi di meccanica dei fluidi.

Ottica – I principi dell'ottica geometrica; riflessione, rifrazione; indice di rifrazione; prismi; specchi e lenti concave e convesse; nozioni elementari sui sistemi di lenti e degli apparecchi che ne fanno uso.

Termodinamica – Si danno per noti i concetti di temperatura, calore, calore specifico, dilatazione dei corpi e l'equazione di stato dei gas perfetti. Sono richieste nozioni elementari sui principi della termodinamica.

Elettromagnetismo – Si presuppone la conoscenza di nozioni elementari d'elettrostatica (legge di Coulomb, campo elettrostatico e condensatori) e di magnetostatica (intensità di corrente, legge di Ohm e campo magnetostatico). Qualche nozione elementare è poi richiesta in merito alle radiazioni elettromagnetiche e alla loro propagazione.

Chimica e struttura della materia – Si richiede una conoscenza qualitativa della struttura di atomi e molecole. In particolare si assumono note nozioni elementari sui costituenti dell'atomo e sulla tavola periodica degli elementi. Inoltre si assume nota la distinzione tra composti formati da ioni e quelli costituiti da molecole e la conoscenza delle relative caratteristiche fisiche, in particolare dei composti più comuni esistenti in natura, quali l'acqua e i costituenti dell'atmosfera.

Simbologia chimica – Si assume la conoscenza della simbologia chimica e si dà per conosciuto il significato delle formule e delle equazioni chimiche.

Stechiometria – Deve essere noto il concetto di mole e devono essere note le sue applicazioni; si assume la capacità di svolgere semplici calcoli stechiometrici.

Chimica organica – Deve essere nota la struttura dei più semplici composti del carbonio.

Soluzioni – Deve essere nota la definizione di sistemi acido-base e di pH.

Ossido-riduzione – Deve essere posseduto il concetto di ossidazione e di riduzione. Si assumono nozioni elementari sulle reazioni di combustione.



8 - Termini di presentazione delle domande

Per presentare domanda d'immatricolazione, è necessario:

- registrarsi su <https://tolc.cisiaonline.it> al fine di ottenere le credenziali di accesso;
- prenotarsi ad una sessione TOLC-I per la verifica della preparazione iniziale, il cui calendario è disponibile al link <https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php?tolc=ingegneria>;
- sostenere un TOLC-I presso una delle sedi:
 - Università del Salento;
 - Università del Salento – Polo di 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.

La partecipazione al test di ammissione TOLC prevede un contributo di € 30,00, pagabili tramite carta di credito oppure MAV bancario.

A tutti gli studenti che s'immatricoleranno nell'a.a. 2018/2019 ai Corsi di Laurea ad accesso libero del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione sarà rimborsato/compensato parte del contributo (previsto dal contratto CISIA) versato per la partecipazione al TOLC-I di verifica della preparazione iniziale, fissata nella misura di € 23,00, analogamente a quanto previsto dalle regole generali per i corsi di laurea ad accesso libero.

La domanda dovrà essere presentata improrogabilmente secondo le modalità ed i termini previsti, consultabili al link

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

È possibile partecipare a più TOLC-I di verifica della preparazione iniziale: in tal caso verrà preso in considerazione l'ultimo test svolto.

Durante la fase d'iscrizione al TOLC-I, è INDISPENSABILE indicare il Corso di Laurea di preferenza ai fini della successiva immatricolazione.

Tale preferenza potrà, SOLO IN CASO DI NECESSITA', essere comunicata successivamente tramite email da inviarsi all'indirizzo email:

flavio.dipietrangelo@unisalento.it

La mancata comunicazione del corso di laurea prescelto comporta l'impossibilità ad abilitare lo studente all'immatricolazione.

