



**SEZIONE V**

**ORGANIZZAZIONE  
DIDATTICA**



## TEST DI INGRESSO

L'accesso ai corsi di Laurea di Ingegneria richiede il superamento di un test di ingresso, per il quale i candidati devono preventivamente prenotarsi. Il mancato superamento del test di ingresso dà luogo ad obblighi formativi. L'estinzione degli obblighi formativi, necessaria per l'accesso ai corsi del primo anno, avviene al momento del superamento dell'esame di profitto, previsto per coloro che hanno sostenuto e non superato il test, che si svolgerà prima dell'inizio delle lezioni.

Il test di ingresso per i corsi di laurea in Ingegneria si svolgerà il 1° settembre 2016. Per essere ammessi a sostenere il test di ingresso occorre presentare apposita domanda entro il 25 Agosto 2016. Eventuali variazioni saranno tempestivamente comunicate attraverso il sito web <http://www.ing.uniroma2.it>, ove è possibile trovare anche ulteriori dettagli sull'immatricolazione.

Parimenti all'A.A. 2015/2016, gli studenti in procinto di immatricolarsi che hanno superato l'esame di maturità con votazione  $\geq 95/100$  godono di particolari condizioni:

- **esonero dal test; in ogni caso la domanda di partecipazione al test DEVE essere compilata sul sito DELPHI per esigenze amministrative,**
- **facoltà di partecipare comunque a test per autovalutazione o per ottenere la certificazione del superamento del test, obbligatoria in caso di cambio di ateneo, previo pagamento del contributo previsto di € 35,00;**
- **immatricolazione preferenziale a partire dal 18 LUGLIO 2016 al corso di laurea di prove a scelta sul sito DELPHI. Nella pagina online della Segreteria Studenti (<http://ing.uniroma2.it/area-studenti/segreteria-studenti>), le procedure per l'immatricolazione.**

Sono esonerati dal test di ingresso alcuni laureati (ingegneria V.O. – ingegneria triennale – ingegneria specialistica/magistrale – laurea in fisica – laurea in matematica) che potranno richiedere immatricolazione con abbreviazione di corso secondo le modalità successivamente descritte.

Sono esonerati dal test di ingresso gli studenti stranieri che intendono immatricolarsi al corso di laurea in lingua inglese (Engineering Sciences) per i quali sono richiesti specifici requisiti, illustrati nel sito internet del corso di studio (<http://www.engineering-sciences.uniroma2.it>).

PROVA DI  
AMMISSIONE AL  
CORSO DI LAUREA  
MAGISTRALE  
A CICLO UNICO  
QUINQUENNALE  
IN INGEGNERIA  
EDILE-  
ARCHITETTURA

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile Architettura è un corso a numero programmato. Il numero dei posti disponibili per il primo anno è stabilito annualmente in base alle strutture disponibili, alle esigenze del mercato del lavoro e secondo criteri generali fissati dal MIUR.

Per l'A.A. 2016-2017 i posti disponibili sono 60, oltre a 5 posti per cittadini extracomunitari.

L'immatricolazione è subordinata al superamento di una prova di ammissione. Tale prova si svolgerà contemporaneamente in tutte le università italiane in data 8 settembre 2016. La prova di ammissione, di contenuto identico sul territorio nazionale, è predisposta dal Ministero e consiste nella soluzione di quesiti su argomenti di: cultura generale e ragionamento logico, storia, disegno e rappresentazione, matematica e fisica.

Per partecipare al concorso occorre attenersi a tutte le procedure, nelle scadenze fissate, indicate nell'apposito bando pubblicato sul sito di Ateneo (<http://uniroma2.it>).

IMMATRICOLAZIONI  
AL PRIMO ANNO  
DELLA LAUREA

Possono immatricolarsi ai Corsi di Laurea:

- i diplomati degli istituti di istruzione secondaria di secondo grado di durata quinquennale, compresi i licei linguistici riconosciuti per legge;
- i diplomati degli istituti magistrali e dei licei artistici che abbiano frequentato, con esito positivo, un corso integrativo organizzato dai Provveditori agli studi sotto la responsabilità didattica e scientifica delle Università, sulla base delle disposizioni del Ministro della Pubblica Istruzione;

IMMATRICOLAZIONI  
AL PRIMO ANNO  
DELLA LAUREA  
MAGISTRALE

- gli studenti stranieri previa valutazione del titolo di studio presentato e superamento del test di lingua italiana;
  - i laureati indipendentemente dal titolo di scuola media superiore posseduto.
- L'iscrizione è comunque vincolata all'art.142 del Testo Unico delle Leggi sull'Istruzione Superiore il quale vieta la contemporanea iscrizione a più Università, Corsi di Laurea, Diplomi Universitari e Scuole di Specializzazione. È altresì vietata la contemporanea iscrizione ad un Dottorato di Ricerca e ad un Corso di Laurea o Diploma o ad una Scuola di Specializzazione.

