



<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;">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 (definiti d'ora in poi "extra-comunitari"), <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 2017/2018 il V anno di una scuola secondaria di secondo grado, a condizione di conseguire il relativo titolo nello stesso anno scolastico;- studenti che abbiano superato la prima fase della selezione 2017/2018 (TOLC) presso l'Università del Salento in qualità di studenti del IV anno di scuola secondaria di secondo grado, che conseguano il relativo titolo nell'anno scolastico 2017/2018; costoro sono esonerati dal partecipare al test di verifica della preparazione iniziale previsto al successivo art. 5. <p>Gli studenti suddetti dovranno comunicare online entro il 31 luglio 2018 i dati relativi al conseguimento del diploma di maturità.</p> <p>Sono invece esclusi dall'accesso gli studenti frequentanti nell'anno scolastico 2017/2018 il IV anno di scuola secondaria di secondo grado.</p>
	<p style="text-align: center;">2 - Numero dei posti disponibili</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> <p>L'Università del Salento aprirà le immatricolazioni a partire dal 1 luglio 2018, ma per i Corsi di Studio in Ingegneria sarà possibile effettuare l'immatricolazione solo a partire dal 9 luglio 2018, al fine di consentire il sostenimento preventivo dei test di verifica delle preparazione iniziale, come previsto dall'art. 5.</p> <p>Allo studente sarà richiesto di esprimere un'indicazione in merito al Corso di Laurea di preferenza. In caso di mancata indicazione, lo studente verrà ammesso al Corso di Laurea per il quale siano state espresse un numero inferiore di preferenze.</p>



3 - Numero dei posti riservati agli studenti extracomunitari stabilmente residenti all'estero

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).

4 - Studenti stranieri - prova di conoscenza della lingua italiana

La prova di conoscenza della lingua italiana riservata agli studenti stranieri, salvo diversa indicazione fornita dal Ministero, si terrà il giorno:

3 settembre 2018 alle ore 12.00

presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento - Campus Ecotekne - Via per Monteroni, s.n. Lecce - Edificio "La Stecca" - II Piano – Segreteria Didattica

Gli studenti extra UE in possesso di una certificazione di competenza di lingua italiana di livello C1, C2 o di livello non inferiore al B2 del Consiglio d'Europa, sono esonerati dal sostenimento della prova di conoscenza della lingua italiana.

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).

Lo studente non potrà procedere all'immatricolazione se prima non avrà sostenuto (anche con esito negativo) 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.

Ogni informazione sul TOLC-I è disponibile su

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



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.

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 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.



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

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.



10 - 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.

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/>

E' 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 di iscrizione al TOLC-I, sarà possibile indicare il Corso di Laurea di preferenza per il quale procedere a immatricolazione.

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 consegnare a:

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

E' possibile anche inviare scansione della domanda sottoscritta e dei relativi allegati all'indirizzo email:

lorella.maggio@unisalento.it

La domanda deve essere consegnata entro il **20 luglio 2018** e, in caso di accoglimento, lo studente sarà abilitato all'immatricolazione.



11- Modalità di svolgimento del test di valutazione TOLC-I

I test di valutazione TOLC-I si svolgeranno nei laboratori didattici del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione da calendario pubblicato al link

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

presso le sedi:

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

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

<http://www.cisiaonline.it/mamawp/wp-content/uploads/2014/03/guida-iscrizione-tolc-2016.pdf>

In aula non saranno ammesse apparecchiature elettroniche.

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.

12 – 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 subito dopo aver sostenuto il test.

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

I 41 studenti che hanno superato la prima fase della selezione 2017/2018 (TOLC) dell'Università del Salento, in qualità di studenti del IV anno di scuola secondaria di secondo grado, sono esonerati dal partecipare al test di valutazione e potranno effettuare la procedura di immatricolazione a partire dal **10 luglio 2018**.

Coloro che avranno sostenuto un test TOLC-I presso altra sede universitaria e avranno presentato apposita domanda, saranno abilitati all'immatricolazione a partire dal **1 agosto 2018**.

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 le tasse di iscrizione.

Entro il **31 luglio 2018** devono essere inseriti online i dati relativi al conseguimento del diploma di maturità.



13 - 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> entro il **31 agosto 2018**.

14 – 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.

Il Dipartimento organizza dei corsi di recupero e/o di allineamento, nel periodo **03/09/2018 – 21/09/2018**, secondo un orario che sarà pubblicato sul portale istituzionale della Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione. La frequenza a tali corsi è consigliata a **TUTTI** gli studenti, in particolar modo a coloro cui è stato assegnato un debito formativo.

Sullo stesso portale 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.

15 – Riepilogo di date e scadenze

- **03/07/2018 - 13/07/2018**: iscrizioni TOLC-I
- **09/07/2018 – 20/07/2018**: prove TOLC-I
- **09/07/2018**: apertura immatricolazioni per gli studenti che hanno sostenuto il TOLC-I nel 2018 presso l'Università del Salento
- **10/07/2018**: apertura immatricolazioni per gli studenti che hanno sostenuto il TOLC-I nel 2017 presso l'Università del Salento in qualità di studenti del IV anno di scuola secondaria di secondo grado
- **20/07/2018**: scadenza presentazione domanda di convalida per TOLC-I sostenuto presso altra sede
- **31/07/2018**: inserimento online dei dati relativi al conseguimento del diploma di maturità
- **01/08/2018**: apertura immatricolazioni per gli studenti che hanno sostenuto il TOLC-I presso altra sede
- **31/08/2018**: pubblicazione degli OFA
- **03/09/2018**: prova di conoscenza della lingua italiana per gli studenti stranieri
- **03/09/2018 – 21/09/2018**: corsi di recupero OFA



16 – 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, 26 giugno 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 _____, 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