



**ISCRIVERSI ALLA
FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
UNIVERSITA' DI ROMA "SAPIENZA"
A.A. 2017/2018**

Offerta Formativa e modalità d'iscrizione

CORSO DI LAUREA	TIPOLOGIA DI CORSO	TIPOLOGIA DI PROVA
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (Classe L-7)		
INGEGNERIA CIVILE (ROMA)	Accesso Libero	Test di Valutazione
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (ROMA)	Accesso Libero	Test di Valutazione
INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE (Classe L-9)		
INGEGNERIA AEROSPAZIALE (ROMA)	Numero Programmato (250 posti)	Prova di Ammissione
INGEGNERIA CHIMICA (ROMA)	Accesso Libero	Test di Valutazione
INGEGNERIA CLINICA (ROMA)	Accesso Libero	Test di Valutazione
INGEGNERIA ENERGETICA (ROMA)	Accesso Libero	Test di Valutazione
INGEGNERIA MECCANICA (ROMA)	Numero Programmato (260 posti)	Prova di Ammissione
INGEGNERIA ELETTRONICA (ROMA)	Accesso Libero	Test di Valutazione
INGEGNERIA PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE (Classe L-23)		
INGEGNERIA PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE (RIETI)	Accesso Libero	Test di Valutazione
CORSI INTERCLASSE: (Classe L7 – L9)		
INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE (LATINA)	Accesso Libero	Test di Valutazione

- La Facoltà offre anche un corso a ciclo unico di Ingegneria Edile-Architettura.

Legenda: - **blu** corsi ad accesso libero

- **arancio** corsi ad accesso programmato

N.B.: Gli studenti trovano tutte le informazioni dettagliate sui bandi.

INFORMAZIONI PER L'ACCESSO AI CORSI DI LAUREA DI PRIMO LIVELLO

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per iscriversi ai Corsi ad “accesso libero” e a “numero programmato” della Facoltà occorre registrarsi sul portale informativo di ateneo INFOSTUD, seguendo la procedura richiesta nel bando:

- Per i **corsi ad accesso libero** la registrazione può essere fatta **a partire dal giorno 06 marzo 2017 su INFOSTUD**, pagando una tassa di **€ 10,00**, utilizzando il codice **05415**. Per sostenere il test di Valutazione (test online) occorre versare una quota di **€ 30,00** sul sito CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso) indipendentemente dalla registrazione sul sito INFOSTUD della Sapienza.
Tale prova è obbligatoria per poter procedere all'immatricolazione. L'immatricolazione è successiva alla registrazione e allo svolgimento del test e deve comunque avvenire **entro il 18 ottobre 2017**.
- Per il **corso ad accesso programmato Ingegneria Aerospaziale** l'iscrizione è subordinata al pagamento di una tassa **€ 10,00** (utilizzando il codice **14876**) **da versare presso qualsiasi filiale del Gruppo UniCredit** nelle seguenti finestre temporali:

Selezione	Termini di iscrizione
Prima	15 giugno 2017 - 24 luglio 2017
Seconda	31 luglio 2017 - 8 settembre 2017

Per effettuare il pagamento occorre utilizzare esclusivamente il modulo personalizzato da stampare attraverso il sistema informativo online di Ateneo (INFOSTUD).

Per sostenere il test di Valutazione, che è online, occorre versare una quota di **€ 30,00** sul sito CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso) indipendentemente dalla registrazione sul sito INFOSTUD della Sapienza.

A prova ultimata, gli studenti utilmente collocati in graduatoria sul codice 14876 dovranno confermare l'immatricolazione al corso nelle date sopra indicate

- Per il **corso ad accesso programmato Ingegneria Meccanica** l'iscrizione alla “prova di ammissione” deve essere effettuata **dal 11 luglio al 23 agosto 2017** sul portale **INFOSTUD** e comporta il pagamento di una tassa di **35 €** che comprende la quota per sostenere la “prova di ammissione” dove andrà inserito il codice **27556**. Tale prova consiste in un “Test in Presenza” illustrato più avanti, gestito a livello nazionale dal CISIA ma erogato presso le aule della Sapienza il **4 Settembre 2017** (data unica). A prova ultimata, gli studenti utilmente collocati in graduatoria dovranno confermare l'immatricolazione al corso **entro il 15 settembre 2017**.