Sulla base del DM270/2004, l'immatricolazione ai corsi di Laurea Magistrale è subordinata alla verifica del possesso dei requisiti curriculari e dell'adeguatezza della personale preparazione con modalità definite dai singoli Corsi di Studio.

- **Studenti provenienti da omonimo corso di Laurea triennale di Ingegneria di questo Ateneo**

L'accesso alla Laurea Magistrale omonima a quella di provenienza è garantito a tutti gli studenti che conseguono la Laurea Triennale presso la l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Per gli studenti che si sono immatricolati ad un corso di Laurea Triennale di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, dall'anno accademico 2007/2008, è prevista una prova di ammissione per immatricolarsi alla Laurea Magistrale omonima a quella di provenienza, dall'anno accademico 2010/2011 in poi. Lo scopo della prova di ammissione è quello di individuare eventuali carenze formative/curricolari che dovranno essere colmate prima dell'immatricolazione alla Laurea Magistrale. Sono esonerati da tale prova gli studenti che hanno conseguito una media dei voti di tutti gli esami di profitto con voto non inferiore alla soglia specificata di seguito:

1. per gli studenti immatricolati alla Laurea Triennale negli anni accademici 2007/2008, 2008/2009 o 2009/2010, è richiesta una media dei voti di 24,00/30 se la Laurea Triennale è stata conseguita entro il quarto anno accademico a partire dall'anno accademico di immatricolazione, o 24,50/30 se conseguita dal quinto anno accademico in poi;
2. per gli studenti immatricolati alla Laurea Triennale dall'anno accademico 2010/2011 in poi, la media richiesta è di 24,50/30 se la Laurea Triennale è stata conseguita entro il quarto anno accademico a partire dall'anno accademico di immatricolazione, 25,00/30 se conseguita dal quinto anno accademico in poi.

Le modalità per colmare le eventuali carenze formative individuate dalla prova di ammissione saranno fissate dai Corsi di Studio congiuntamente.

Per i Corsi di Studio di Ingegneria di questo Ateneo

- il Corso di Laurea triennale Ingegneria Civile e Ambientale è da considerarsi omonimo al corso di Laurea Magistrale Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio;
- il Corso di Laurea triennale Ingegneria Civile e Ambientale è da considerarsi omonimo al corso di Laurea Magistrale Ingegneria Civile;
- il Corso di Laurea triennale Ingegneria dell'Edilizia è da considerarsi omonimo al corso di Laurea Magistrale Ingegneria e Tecniche del Costruire.

- **Studenti non provenienti da omonimo corso di Laurea triennale di Ingegneria di questo Ateneo**

Per gli studenti non provenienti dalla Laurea Triennale omonima di Ingegneria di questo Ateneo, l'ammissione alla Laurea Magistrale è subordinata al possesso di requisiti curriculari che vengono determinati dai singoli Corsi di Studio nel rispetto delle disposizioni di legge.

I requisiti curriculari corrispondono a ben definiti crediti, CFU, che devono essere acquisiti in specifici ambiti (SSD o gruppi di SSD); tali requisiti sono

stabiliti dai singoli Corsi di Studio.

Nel caso in cui si verifichi una parziale insufficienza dei presupposti formativi necessari, lo studente, prima di poter procedere all'immatricolazione, dovrà dimostrare l'adeguatezza della preparazione personale attraverso il superamento di specifici esami relativi ai corsi indicati dal Coordinatore Didattico del Corso di Studio. In tal caso verrà consentita l'iscrizione dello studente a singoli corsi con contributo d'iscrizione determinato nella misura ridotta di Euro 50,00 a corso. L'immatricolazione sarà consentita solo dopo il superamento degli esami prescritti (D.R. 3134 del 28.10.2008) e si potrà effettuare entro la scadenza fissata per le iscrizioni e le immatricolazioni dell'anno accademico di riferimento. Informazioni più dettagliate sono disponibili sul sito [www.ing.uniroma2.it](http://www.ing.uniroma2.it) > area studenti > segreteria studenti > modalità di immatricolazione alla laurea magistrale per laureati altri Atenei o altri corsi

## SCADENZE

Per le procedure di immatricolazione (compresi test di ingresso e prova di ammissione) e di iscrizione, le scadenze ed i relativi versamenti di tasse e contributi si fa riferimento alla "Guida all'iscrizione" consultabile sul sito web [www.uniroma2.it](http://www.uniroma2.it). Tutte le informazioni saranno consultabili sul sito web [www.ing.uniroma2.it](http://www.ing.uniroma2.it)

## ISCRIZIONI AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO

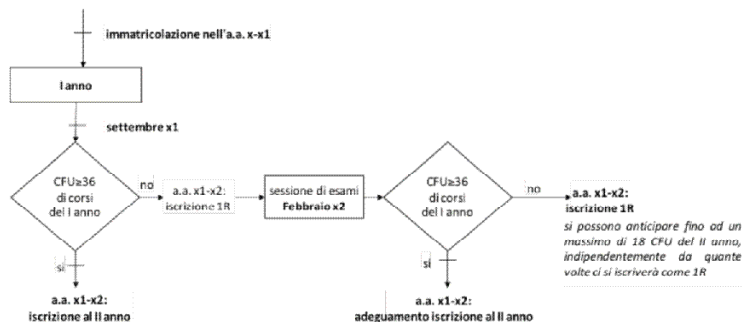
L'accesso agli anni successivi al primo dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale è consentito agli studenti che abbiano sostenuto con successo un determinato numero di esami e acquisito quindi i relativi crediti.

