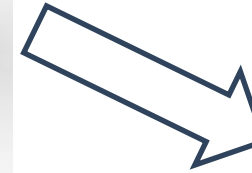
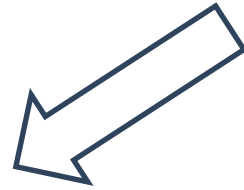


# Prova di ammissione



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

<b>PRIMA SELEZIONE (senza scorrimenti di graduatoria)</b>	
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

<b>SECONDA SELEZIONE (senza scorrimenti di graduatoria)</b>	
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

<b>TERZA SELEZIONE (con scorrimenti di graduatoria)</b>	
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:

	<b>Cosa fare</b>	<b>Quando</b>
<b>I.</b>	Sostenere il TOLC-I o ENGLISH TOLC-I	entro il 21 settembre 2023, in base al calendario delle prove pubblicato sul sito CISIA
<b>II.</b>	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.

<b>SEZIONI</b>	<b>NUMERO DI QUESITI</b>	<b>TEMPO A DISPOSIZIONE</b>
MATEMATICA	20 QUESITI	50 MINUTI
LOGICA	10 QUESITI	20 MINUTI
SCIENZE	10 QUESITI	20 MINUTI
COMPRESIONE VERBALE	10 QUESITI	20 MINUTI
<b>TOTALE</b>	<b>50 QUESITI</b>	<b>110 MINUTI</b>
INGLESE	30 QUESITI	15 MINUTI
<b>TOTALE CON INGLESE</b>	<b>80 QUESITI</b>	<b>125 MINUTI</b>

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](http://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!**