



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

Anno Accademico 2020/2021

Il Manifesto degli Studi per l'Anno Accademico 2020/2021, nella Premessa, prevede che tutti gli studenti debbano sostenere un test per la valutazione delle conoscenze iniziali (TEST OFA). Il test può essere sostenuto anche dopo l'immatricolazione.

La partecipazione al TEST OFA è obbligatoria per tutti coloro che intendono iscriversi ad un Corso di Laurea della Scuola di Ingegneria dell'Università di Firenze, ma il risultato non è vincolante ai fini dell'immatricolazione. Chi non ha partecipato ad alcun TEST OFA, pur potendosi iscrivere e immatricolare regolarmente, non potrà iscriversi e sostenere alcuna prova d'esame fino a quando non avrà sostenuto, anche non superandolo, un TEST OFA.

Il TEST OFA per coloro che intendono immatricolarsi ad uno dei corsi di laurea della Scuola di Ingegneria è il **TOLC-I** del Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso-(CISIA - www.cisiaonline.it), modalità condivisa a livello nazionale. In particolare, per l'anno solare 2020, è possibile sostenere il test TOLC-I nella tipologia TOLC@CASA, secondo il calendario del riportato sul sito del CISIA che, per la sede di Firenze, attiverà 8 sessioni distribuite in due macro-periodi (in luglio e in settembre). L'iscrizione ad una delle sessioni TOLC-I è possibile fino ad esaurimento dei posti disponibili. È possibile partecipare ad un solo test TOLC-I nel corso del mese solare.

ART. 1 – ESONERO

Sono esonerati dal sostenimento della prova di verifica delle conoscenze in ingresso tutti coloro che abbiano già sostenuto:

- negli anni 2018, 2019 e 2020, almeno un test online CISIA per Ingegneria (TOLC-I e TOLC@CASA), presso una qualsiasi sede del consorzio, conseguendo un punteggio di almeno 16/50, di cui almeno 6/20 nella sezione di Matematica. Dal calcolo del punteggio è esclusa la sezione di Inglese; 14/40 di cui almeno 7/20 nella sezione di Matematica, per il TOLC-I 2017 e 2016.
- nell'anno 2020, il test TOL del Politecnico di Milano con punteggio di almeno 14/35 totale di cui 7/25 in matematica.
- almeno 6 CFU nei settori disciplinari MAT/03 o MAT/05 presso Corsi di Studio di altre Scuole o Atenei.

Le modalità per la richiesta dell'esonero sono riportate nella pagina web della Scuola: <https://www.ingegneria.unifi.it/cmpro-v-p-349.html>

ART. 2 – TERMINI E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per sostenere la prova di verifica è necessario iscriversi collegandosi alla pagina <http://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-ingegneria/home-tolc-ingegneria/> nei termini indicati per ciascuna sessione. L'orario di svolgimento della prova e la sede sono assegnati automaticamente, in ordine progressivo di riempimento delle aule, secondo la procedura d'iscrizione curata dal CISIA.

Per la partecipazione alla prova è previsto il **versamento di un contributo di € 30** da effettuarsi attraverso la procedura online predisposta dal CISIA.

I candidati che siano riconosciuti diversamente abili, ai sensi della Legge n.104/1992, e successive modificazioni ed integrazioni, che necessino di specifici supporti durante lo svolgimento della prova, sono invitati a segnalare contestualmente all'iscrizione online (sulla piattaforma CISIA) le necessità specifiche, fornendo idonea documentazione che attesti il riconoscimento della disabilità **Ai candidati affetti da dislessia**, certificati ai sensi della Legge n.170/2010, è concesso un tempo aggiuntivo pari al 30 per cento in più rispetto a quello definito per il test, mentre ulteriori ausili indicati nella certificazione saranno soggetti a preventiva valutazione e autorizzazione da parte del CISIA e del CESP (Centro di studio e ricerche per le problematiche della disabilità e DSA dell'Ateneo fiorentino).

ART. 3 – CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA

Il TOLC-I è composto da 80 quesiti suddivisi in 5 sezioni, come indicato nella seguente tabella:

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)
---------------------------	-------------------	-------------------------------

Per la sede di Firenze, la sezione aggiuntiva relativa alla prova della conoscenza della Lingua Inglese non è considerata ai fini del punteggio, ma potrebbe risultare utile per coloro che intendono sostenere il TOLC-I per altre sedi aderenti al consorzio.

ART. 4 – ESITO

Il punteggio del test è determinato dal numero di risposte esatte, sbagliate e non date relativamente alle sezioni di Matematica, Logica, Scienze e Comprensione Verbale e che determina un punteggio assoluto, ottenuto assegnando 1 punto per ogni risposta corretta, 0 punti per ogni risposta non data e una penalizzazione di -0,25 punti per ogni risposta errata. Il punteggio conseguito nella sezione di lingua inglese, determinato assegnando 1 punto per le risposte esatte e 0 punti per le risposte sbagliate o non date, non è considerato valido ai fini del punteggio assoluto per la sede di Firenze.

Alla fine della prova sarà visualizzato il punteggio ottenuto in tutte le sezioni e in totale. Gli **obblighi formativi aggiuntivi (OFA)** si considerano assolti conseguendo un punteggio totale di almeno 16/50, **con esclusione della sezione di Inglese** e con un punteggio per la sola sezione di Matematica di almeno 6/20.

Gli esiti validi per la sede di Firenze, nella forma OFA ASSOLTI/OFA NON ASSOLTI, verranno pubblicati nella pagina <https://www.ingegneria.unifi.it/cmpro-v-p-291.html> entro il **giorno 28/09/2020**, identificando ciascun candidato con solo una parte del codice fiscale. Per tutti coloro che sostengono il TOLC-I presso la sede di Firenze, l'esito verrà trasferito automaticamente in carriera al termine delle procedure di immatricolazione.

Non saranno date comunicazioni personali o telefoniche.

Ai candidati che risulteranno con OFA NON ASSOLTI saranno assegnati Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) e non potrà sostenere gli esami di profitto delle discipline dei settori MAT/03, MAT/05, MAT/08, FIS/01 e FIS/03, fino a quando non avrà assolto il debito formativo. L'assolvimento del debito avviene attraverso il Corso di recupero OFA di Matematica online presente sulla piattaforma e-learning dell'Università di Firenze e che è gratuito per tutti gli studenti iscritti all'Università di Firenze:

<https://formstudelearning.unifi.it/course/index.php?categoryid=10>

Le modalità per la verifica dell'assolvimento degli OFA sono indicate alla pagina: <https://www.ingegneria.unifi.it/p117.html>.

In aggiunta, tutti gli studenti con OFA NON ASSOLTI potranno usufruire gratuitamente del servizio di Tutoraggio per il Recupero di Matematica di Base che si svolgerà nel primo periodo didattico, secondo le modalità riportate nella pagina <https://www.ingegneria.unifi.it/p117.html>

In caso di mancato assolvimento degli OFA attraverso il percorso di recupero, sarà sempre possibile sostenere uno dei test TOLC-I erogati dal Consorzio CISIA (www.cisiaonline.it) e organizzati anche presso la sede di Firenze a partire dal mese di febbraio 2021, con cadenza mensile.

ART.5– 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 delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei 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 il Dr. Stefano Malvagia, Scuola di Ingegneria (scuola@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 della Scuola alla pagina <https://www.ingegneria.unifi.it/vp-117-test-d-ingresso.html> Firenze, 22/07/2020

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