### Laurea: I anno

Gli studenti immatricolati per l'a.a. x-x1 ad un corso di Laurea possono seguire gli insegnamenti del I anno previsti nell'ordinamento didattico del Corso di Studio (CdS) in cui sono iscritti e sostenere i relativi esami.

Al termine delle tre sessioni di esami disponibili (febbraio x1, giugno/luglio x1 e settembre x1), **lo studente che ha conseguito almeno 36 crediti del I anno** (con riferimento al Piano di Studi Ufficiale del Corso di Laurea considerato) può iscriversi nell'a.a. successivo al II anno.

**Gli altri studenti dovranno iscriversi come ripetenti.** Dal 1 marzo x2 al 15 marzo x2, **gli studenti che, sfruttando la sessione di esami di Febbraio x2, hanno acquisito almeno 36 crediti del I anno** (con riferimento al Piano di Studi Ufficiale del Corso di Laurea considerato) **potranno fare istanza di adeguamento dell'anno di iscrizione alla Segreteria studenti.**



**Gli studenti che, al termine della sessione di esami di Febbraio x2, non hanno acquisito almeno 36 crediti del I anno** (con riferimento al Piano di Studi Ufficiale del Corso di Laurea considerato) **rimangono studenti ripetenti.** Tali studenti, oltre a poter seguire gli insegnamenti del I anno e sostenere i relativi esami, possono seguire insegnamenti del II anno e possono sostenere i relativi esami, previa approvazione

del Coordinatore Didattico del CdS di competenza e comunque non in misura superiore a 18 CFU (indipendentemente da quanti anni lo studente rimarrà ripetente).

### Laurea: II anno

Gli studenti iscritti per l'a.a. x1-x2 al secondo anno di un corso di Laurea possono seguire gli insegnamenti del II anno previsti nell'ordinamento didattico del CdS al quale sono iscritti e sostenere i relativi esami.

Al termine delle tre sessioni di esami disponibili (febbraio x2, giugno/luglio x2 e settembre x2), lo studente che ha conseguito almeno 80 crediti così ripartiti:

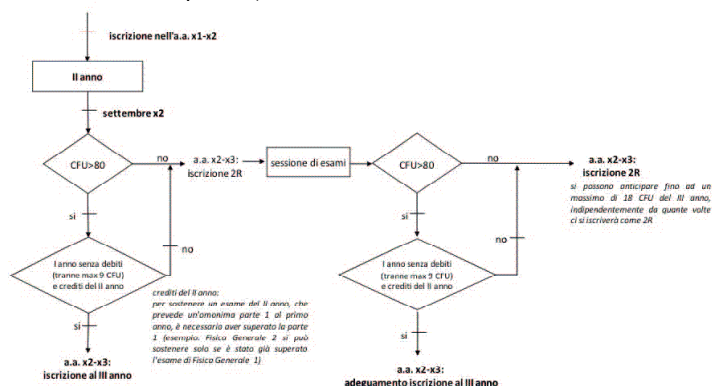
- tutti i crediti previsti al I anno (tranne al massimo 9 CFU)
- i rimanenti crediti del II anno

**per sostenere un esame del II anno, che prevede un'omonima parte 1 al primo anno, è necessario aver superato la parte 1** (esempio: Fisica Generale II si può sostenere solo se è stato già sostenuto e superato l'esame di Fisica Generale I)

potrà iscriversi nell'A.A. successivo al III anno.

Gli altri studenti dovranno iscriversi come ripetenti. Dal 1 marzo x3 al 15 marzo x3, gli studenti che, sfruttando la sessione di esami di Febbraio x3, hanno acquisito almeno 80 crediti, ripartiti come sopra indicato, potranno fare istanza di adeguamento dell'anno di iscrizione alla Segreteria studenti.

Gli studenti che, al termine della sessione di esami di Febbraio x3, non hanno acquisito almeno 80 crediti, ripartiti come sopra indicato, rimangono studenti ripetenti. Tali studenti, oltre a poter seguire gli insegnamenti del II anno e sostenere i relativi esami, possono seguire insegnamenti del III anno e possono sostenere i relativi esami, previa approvazione del Coordinatore Didattico del CdS di competenza e comunque non in misura superiore a 18 CFU (indipendentemente da quanti anni lo studente rimarrà ripetente).



### Laurea: III anno

Gli studenti iscritti per l'a.a. x2-x3 al III anno di un corso di Laurea possono seguire gli insegnamenti del III anno previsti nell'ordinamento didattico del CdS in cui sono iscritti e sostenere i relativi esami.