Per tutte le tipologie di corso, l'immatricolazione si perfeziona con il pagamento della prima rata delle tasse universitarie, da effettuarsi entro le scadenze indicate sopra con le modalità indicate nel bando.

TEST DI VALUTAZIONE TOLC

I TOLC-I sono uno strumento di orientamento e di valutazione delle competenze iniziali, erogato su piattaforma informatizzata e gestito direttamente dal CISIA.

Si tratta di un test di valutazione (e autovalutazione) orientativo e non selettivo, che ha lo scopo di **verificare se l'attitudine e le competenze di base dei candidati sono adeguate a intraprendere con successo un corso di studio in Ingegneria.**

Il TOLC-I è composto da **40 quesiti** suddivisi in **4 sezioni: *Matematica, Scienze, Logica e Comprensione Verbale.***

Al termine del TOLC-I c'è una "sezione aggiuntiva" per la **Prova della Conoscenza della Lingua Inglese** (l'esito della sezione di inglese non incide sulle soglie di valutazione previste per il superamento del TOLC-I e per l'attribuzione degli OFA). E' possibile sostenere il test in una qualsiasi delle sedi aderenti al TOLC-I.

Il calendario delle prove previste presso Sapienza Università di Roma e presso le sedi degli altri Atenei è consultabile sul sito: <http://tolc.cisiaonline.it/calendario.php>

Il test TOLC-I potrà essere sostenuto presso l'Università "Sapienza" di Roma nelle seguenti date (Roma, Latina e Rieti).

Sessione LUGLIO	17	18	19	20	21
Sessione AGOSTO	31				
Sessione SETTEMBRE	1	5	6	7	
Sessione OTTOBRE	11	12			

L'iscrizione al test TOLC-I si effettua esclusivamente con procedura on-line sul portale del CISIA, all'indirizzo <http://www.cisiaonline.it>. **Selezionando "Sapienza" Università di Roma – Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale quale sede del test**, oppure qualunque altra sede comoda per il candidato, elencata sul portale CISIA, e comporta il **versamento di un contributo di € 30,00 al CISIA.**

Il CISIA consente l'iscrizione al TOLC agli studenti iscritti al quarto e al quinto anno delle scuole secondarie di secondo grado o che abbiano già conseguito un diploma.

Per ottenere un punteggio superiore alla soglia ed evitare l'attribuzione degli OFA, il TOLC-I può essere ripetuto, ma lo studente può effettuare la prova TOLC-I non più di una volta al mese (mese solare).

TEST PER I CORSI AD ACCESSO LIBERO e IMMATRICOLAZIONE

La prova TOLC è obbligatoria per l'immatricolazione. La procedura da seguire è: 1) registrazione su Infostud entro il 18 ottobre; 2) l'immatricolazione al corso prescelto **entro il 3 novembre 2017.**

RECUPERO OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)

Gli studenti che non abbiano conseguito nella prova TOLC-I un **punteggio maggiore o uguale a 12/40** dovranno assolvere entro il **31 ottobre 2018** gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Si ribadisce che l'esito della prova della conoscenza della lingua inglese non incide sulla soglia di valutazione prevista per il superamento del TOLC-I.

N.B. allo studente non sarà consentito sostenere alcun esame di profitto se non avrà prima assolto gli Obblighi Formativi Aggiuntivi. Informazioni dettagliate per l'iscrizione sono consultabili sul bando pubblicato on line alla pagina web:

http://www.uniroma1.it/sites/default/files/allegati_notizie/Bando_TOLC%20ICI_I3S_ver.2.pdf

TEST PER IL CORSO AD ACCESSO PROGRAMMATO DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Il test ha lo scopo di verificare se l'attitudine e le competenze di base dei candidati sono adeguate a intraprendere con successo il corso di studio in Ingegneria Aerospaziale.

