

Prova di ammissione



PROVA DI INGRESSO
PER LA VERIFICA DELLE CONOSCENZE (PVC):

PROVA OBBLIGATORIA MA NON SELETTIVA

A seguito dell'esito della prova possono essere attribuiti allo studente alcuni obblighi formativi da assolvere con un test on line prima di sostenere gli esami previsti.

TEST DI SELEZIONE
PER I CORSI A NUMERO PROGRAMMATO:

TEST OBBLIGATORIO e SELETTIVO

Corsi che prevedono un vincolo sul numero di studenti iscrivibili. Anche in questo caso possono essere attribuiti obblighi formativi

<https://www.ing.uniroma1.it/bandi-immatricolazione>

Corsi ad Accesso Libero

Ambiente e Territorio

Civile

Energia Elettrica

Ingegneria per l'Ambiente e lo Sviluppo Sostenibile (Latina)

Ingegneria dell'Innovazione Tecnologica per l'Edilizia (Rieti)

Sustainable Building Engineering (Rieti)

Corsi con Numero Programmato Locale

Aerospaziale

Chimica

Clinica

Energetica

Meccanica

Meccanica per la Transizione Verde (Latina)

Professioni Tecniche per l'Edilizia e il Territorio

Corsi con Numero Programmato Nazionale

Ingegneria Edile-Architettura

Sia per i corsi ad accesso libero che per i corsi con numero programmato locale è necessario sostenere il **test TOLC-I (TOLC@CASA)**.

Il test è il medesimo, ma per i corsi a numero programmato occorre candidarsi alle selezioni entro i termini stabiliti.

Per il corso di **Sustainable Building Engineering** è necessario sostenere l'**ENGLISH TOLC-I**.

Si può fare il **TOLC-I** e/o il **TOLC@CASA** presso **qualsiasi sede**, a partire dall'**anno precedente** all'immatricolazione (per quest'anno, TOLC-I valido dal 2022).

Si può **ripetere il test** per migliorare il punteggio.

Per il corso di **Professioni Tecniche per l'Edilizia e il Territorio** è necessario sostenere una prova di valutazione (il 21 settembre 2023)

Corsi ad accesso programmato locale: **Ingegneria Meccanica (Roma)**

Per iscriversi alle selezioni è **necessario aver sostenuto il TOLC-I o l'ENGLISH TOLC-I (anche in modalità TOLC@casa)** a partire da gennaio 2022 ed entro le scadenze previste per ogni singola selezione.

Selezione	Cosa fare	Quando
Prima selezione Senza scorrimenti di graduatoria	Sostenere il TOLC-I o l'ENGLISH TOLC-I	entro l'11 aprile 2023, in base al calendario delle prove pubblicato sul sito CISIA
	Dopo aver sostenuto il test: Indicare la preferenza del corso su Infostud Pagare il contributo di 10 euro	dal 10 febbraio all'11 aprile 2023
Seconda selezione Senza scorrimenti di graduatoria	Sostenere il TOLC-I o l'ENGLISH TOLC-I	entro il 28 luglio 2023, in base al calendario delle prove pubblicato sul sito CISIA
	Dopo aver sostenuto il test: Indicare la preferenza del corso Pagare il contributo di 10 euro	dal 4 maggio al 28 luglio 2023
Terza selezione Con scorrimenti di graduatoria	Sostenere il TOLC-I o l'ENGLISH TOLC-I	entro l'11 settembre 2023, in base al calendario delle prove pubblicato sul sito CISIA
	Dopo aver sostenuto il test: Indicare la preferenza del corso Pagare il contributo di 10 euro	dal 2 agosto all'11 settembre 2023

Corsi ad accesso programmato locale: **Ingegneria Meccanica (Roma)**

Calendario delle procedure

PRIMA SELEZIONE (senza scorrimenti di graduatoria)	
Iscrizione alla selezione	Dal 10 febbraio all'11 aprile 2023
Pubblicazione graduatoria di merito	18 aprile 2023
Fase della pre-immatricolazione per i candidati vincitori	dal 18 aprile al 4 maggio 2023
Fase delle immatricolazioni per i pre-immatricolati	dal 4 settembre al 7 settembre 2023

SECONDA SELEZIONE (senza scorrimenti di graduatoria)	
Iscrizione alla selezione	dal 4 maggio al 28 luglio 2023
Comunicazione numero effettivo di posti disponibili	12 maggio 2023
Pubblicazione graduatoria	2 agosto 2023
Fase delle immatricolazioni per i candidati vincitori	dal 4 settembre al 7 settembre 2023

TERZA SELEZIONE (con scorrimenti di graduatoria)	
Iscrizione alla selezione	dal 2 agosto all'11 settembre 2023
Comunicazione numero effettivo di posti disponibili	11 settembre 2023
Pubblicazione graduatoria	14 settembre 2023
Fase delle immatricolazioni per i candidati vincitori	dal 14 settembre al 19 settembre 2023
Pubblicazione primo elenco di subentri e inizio immatricolazioni per i candidati subentranti	22 settembre 2023
Scadenza immatricolazione primo elenco di subentranti	27 settembre 2023
Pubblicazione secondo elenco di subentri e inizio immatricolazioni per i candidati subentranti	2 ottobre 2023
Scadenza immatricolazione secondo elenco di subentranti *	5 ottobre 2023

Prova di ammissione per il corso di **Ingegneria Meccanica per la Transizione Verde** (Sede di Latina)

Per partecipare alla selezione è necessario aver sostenuto il **TOLC-I o ENGLISH TOLC-I** (anche in modalità **TOLC@casa**) entro le scadenze previste dalla seguente tabella:

	Cosa fare	Quando
I.	Sostenere il TOLC-I o ENGLISH TOLC-I	entro il 21 settembre 2023, in base al calendario delle prove pubblicato sul sito CISIA
II.	Dopo aver sostenuto il test: Indicare la preferenza del corso su Infostud Pagare il contributo di 10 euro	dall'11 luglio al 21 settembre 2023

Prova di ammissione per il corso di **Ingegneria Meccanica per la Transizione Verde** (Sede di Latina)

Iscrizione alla selezione	dal 11 luglio al 21 settembre 2023
Pubblicazione elenco partecipanti con relativo punteggio*	26 settembre 2023
Scadenza segnalazioni per eventuali incongruenze	29 settembre 2023
Pubblicazione graduatoria	3 ottobre 2023
Fase delle immatricolazioni per i candidati vincitori	dal 3 ottobre al 9 ottobre 2023
Pubblicazione primo elenco di subentri e inizio immatricolazioni per i candidati subentranti	12 ottobre 2023
Scadenza immatricolazione primo elenco di subentranti	17 ottobre 2023
Pubblicazione secondo elenco di subentri e inizio immatricolazioni per i candidati subentranti	20 ottobre 2023
Scadenza immatricolazione secondo elenco di subentranti *	25 ottobre 2023

Come è organizzato il Tolc-I ?

Il TOLC-I o TOLC@CASA è composto da **50 quesiti suddivisi in 4 sezioni**.

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

Al termine del TOLC-I o TOLC@CASA c'è una sezione aggiuntiva 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

Il risultato di ogni TOLC-I o TOLC@CASA, relativamente alle sezioni di Matematica, Scienze, Logica e Comprensione verbale è determinato dal numero di risposte esatte, sbagliate e non date che determinano un punteggio assoluto, derivante da:

1 punto	per ogni risposta corretta
0 punti	per ogni risposta non data
-0,25 punti	per ogni risposta errata

Per la prova della conoscenza della lingua inglese non è prevista alcuna penalizzazione per le risposte sbagliate e il punteggio è determinato dall'assegnazione di 1 punto per le risposte esatte e da 0 punti per le risposte sbagliate o non date.

L'esito della sezione di inglese non incide sulle soglie di valutazione previste per il superamento del TOLC-I o TOLC@CASA e per l'attribuzione degli OFA.

PUNTEGGIO al TOLC-I e OFA: Obblighi Formativi Aggiuntivi

Corsi con Numero Programmato Locale

Obblighi formativi aggiuntivi sono attribuiti:

- a) a chi si è iscritto alla terza selezione e risulta vincitore nel limite dei posti disponibili, ma non ha ottenuto al TOLC-I o ENGLISH TOLC-I o TOLC@CASA I un punteggio maggiore o uguale al valore 18/50;
- b) a chi, immatricolato nel caso in cui esistano ulteriori posti liberi dopo l'integrale scorrimento della graduatoria di merito relativa all'ultima selezione, abbia sostenuto presso Sapienza o presso altri Atenei il TOLC-I o ENGLISH TOLC-I o TOLC@CASA, con un punteggio inferiore a 18/50.

A partire dal mese di novembre 2022, saranno previste, presso Sapienza, prove per il recupero degli OFA (test OFA).

Le date e le modalità di svolgimento dei test OFA saranno pubblicate alla pagina

www.uniroma1.it/it/pagina/obblighi-formativi-aggiuntivi-ofa.

Il superamento degli OFA vincola la progressione negli esami di profitto (vedere Bando di Accesso)

Informazioni e simulazioni del test TOLC-I

- Materiali e simulazioni sono sul sito del CISIA
- <http://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-ingegneria/>

Prima di cominciare a seguire i corsi del primo anno di Ingegneria....o mentre si seguono

PRECORSI DI MATEMATICA

La Sapienza eroga dei precorsi di matematica in modalità e-learning predisposti sulla piattaforma moodle:

<https://elearning.uniroma1.it/enrol/index.php?id=11798>

Nella piattaforma sono disponibili le video lezioni e i corrispondenti lucidi scaricabili in pdf di:

- Logica e teoria degli insiemi
- Algebra
- Trigonometria
- Esponenziali e logaritmi
- Geometria analitica

Per accedere al materiale è necessario registrarsi con le credenziali Infostud.

PROGETTO AMBO

Il progetto Argomenti di Matematica di Base per l'Orientamento offre un ausilio per il superamento di alcune difficoltà che gli studenti incontrano nei primi mesi universitari aiutandoli a consolidare le conoscenze matematiche di base. Sul sito sopraindicato è possibile trovare un Syllabus ed un CD-rom scaricabili con all'interno il materiale del progetto.

Prima di cominciare a seguire i corsi del primo anno di Ingegneria....o mentre si seguono

 **OF@SAPIENZA - sezione di Matematica**



Questa è una piattaforma ufficiale di *Sapienza* Università di Roma. Con questo canale e-learning l'ateneo propone a tutti gli studenti desiderosi di ripassare alcuni argomenti di base di Matematica o di prepararsi all'eventuale recupero del debito (OFA) contratto in ingresso, uno strumento (speriamo!) utile e agile.

Lo scopo di questa proposta è di offrire uno strumento che consenta in autonomia di allenarsi alla assimilazione dei concetti fondamentali della matematica, alla comprensione di un testo, al ragionamento logico-deduttivo ed alla manipolazione di alcune strutture matematiche.

Questo corso online contiene materiale di supporto in Aritmetica, Algebra e Logica, Geometria, Equazioni, Esponenziali, Logaritmi e Trigonometria. Pensiamo che questi argomenti costituiscano i mattoni fondamentali per il linguaggio scientifico moderno che tutti gli studenti dovrebbero possedere.

Buon lavoro!