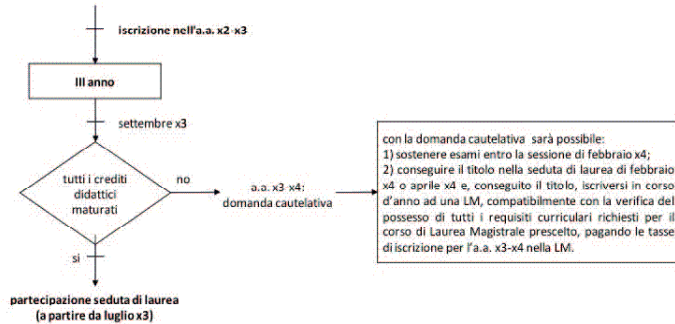
Al termine delle sessioni di esami disponibili (febbraio x3, giugno/luglio x3 e settembre x3), lo studente che ha maturato tutti i crediti (tranne ovviamente quelli previsti per la prova finale ed eventualmente per le AFF) potrà partecipare alla seduta di Laurea (a partire dalla seduta di luglio x3).

Per gli studenti che non hanno completato, entro la sessione di settembre x3, gli esami previsti nel proprio piano di studi, ci può essere la possibilità della "domanda cautelativa" per l'a.a. x3-x4. Tale domanda consente di differire l'iscrizione dell'anno accademico x3-x4.

### Iscrizione cautelativa

Gli studenti che nella procedura di iscrizione hanno selezionato “domanda cautelativa” per l’a.a. x3-x4 possono:

- maturare tutti i crediti previsti nel proprio piano di studi (tranne ovviamente quelli previsti per la prova finale ed eventualmente per le AFF) entro la sessione invernale di recupero dell’a.a. precedente, e cioè la sessione di esami di febbraio x4;
- conseguire il titolo finale nella seduta di laurea di febbraio x4 o di aprile x4; conseguito il titolo, sarà possibile immatricolarsi in corso d’anno ad una Laurea Magistrale, compatibilmente con la verifica del possesso di tutti i requisiti richiesti per il corso di Laurea Magistrale prescelto, pagando le tasse di iscrizione per l’a.a. x3-x4 nella Laurea Magistrale.



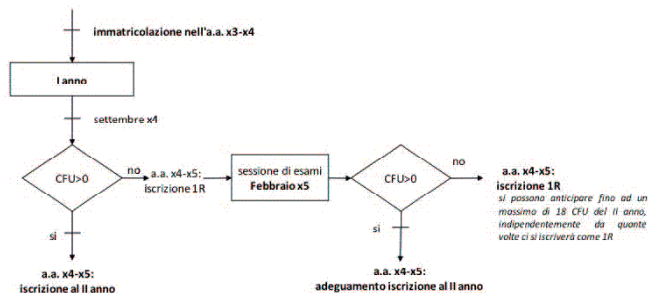
### Laurea Magistrale: I anno

Gli studenti immatricolati per l’a.a. x3-x4 ad un corso di Laurea Magistrale possono seguire gli insegnamenti del I anno previsti nell’ordinamento didattico del CdS in cui sono iscritti e sostenere i relativi esami.

Per lo studente immatricolato, la prima sessione utile di esami è quella invernale (febbraio x4), se l’iscrizione alla Laurea Magistrale è stata effettuata entro novembre, quella estiva (giugno/luglio x4), se l’iscrizione alla Laurea Magistrale è stata effettuata in corso d’anno.

Al termine delle tre sessioni di esami disponibili (febbraio x4, giugno/luglio x4 e settembre x4), lo studente che ha conseguito almeno 6 crediti del I anno (con riferimento al Piano di Studi Ufficiale del Corso di Laurea Magistrale considerato) potrà iscriversi nell’a.a. successivo al II anno.

Gli altri studenti dovranno iscriversi come ripetenti. Dal 1 marzo x5 al 15 marzo x5, gli studenti che, sfruttando la sessione di esami di Febbraio x5, hanno acquisito almeno 6 crediti del I anno potranno fare istanza di adeguamento dell’anno di iscrizione alla Segreteria Studenti.



### Laurea Magistrale: II anno

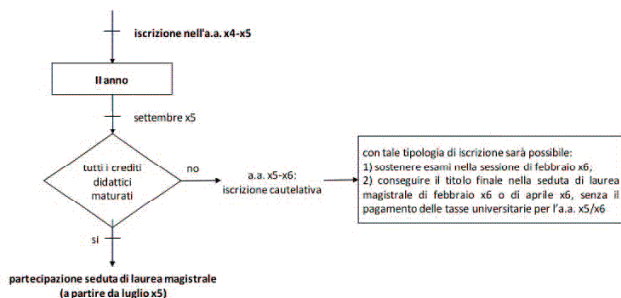
Gli studenti iscritti per l'a.a. x4-x5 al II anno di un corso di Laurea Magistrale possono seguire gli insegnamenti del II anno previsti nell'ordinamento didattico del CdS in cui sono iscritti e sostenere i relativi esami.