Il test TOLC-I (vedi date nella pagina precedente) deve essere sostenuto entro le ore 24:00 del giorno precedente alla scadenza di iscrizione alla selezione. Ai fini delle selezioni del bando di Ingegneria Aerospaziale, sarà in ogni caso considerato solo il miglior punteggio del TOLC-I effettuato

Le iscrizioni alla prima selezione si chiudono il 24 Luglio 2017.

Può immatricolarsi lo studente che soddisfa entrambe le condizioni seguenti:

- Ha ottenuto nel test TOLC-I un punteggio maggiore o uguale a 15/40.
- Risulta Vincitore (posizionamento in graduatoria entro i 180 posti messi a disposizione)

Le iscrizioni alla seconda selezione si chiudono 8 Settembre 2017.

Nella seconda selezione lo studente in graduatoria può immatricolarsi indipendentemente dal punteggio ottenuto nel test TOLC-I nel limite dei posti disponibili.

La seconda selezione non prevede una soglia minima; chi è ammesso all'immatricolazione con un voto inferiore a 15/40, dovrà assolvere gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) in Matematica.

RECUPERO OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)

Test di Valutazione: Gli studenti che non abbiano conseguito nella prova TOLC-I un **punteggio maggiore o uguale a 15/40** dovranno assolvere entro il **31 ottobre 2018** gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Si ribadisce che l'esito della prova della conoscenza della lingua inglese non incide sulla soglia di valutazione prevista per il superamento del TOLC-I.

N.B. allo studente non sarà consentito sostenere alcun esame di profitto se non avrà prima assolto gli Obblighi Formativi Aggiuntivi. Informazioni dettagliate per l'iscrizione sono consultabili sul bando pubblicato on line alla pagina web:

http://www.uniroma1.it/sites/default/files/allegati_notizie/14876_ing_aerospaziale_0.pdf

PREPARAZIONE TEST TOLC E SIMULAZIONI

Informazioni più dettagliate sulla modalità di svolgimento della prova e test di allenamento si trovano sul sito del CISIA alla pagina: <http://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-ingegneria/la-prova-line/>

N.B SI RICORDA A TUTTI GLI STUDENTI

Di recarsi il più presto possibile ad un CAF per il calcolo dell'ISEE 2017 e di non aspettare l'ultimo momento perché per il rilascio del documento ci vogliono diverse settimane! (L'ISEE è necessario per l'iscrizione a qualsiasi corso di laurea).

TEST PER IL CORSO AD ACCESSO PROGRAMMATO DI INGEGNERIA MECCANICA

Da anni, la Facoltà ICI dell'Università di Roma "La Sapienza" utilizza come prova di ammissione il **Test in presenza (TiP)** erogato dal **Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA)**.

La prova consiste nella risoluzione di **80 quesiti a risposta multipla**, suddivisi in **5 sezioni: Logica Comprensione Verbale, Matematica1, Scienze Fisiche e Chimiche, Matematica 2.**

Sulla base dei risultati dei test, viene formulata una **graduatoria di merito** per l'accesso ai corsi.

L'iscrizione alla prova avviene previa registrazione sul sito informativo di ateneo INFOSTUD all'indirizzo web: www.uniroma1.it/didattica/sportelli/infostud ed è subordinata al pagamento di una tassa di **€ 35,00** da versare presso qualsiasi filiale del Gruppo UniCredit sul territorio nazionale a partire dal **11 luglio 2017** ed **inderogabilmente** entro il **23 agosto 2017**.

CALENDARIO PROVA DI AMMISSIONE

La prova di ammissione si svolgerà il giorno **4 settembre 2017** alle **ore 10.00**. Per consentire l'espletamento delle operazioni preliminari, i candidati dovranno presentarsi alle ore 08.30 nelle aule loro assegnate.

Le aule destinate allo svolgimento della prova di ammissione saranno pubblicate il giorno 1 settembre 2017 mediante affissione presso la Segreteria Studenti di Ingegneria Civile e Industriale e sul sito www.uniroma1.it/didattica/offerta-formativa alla pagina del corso.