Sarà considerato valido anche un TOLC-I sostenuto a partire da febbraio 2018 presso l'Università del Salento oppure altra sede universitaria. In caso di TOLC-I sostenuto in altra sede lo studente deve presentare apposita domanda (come da modello



	<p>allegato), corredata del dettaglio per sezione dell'esito del test e di copia di un documento d'identità in corso di validità, da consegnare a: Dott.ssa Lorella Maggio - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Campus Ecotekne - Via per Monteroni, s.n. Lecce - Edificio "La Stecca" - II Piano</p> <p>È possibile anche inviare scansione della domanda sottoscritta e dei relativi allegati all'indirizzo email: lorella.maggio@unisalento.it</p>
	<p>9 - Modalità di svolgimento del test di valutazione TOLC-I</p> <p>I test di valutazione TOLC-I si svolgeranno nei laboratori didattici del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione come da calendario pubblicato al link https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php?tolc=ingegneria presso le sedi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Università del Salento;- Università del Salento – Polo di Brindisi. <p>I candidati saranno ammessi a sostenere la prova previa esibizione di un valido documento di riconoscimento in corso di validità, a pena di esclusione, e secondo le indicazioni pubblicate in:</p> <p>http://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/regolamenti/</p> <p>In aula non saranno ammesse apparecchiature elettroniche.</p> <p>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.</p>



10 – Procedura di immatricolazione

Gli studenti che avranno sostenuto un TOLC-I di verifica della preparazione iniziale presso l'Università del Salento, saranno abilitati all'immatricolazione presso il corso di laurea prescelto subito dopo aver sostenuto il test.

La procedura d'immatricolazione potrà pertanto essere effettuata anche presso la sede del TOLC, al termine del test.

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. 2018/2019.

All'atto dell'immatricolazione è necessario aver già preparato il modello ISEE relativo al 2017, al fine di calcolare opportunamente le tasse di iscrizione.

La scadenza per l'immatricolazione è fissata a lunedì 10/12/2018.

In caso di non ottemperanza entro il predetto termine saranno considerati tacitamente rinunciatari e decadranno dal diritto all'immatricolazione ai corsi.

11 - Pubblicazione degli OFA

L'elenco degli OFA attribuiti sarà pubblicato sul portale di Ateneo <https://www.unisalento.it> e su quello della Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione <https://ingegneria.unisalento.it> in data successiva a quella dell'ultimo TOLC-I programmato in calendario.

12 – Recupero degli OFA

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 a cui è stato attribuito il DF.

Sul portale istituzionale della Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione <https://ingegneria.unisalento.it> saranno anche pubblicate le modalità di recupero del debito e di controllo della propria posizione rispetto agli OFA.

In ogni caso l'obbligo formativo aggiuntivo non ha alcuna influenza sul numero dei CFU che lo studente deve acquisire ai fini del conseguimento del titolo di studio relativo al Corso di Studio in cui ha richiesto l'immatricolazione.



13 – Riferimenti e contatti

Responsabile del procedimento

Dott.ssa Anna Rita Carlucci

Responsabile per la Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

Per informazioni amministrative

Dott.ssa Lorella Maggio

Campus Ecotekne - Via per Monteroni, s.n. Lecce - Edificio "La Stecca" - II Piano – Segreteria Didattica

Email: lorella.maggio@unisalento.it

Recapito telefonico: 0832 299090

Per informazioni tecniche

Ing. Flavio Dipietrangelo

Email: flavio.dipietrangelo@unisalento.it

Lecce, 25 settembre 2018

f.to

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
dell'Innovazione

Prof. Ing. Giuseppe Grassi

f.to

Il Vicedirettore del Dipartimento di Ingegneria
dell'Innovazione con Delega alla Didattica

Prof. Ing. Alfredo Anglani



Dott.ssa Lorella Maggio
Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
Campus Ecotekne - Via per Monteroni, s.n. Lecce
Edificio "La Stecca" - II Piano

Oggetto: Domanda di convalida CISIA TOLC-I

Il sottoscritto/a _____,
nato/a a _____ il _____, residente a _____
in via _____, CAP _____
codice fiscale _____, email _____,
dichiara di aver sostenuto il CISIA TOLC-I presso la sede
_____ in data _____ e chiede la
convalida dello stesso al fine della valutazione della preparazione iniziale e dell'abilitazione
all'immatricolazione al Corso di Laurea in:

- 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. 2018/2019.

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