Al termine delle sessioni di esami disponibili (invernale - febbraio x5, estiva - giugno/luglio x5 e autunnale - settembre x5), lo studente che ha maturato tutti i crediti (tranne ovviamente quelli previsti per la prova finale ed eventualmente per le AFF) potrà partecipare alla seduta di Laurea Magistrale (a partire dalla seduta di luglio x5). Per gli studenti che non hanno completato, entro la sessione di settembre x5, gli esami previsti nel proprio piano di studi, ci può essere la possibilità della "domanda cautelativa" per l'a.a. x5-x6. Tale domanda consente di differire l'iscrizione dell'anno accademico x5-x6.

### Iscrizione cautelativa

Gli studenti che nella procedura di iscrizione hanno selezionato "domanda cautelativa" per l'a.a. x5-x6 possono:

- maturare tutti i crediti previsti nel proprio piano di studi (tranne ovviamente quelli previsti per la prova finale ed eventualmente per le AFF) entro la sessione invernale di recupero dell'a.a. precedente e cioè la sessione di esami di febbraio x6;
- conseguire il titolo finale nella seduta di laurea magistrale di febbraio x6 o di aprile x6, senza il pagamento delle tasse universitarie per l'a.a. x5/x6.



### Laurea Magistrale a ciclo unico quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura

Per il corso di laurea magistrale a ciclo unico di Ingegneria Edile-Architettura, per gli immatricolati a partire dall'a.a. 2010-2011 valgono le seguenti disposizioni: possono accedere al secondo anno gli studenti che abbiano sostenuto con successo esami per almeno 28 crediti; al terzo anno, gli studenti, senza debiti relativi al primo anno (tranne al massimo 8 crediti), che abbiano sostenuto con successo esami per almeno 74 crediti; al quarto anno, gli studenti, senza debiti relativi al primo anno, che abbiano sostenuto con successo esami per almeno 126 crediti; al quinto anno, gli studenti che abbiano sostenuto con successo esami per almeno 182 crediti.

Gli altri studenti dovranno iscriversi come ripetenti. Lo studente ripetente, presentando piano di studi individuale, può chiedere al Coordinatore Didattico di anticipare esami dell'anno successivo a quello cui è iscritto fino ad un massimo di 20 crediti (indipendentemente da quanti anni lo studente rimarrà ripetente). Se lo studente iscritto ripetente raggiunge nella sessione di esami di febbraio i requisiti per il passaggio all'anno successivo, può chiedere al Coordinatore Didattico l'adeguamento della sua iscrizione.



ISCRIZIONE DEI  
TITOLARI DI  
DIPLOMA  
UNIVERSITARI ALLE  
LAUREE TRIENNALI  
TRASFERIMENTI IN  
ENTRATA

Le richieste di iscrizione alle Lauree triennali da parte di titolari di diploma universitario dovranno essere presentate alla Segreteria Studenti che le inoltrerà ai Coordinatori Didattici dei Corsi di Studio interessati, i quali valuteranno caso per caso.

I trasferimenti da altri Atenei sono consentiti nell'ambito dei numeri programmati per ciascun Corso di Studio. Pertanto gli studenti che intendano trasferirsi presso i Corsi di Studio di Ingegneria di questo Ateneo dovranno inoltrare preventiva richiesta di valutazione titoli, utilizzando l'apposita pagina web del sito di questo Ateneo (<http://delphi.uniroma2.it> > Area studenti > punto 2 > trasferimenti da altro Ateneo (in entrata) > a - richiesta nulla osta al trasferimento (valutazione preventiva dei titoli) > a - compila la domanda > Ingegneria) entro la data stabilita e pubblicata sul sito [www.ing.uniroma2.it](http://www.ing.uniroma2.it) > area studenti > segreteria studenti dove è possibile trovare anche informazioni più dettagliate sui trasferimenti.

Per i trasferimenti in entrata sono richiesti due requisiti:

- aver sostenuto il test di ingresso e autocertificarlo; coloro che non avessero sostenuto, al momento dell'immatricolazione, il test di ingresso per un Corso di Studio di Ingegneria, dovranno comunque sostenere tale prova secondo le modalità previste, iscrivendosi nei termini stabiliti;
- aver acquisito un certo numero di CFU stabiliti dai singoli CdS.

Per i trasferimenti al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura è obbligatorio superare la prova di ammissione relativa che si svolgerà il giorno 8 settembre 2016 presso l'Ateneo di Roma Tor Vergata, nei numeri indicati nel bando. La valutazione è vincolata al superamento della prova.

**a) passaggi tra i Corsi di Studio di Ingegneria di questo Ateneo**

I passaggi tra Corsi di Studio di Ingegneria di questo Ateneo sono consentiti nel rispetto dei numeri programmati per ciascun Corso di Studio. Pertanto gli studenti che intendano cambiare Corso di Studio dovranno inoltrare preventiva richiesta di valutazione titoli, utilizzando l'apposita pagina web del sito di questo Ateneo (<http://delphi.uniroma2.it> > Area studenti > punto 4 - Gestione on line della carriera > punto 2 - richiesta nulla osta e valutazione titoli... > A - compila la domanda > Ingegneria), entro la data stabilita e pubblicata sul sito [www.ing.uniroma2.it](http://www.ing.uniroma2.it) > area studenti > segreteria studenti dove sono disponibili anche informazioni più dettagliate sul passaggio tra Corsi di Studio di Ingegneria.

