

Repertorio n.

BANDO RELATIVO ALLA PROVA DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE DI INGRESSO PER COLORE CHE INTENDONO IMMATRICOLARSI AI CORSI DI LAUREA TRIENNALE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA

Anno Accademico 2023/2024

ART. 1 – PROVA DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE IN INGRESSO

La prova di verifica delle conoscenze in ingresso (detto TEST OFA) per chi intende immatricolarsi ai corsi di laurea triennale della Scuola di Ingegneria dell'Università di Firenze è il **Test OnLine CISIA per Ingegneria (di seguito TOLC-I)**, erogato dal CISIA - Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (<https://www.cisiaonline.it>) presso una qualsiasi delle sedi aderenti al consorzio, sia nella tipologia **TOLC@CASA** che nella tipologia **TOLC all'università**.

Il mancato sostenimento del TOLC-I consente comunque l'immatricolazione a qualsiasi corso di studio della Scuola di Ingegneria dell'Università di Firenze, ma comporta sia l'assegnazione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) che l'impossibilità di prenotazione agli esami di profitto, come meglio specificato al successivo Art. 5.

ART. 2- CARATTERISTICHE E MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA

Il TOLC-I è composto da 80 quesiti suddivisi in 5 sezioni, come indicato nella seguente tabella, con l'indicazione dei tempi di svolgimento di ciascuna sezione:

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	1 ORA E 50 (110 MINUTI)
INGLESE	30 QUESITI	15 MINUTI
TOTALE CON INGLESE	80 QUESITI	2 ORE E 5 (125 MINUTI)

Il punteggio del TOLC-I, con riferimento alle sezioni di Matematica, Logica, Scienze e Comprensione Verbale, è determinato assegnando 1 punto al numero di risposte esatte, -0.25 punti alle risposte sbagliate e zero punti alle risposte non date. Il punteggio conseguito nella sezione di lingua inglese è determinato assegnando 1 punto per le risposte esatte e 0 punti per le risposte sbagliate o non date.

Per la sede di Firenze, la sezione aggiuntiva relativa alla prova della conoscenza della Lingua Inglese non è considerata valida ai fini del punteggio, ma potrebbe risultare utile per un'autovalutazione del proprio livello di conoscenza della lingua inglese.

Il TOLC-I può essere sostenuto in due modalità:

- presso le aule universitarie, detto TOLC@UNI;
- presso la propria abitazione, detto TOLC@CASA.

Le modalità di svolgimento del TOLC@UNI sono riportate alla pagina:

https://guide.cisiaonline.it/it/Prima_TOLC

Le modalità di svolgimento del TOLC@CASA sono riportate alla pagina:

https://guide.cisiaonline.it/it/test_casa

ART. 3 – TERMINI E MODALITA' DI ISCRIZIONE ALLA PROVA DI VERIFICA

E' possibile sostenere il TOLC-I, sia nella modalità TOLC@UNI che TOLC@CASA, in qualsiasi momento dell'anno e presso qualsiasi sede del consorzio, a partire dal quarto anno della scuola media superiore, secondo il calendario riportato nell'apposita sezione sul sito del CISIA (<https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php?tolc=ingegneria>).

Per sostenere la prova di verifica è necessario iscriversi al TOLC-I collegandosi alla pagina <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/come-iscrivere-al-tolc/> nei termini indicati per ciascuna sessione. Inoltre, è possibile sostenere anche più TOLC-I nel corso dell'anno, con il massimo di uno per ogni mese solare. Per la partecipazione alla prova è previsto il **versamento di un contributo di € 30** da effettuarsi attraverso la procedura online predisposta dal CISIA.

ATTENZIONE: l'iscrizione alla prova di verifica tramite il portale del CISIA consente esclusivamente di poter sostenere il TOLC-I. Per l'immatricolazione ad uno dei corsi di studio della Scuola di Ingegneria è sempre necessario seguire le indicazioni contenute nella pagina: <https://www.unifi.it/p7369.html>.

ART. 4 RICHIESTA AUSILI E MISURE COMPENSATIVE

I candidati che siano riconosciuti diversamente abili, ai sensi della Legge n.104/1992, e successive modificazioni ed integrazioni e i candidati con disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico (DSA) certificati ai sensi della Legge n.170/2010, che necessitano di specifici supporti durante lo svolgimento della prova, devono segnalare contestualmente all'iscrizione online (sulla piattaforma CISIA) le necessità specifiche, fornendo idonea documentazione che attesti il riconoscimento dei requisiti ai sensi della normativa vigente. I supporti specifici e le misure compensative previste sono valutati e assegnati dal Servizio Unifi Include dell'Università di Firenze (<https://www.unifi.it/p379.html>).

ART. 5- OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI E MODALITA' DI RECUPERO

Il TOLC-I, pur non vincolando l'immatricolazione ai corsi di studio della Scuola di Ingegneria, è obbligatorio per poter sostenere gli esami previsti nel proprio piano di studio. In particolare:

- chi sostiene il TOLC-I con punteggio sufficiente, assolve gli OFA e potrà accedere alla prenotazione di tutti gli esami di profitto, fin dal primo appello disponibile;
- chi sostiene il TOLC-I, ma con punteggio insufficiente, si vedrà attribuiti gli Obblighi

Formativi Aggiuntivi (OFA), che dovrà assolvere come specificato al successivo art. 6 e non potrà sostenere gli esami di profitto degli insegnamenti associati ai SSD MAT/03, MAT/05, MAT/08, FIS/01 e FIS/03, fino a quando non avrà assolto il debito formativo;

- chi non sostiene il TOLC-I non potrà sostenere alcun esame di profitto fino a quando non avrà sostenuto almeno un TOLC-I.