PUBBLICAZIONE DELLA GRADUATORIA DI MERITO

Le graduatorie saranno pubblicate entro l'11 settembre 2017 sul sito www.uniroma1.it/didattica/offerta-formativa alla pagina del corso per matricola e per elenco nominativo presso la Segreteria Studenti della Facoltà

Gli studenti vincitori dovranno provvedere all'immatricolazione entro il **15 settembre 2017**. Coloro che non effettueranno l'immatricolazione entro la data prescritta saranno considerati rinunciatari ed i posti che risulteranno vacanti saranno attribuiti ai successivi candidati secondo la graduatoria di merito.

RECUPERO OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)

Gli studenti che non abbiano conseguito nella prova TiP un **punteggio maggiore o uguale a 19/80** dovranno assolvere entro il **31 ottobre 2018** gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Gli OFA si assolvono superando l'apposito test per il recupero degli OFA che "La Sapienza" organizzerà presso la propria sede, più volte, a partire dal mese di novembre 2017.

N.B. allo studente non sarà consentito sostenere alcun esame di profitto se non avrà prima assolto gli Obblighi Formativi Aggiuntivi.

Informazioni dettagliate per l'iscrizione sono consultabili sul bando pubblicato on line alla pagina web:

https://corsidilaurea.uniroma1.it/sites/default/files/offertaformativa/documenti_ufficiali/2017/169/27556.pdf

INFORMAZIONI E SIMULAZIONI DEL TEST

Informazioni più dettagliate sulla modalità di svolgimento della prova e test di allenamento si trovano sul sito del CISIA alla pagina: http://allenamento.cisiaonline.it/utenti_esterni/login_studente.php

INFORMAZIONI PER L'ACCESSO AI CORSO di LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (cinque anni)

La scadenza per le iscrizioni su www.university.it è il 25 luglio entro le ore 15.00. La Prova di ammissione si svolgerà il giorno 7 settembre. All'atto dell'iscrizione lo studente dovrà indicare in ordine di preferenze le sedi per cui intende concorrere. Tali preferenze non sono in nessun caso modificabili successivamente.

La ricevuta di Iscrizione on line va esibita il giorno della prova. Per la corretta procedura di iscrizione consulta il bando e leggi a pag .17 gli argomenti del test.

PRECORSI A.A 2017/2018

La Facoltà organizza attività formative propedeutiche (precorsi) che si svolgeranno nella settimana dal 18 al 22 settembre 2017 nella sede di Via Scarpa della Facoltà e presso la sede di Latina. Queste sono particolari attività didattiche, focalizzate sulla Matematica di base, nell'ambito delle quali sono richiamati concetti e nozioni, in gran parte acquisiti nella scuola superiore di II grado, necessari per un ottimale apprendimento durante la frequenza dei corsi di studio in Ingegneria.

I corsi che si svolgeranno nella sede della Facoltà di Ingegneria sita in Via Antonio Scarpa, 14 - dalle ore 8.00 alle ore 14.00 - sono così organizzati:

Aula 10	Ing. Civile e Ing. Edile-Architettura
Aula 11	Ing. Chimica e Ing. Meccanica
Aula 14	Ing. Clinica
Aula 15	Ing. Elettrotecnica e Ing. Aerospaziale
Aula 16	Ing. Energetica e Ing. Ambiente e Territorio

NON OCCORRE LA PRENOTAZIONE

I contenuti dei precorsi sono:

1. Linguaggio elementare degli insiemi; elementi di logica. Strutture numeriche.
2. Algebra elementare.
3. Elementi di geometria analitica del piano.
4. Elementi di trigonometria.
5. Esponenziali, logaritmi.

Per qualsiasi altra informazione contattare:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

SPORTELLLO SORT
Servizio Orientamento e Tutorato
Via Eudossiana 18 –00184 Roma
Facoltà di Ingegneria,Chiostro
T (+39)06 4458 5535
sortingegneria@uniroma1.it