Per i passaggi tra Corsi di Studio di Ingegneria di questo Ateneo sono richiesti due requisiti:

- aver sostenuto il test di ingresso per Ingegneria; coloro che non avessero sostenuto, al momento dell'immatricolazione, il test di ingresso per un Corso di Studio di Ingegneria, dovranno comunque sostenere tale prova secondo le modalità previste, iscrivendosi nei termini stabiliti;
- aver acquisito un certo numero di CFU stabiliti dai singoli Corsi di Studio.

Per il passaggio al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura è obbligatorio superare la prova di ammissione relativa che si svolgerà il giorno 8 settembre 2016 presso l'Ateneo di Roma Tor Vergata, nei numeri indicati nel bando. La valutazione è vincolata al superamento della prova.

**b) passaggi ai Corsi di Studio di Ingegneria da altri Corsi di Studio di questo Ateneo**

I passaggi ai Corsi di Studio di Ingegneria da altri Corsi di Studio di questo Ateneo sono consentiti nell'ambito dei numeri programmati per ciascun Corso di Studio. Pertanto gli studenti che intendano effettuare un passaggio ad un Corso di Studi di Ingegneria di questo Ateneo dovranno inoltrare preventiva richiesta di valutazione titoli, utilizzando l'apposita pagina web del sito di questo Ateneo (<http://delphi.uniroma2.it> > Area studenti > punto 4 - Gestione on line della carriera > punto 2 - richiesta nulla osta e valutazione titoli... > compila la domanda > Ingegneria), entro la data stabilita e pubblicata sul sito [www.ing.uniroma2.it](http://www.ing.uniroma2.it) > area studenti > segreteria

PASSAGGI DI  
CORSO DI STUDIO

studenti, dove è possibile trovare informazioni più dettagliate sul passaggio ai Corsi di Studio di Ingegneri.

Per i passaggi ai Corsi di Studio di Ingegneria da altri Corsi di Studio di questo Ateneo sono richiesti due requisiti:

- aver sostenuto il test di ingresso per Ingegneria; coloro che non avessero sostenuto, al momento dell'immatricolazione, il test di ingresso per un Corso di Studio di Ingegneria, dovranno comunque sostenere tale prova secondo le modalità previste, iscrivendosi nei termini stabiliti;
- aver acquisito un certo numero di CFU stabiliti dai singoli CdS.

Per i passaggi al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura è obbligatorio superare la prova di ammissione relativa che si svolgerà il giorno 8 settembre 2016 presso l'Ateneo di Roma Tor Vergata, nei numeri indicati nel bando. La valutazione è vincolata al superamento della prova.

## PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

Gli studenti possono presentare ogni anno accademico un solo piano di studi individuale.

Per conoscere esattamente i termini di scadenza di presentazione dei piani di studi individuali è necessario fare riferimento alle Segreterie Didattiche dei Corsi di Studio. Nel caso di iscrizione in corso d'anno alla Laurea Magistrale, gli studenti possono presentare entro un mese dall'iscrizione un proprio piano di studi individuale.

Gli studenti iscritti come ripetenti possono, sempre entro i termini fissati dai relativi CdS, proporre con le stesse modalità di cui sopra un piano di studi o modifiche a quello precedentemente approvato.

I piani di studi sono esaminati dai Coordinatori Didattici dei Corsi di Studio relativi e possono di conseguenza essere approvati integralmente, approvati con modifiche o respinti. Nel caso in cui il piano di studi venga respinto, ha valore l'ultimo piano di studi individuale approvato.

Gli studenti possono inserire nel proprio piano di studi fino a 18 crediti dell'anno successivo a quello di iscrizione (ma sempre all'interno di quelli previsti per il proprio corso di laurea) e possono frequentare le relative lezioni e sostenerne gli esami a condizione che il piano di studi riceva l'approvazione del Coordinatore Didattico del Corso di Studio. In caso contrario tutte gli esami sostenuti sono annullati.

Dopo l'immatricolazione alla Laurea Magistrale, a decorrere dal primo semestre fruibile, si fa riferimento a quanto previsto dal proprio piano di studi individuale.

In ogni caso, a nessuno studente potrà essere consentito di inserire nel proprio piano di studi attività didattiche di entità superiore ad 80 crediti all'anno (ad esclusione della prova finale).

Per approfondimenti e/o chiarimenti, si consiglia di contattare le Segreterie Didattiche dei Corsi di Studio prima di compilare un piano di studio individuale.

## ESAMI IN SOVRANNUMERO

Gli esami sostenuti in difformità dal piano di studi sono nulli.