L'esito del TEST OFA è determinato dal punteggio conseguito nello svolgimento del TOLC-I. Il punteggio per determinare l'assolvimento degli OFA viene calcolato considerando le sole sezioni di Matematica, Logica, Scienze e Comprensione Verbale, come indicato al precedente art. 2. Il punteggio conseguito nella sezione di lingua inglese non è considerato valido ai fini del punteggio assoluto per la sede di Firenze.

Per l'A.A. 2023-24, ai fini del sostenimento del TEST OFA e dell'assolvimento degli Obblighi Formativi Aggiuntivi, la Scuola di Ingegneria dell'Università di Firenze riconosce il TOLC-I con punteggio migliore, sostenuto presso una qualsiasi sede del consorzio negli anni 2021, 2022 e 2023.

Per assolvere gli OFA, è sufficiente conseguire nel TOLC-I un punteggio almeno pari a:

- **16/50** (esclusa la sezione di inglese), di cui almeno 6/20 nella sezione di Matematica, per chi ha sostenuto il TOLC-I fino al 31/12/2022;
- **12/50** (esclusa la sezione di inglese), di cui almeno 8/20 nella sezione di Matematica, per chi ha sostenuto il TOLC-I dall' **01/01/2023**;

Per l'A.A. 2023-2024, la Scuola di Ingegneria riconosce i TOLC-I sostenuti negli anni 2021, 2022 e 2023.

Per coloro che avranno effettuato l'immatricolazione prima della scadenza ordinaria (novembre 2023), l'esito del TOLC-I verrà trasferito automaticamente in carriera entro il 30 novembre 2023. Per coloro che sosterranno il TOLC-I in date successive al mese di novembre 2023, gli esiti verranno trasferiti entro il 15° giorno del mese successivo alla data di sostenimento del TOLC-I.

Gli OFA dovranno essere assolti mediante lo studio del materiale didattico e sostenimento del Corso e Prove di recupero, secondo le modalità ed indicazioni pubblicate alla sezione Corso e Prove di Recupero a.a. 2023/24 sul sito della Scuola di Ingegneria dell'Università di Firenze (<https://www.ingegneria.unifi.it/cmpro-v-p-292.html>). In alternativa, lo studente può recuperare gli OFA mediante il sostenimento e superamento di un TOLC-I in una sessione successiva.

ART. 6 – ESONERI

Possono essere esonerati dal sostenimento del TEST OFA, con conseguente assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi, coloro che si immatricolano ad un corso di studio della Scuola di Ingegneria ed abbiano:

- sostenuto un TOLC-S negli anni 2021, 2022 o 2023 e abbiano ottenuto un punteggio di almeno 12/50 in totale, di cui almeno 8/20 nella sezione di matematica. E' esclusa la sezione di Inglese;
- sostenuto un ENGLISH TOLC-I negli anni 2022 o 2023 e abbiano ottenuto un punteggio di almeno 12/50 in totale, di cui almeno 8/20 nella sezione di matematica;
- sostenuto un TEST TOL del Politecnico di Milano negli anni 2022 o 2023 con punteggio totale non normalizzato (colonna punteggio) di almeno 8/35;
- sostenuto un TEST TIL del Politecnico di Torino negli anni 2022 o 2023 con punteggio totale non normalizzato (colonna punteggio) di almeno 10/42;
- conseguito almeno 6 CFU nei settori disciplinari MAT/03 e/o MAT/05 presso Corsi di Studio di altre Scuole o Atenei;
- conseguito una **laurea magistrale** in qualsiasi disciplina;

Possono richiedere l'esonero parziale, ottenendo la condizione di test OFA sostenuto ma non superato coloro che siano già immatricolati ad un corso di studio della Scuola di Ingegneria ed abbiano:

- sostenuto una prova di verifica presso il corso di studi di provenienza, per coloro che effettuano un trasferimento o passaggio tra corsi di studio;
- sostenuto il TEST TOL del Politecnico di Milano o il TEST TIL del Politecnico di Torino negli anni 2022 e 2023;
- conseguito una **laurea** in qualsiasi disciplina.

Le modalità per la richiesta di esonero secondo i criteri sopra indicati sono riportate nella pagina web della Scuola di Ingegneria: <https://www.ingegneria.unifi.it/p349.html>.

ART. 7 – NORME FINALI

I dati personali relativi al presente procedimento, sono raccolti e trattati per fini istituzionali dell'Università, secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione di persone fisiche con riguardo al trattamento dati personali. Sul sito di Ateneo, all'indirizzo <https://www.unifi.it/p11360.html> sono specificate e aggiornate le informative per ciascuna categoria di interessati. Per quanto non contemplato nel presente Bando si rinvia alla normativa vigente in materia. Responsabile del procedimento, ai sensi della legge 241/1990, è la dott.ssa Laura Cappelli della Scuola di Ingegneria (test-ofa@ingegneria.unifi.it). Il presente Bando è pubblicato dalla data successiva a quella della sottoscrizione sul sito web di Ateneo www.unifi.it e sul sito di Scuola alla pagina <https://www.ingegneria.unifi.it/p117.html>

Firenze, 5 luglio 2023

F.to il PRESIDENTE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA (Prof. Alessandro Fantechi)