Gli studenti possono però inserire nel proprio piano di studi, con l'approvazione dei Coordinatori Didattici dei Corsi di Studio di appartenenza, un numero limitato di esami in sovrannumero. Gli esami in sovrannumero non saranno riconoscibili ai fini dell'eventuale successivo conseguimento della Laurea Magistrale, ma concorreranno alla formazione della media utilizzata poi nel calcolo del voto di laurea.

## ABBREVIAZIONI DI CORSO

Sono concesse le abbreviazioni di corso previste dalle norme vigenti sulla base delle domande e della documentazione prodotte dagli studenti interessati.

Le abbreviazioni di corso ai Corsi di Studio di Ingegneria sono consentite nel rispetto dei numeri programmati per ciascun Corso di Studio. Pertanto gli studenti che intendano immatricolarsi ad un Corso di Studio dovranno inoltrare preventiva richiesta di valutazione titoli, utilizzando l'apposita pagina web del sito di questo Ateneo (<http://>

delphi.uniroma2.it > Area studenti > punto 2 - immatricolazione con abbreviazione di corso > a - richiesta valutazione titoli (per abbreviazione di corso) > a - compila la domanda > Ingegneria), entro la data stabilita e pubblicata sul sito [www.ing.uniroma2.it](http://www.ing.uniroma2.it) > area studenti > segreteria studenti dove è possibile trovare informazioni più dettagliate in merito.

Coloro che non avessero conseguito la Laurea in Ingegneria – Laurea in Fisica – Laurea in Matematica, dovranno inoltre sostenere il test d'ingresso iscrivendosi nei termini previsti.

#### FREQUENZA

Alcuni insegnamenti potrebbero richiedere un obbligo di frequenza.

L'eventuale obbligo della frequenza, le sue modalità, le metodologie del suo accertamento saranno tempestivamente comunicati agli studenti dai Coordinatori Didattici dei Corsi di Studio interessati.

#### LEZIONI

La didattica frontale è organizzata in **2 semestri della durata di quindici settimane** (ad esclusione delle vacanze programmate).

Le interruzioni didattiche saranno stabilite dai docenti concordemente con gli studenti.

I crediti assegnati per ogni insegnamento terranno conto del relativo carico didattico (la legge prevede un carico didattico complessivo di 25 ore per credito comprensive di lezioni frontali, esercitazioni, laboratori, verifiche intermedie, lavoro personale dello studente).

#### ESAMI DI PROFITTO

Gli esami di profitto si possono articolare in prove scritte, prove pratiche in laboratorio, prove orali, o in più di una di tali modalità. La valutazione finale, espressa in trentesimi, è individuale. Qualora si raggiunga il punteggio di 30/30, la Commissione esaminatrice, con decisione unanime, può attribuire la lode.

Gli esami di profitto si svolgono secondo il calendario riportato più avanti (sezione 6).

Possono essere sostenuti soltanto gli esami presenti nell'ultimo piano di studi approvato.

#### PROPEDEUTICITÀ

Le propedeuticità possono essere decise dai singoli Corsi di Studio e sono riportate nell'ordine degli studi dei singoli corsi (corsi di laurea - sezione 2, corsi di laurea magistrale - sezione 3 e 4). Per sostenere un esame (parte 2) che prevede un'omonima parte 1 all'anno precedente è necessario aver superato detta parte 1.

Le propedeuticità non possono riguardare insegnamenti dello stesso anno di corso.

I singoli docenti possono consigliare agli studenti di sostenere gli esami in ordine tale da garantire il migliore apprendimento possibile (prerequisiti).

#### ANTICIPO DEGLI ESAMI DEI CORSI DI LAUREA PER GLI STUDENTI RIPETENTI

Gli studenti iscritti come ripetenti al primo e al secondo anno dei corsi di Laurea possono, su approvazione dei Coordinatori Didattici dei Corsi di Studio di appartenenza, anticipare la frequenza e gli esami di non più di 18 crediti rispettivamente del secondo e del terzo anno, indipendentemente da quante volte ci si iscriverà come studenti ripetenti.

Anche per gli studenti ripetenti vale il vincolo degli 80 crediti all'anno come limite superiore delle attività didattiche inseribili nel piano di studi (ad esclusione della prova finale).

Gli studenti iscritti come ripetenti al primo anno dei corsi di Laurea Magistrale pos-

sono, su approvazione dei Coordinatori Didattici dei Corsi di Studio di appartenenza, anticipare la frequenza e gli esami di non più di 18 crediti del secondo anno, indipendentemente da quante volte ci si iscriverà come studenti ripetenti.

Anche per gli studenti ripetenti vale il vincolo degli 80 crediti all'anno come limite superiore delle attività didattiche inseribili nel piano di studi (ad esclusione della prova finale).

#### ESAME DI LINGUA

Gli studenti che hanno una buona conoscenza della lingua inglese possono sostenere una prova per ottenere il riconoscimento totale o parziale dei crediti previsti dal proprio Corso di Studio per la lingua straniera.

Gli studenti che non hanno, invece, una buona conoscenza della lingua inglese o che devono approfondire la propria preparazione possono iscriversi e frequentare specifici corsi di lingua inglese.

Tutte le informazioni in merito ai corsi di lingua e ai relativi esami sono disponibili nel sito web [www.ingegneria](http://www.ingegneria) > area studenti > Idoneità di Lingua.

I certificati attestanti un adeguato livello di conoscenze linguistiche (livello TOEFL) possono essere presi in considerazione per il riconoscimento totale o parziale dei crediti previsti dai vari Corsi di Studio per la lingua straniera.

La prova di lingua inglese è una prova di idoneità che accerta il possesso di un requisito; può essere sostenuta, indipendentemente dalla frequenza, in qualsiasi momento purché siano state regolarizzate le procedure di immatricolazione o iscrizione.

I Coordinatori Didattici dei singoli Corsi di Studio possono valutare in crediti la conoscenza dimostrata anche di un'altra lingua straniera.

#### ESAME DI LAUREA

Il conseguimento della Laurea comporta il superamento di una prova finale secondo modalità definite dai singoli Corsi di Studio. Tale prova finale può consistere in una relazione scritta su un argomento proposto da un docente dei Corsi di Studio di Ingegneria.

La domanda di Laurea si presenta online 30 giorni prima della data della seduta di Laurea stabilita dai singoli CdS. Gli esami devono essere completati almeno venti giorni prima della data prevista per la seduta di laurea salvo eccezionali deroghe di competenza dei singoli CdS. Il candidato presenterà la necessaria documentazione alle strutture competenti (fare riferimento alla Segreteria Studenti e alle Segreterie Didattiche dei Corsi di Studio).

Ulteriori informazioni e la procedura dettagliata da seguire sono disponibili al sito [www.ing.uniroma2.it](http://www.ing.uniroma2.it) > area studenti > segreteria studenti > ti vuoi laureare?.

#### ESAME DI LAUREA MAGISTRALE

La tesi di Laurea Magistrale consiste in una relazione scritta che ha lo scopo di integrare le conoscenze acquisite nei vari corsi e di verificare la maturità raggiunta dal candidato.

L'argomento della tesi verrà assegnato da un docente dei Corsi di Studio di Ingegneria che sarà il relatore della tesi. Previa autorizzazione, potranno essere svolte tesi che abbiano come relatore un docente di altri Corsi di Studio.

La tesi potrà essere svolta in uno dei Dipartimenti dell'Ateneo, presso Enti di ricerca, presso Aziende o presso altre istituzioni idonee.

L'esame di Laurea Magistrale consiste nell'esposizione e nella discussione da parte del laureando del proprio lavoro di tesi di fronte alla Commissione di Laurea.

La domanda di Laurea Magistrale si presenta online 30 giorni prima della data della seduta di Laurea Magistrale stabilita dai singoli CdS. Gli esami previsti nell'ultimo piano di studi approvato devono essere completati almeno venti giorni prima della data prevista per la seduta di laurea salvo eccezionali deroghe di competenza dei singoli CdS. Il candidato presenterà la necessaria documentazione alle strutture competenti (fare riferimento alla Segreteria Studenti e alle Segreterie Didattiche dei

Corsi di Studio).

Ulteriori informazioni e la procedura dettagliata da seguire sono disponibili al sito [www.ing.uniroma2.it](http://www.ing.uniroma2.it) > area studenti > segreteria studenti > ti vuoi laureare?.

STUDENTI ISCRITTI  
ALL'ORDINAMENTO  
DIDATTICO  
270/2004 (5/10 CFU)

Gli studenti iscritti all'ordinamento didattico DM270/2004 con sistema di crediti 5/10 conservano il diritto di concludere la loro carriera secondo tale sistema in accordo al programma di corso stabilito nell'anno di immatricolazione. L'ordine degli studi di riferimento è pertanto quello contenuto nella Guida dello Studente dell'anno di immatricolazione.

Si invitano comunque gli studenti iscritti all'ordinamento didattico DM270/2004 a contattare il Coordinatore Didattico del CdS per concordare eventuali aggiustamenti del piano di studi al fine di renderlo compatibile con l'offerta didattica in corso.

STUDENTI ISCRITTI  
ALL'ORDINAMENTO  
DIDATTICO  
509/1999

Gli studenti iscritti all'ordinamento didattico DM509/2009 conservano il diritto di concludere la loro carriera secondo tale sistema in accordo al programma di corso stabilito nell'anno di immatricolazione. L'ordine degli studi di riferimento è pertanto quello contenuto nella Guida dello Studente dell'anno di immatricolazione.

Si invitano comunque gli studenti iscritti all'ordinamento didattico DM509/1999 a contattare il Coordinatore Didattico del CdS per concordare eventuali aggiustamenti del piano di studi al fine di renderlo compatibile con l'offerta didattica in corso.

Le modalità di esame sono, in ogni caso, quelle previste dall'ordinamento DM270/2004.

RICONOSCIMENTO  
DEI CREDITI

Il riconoscimento degli esami sostenuti e dei crediti acquisiti da studenti provenienti da una diversa struttura didattica dell'Ateneo o da altri Atenei è effettuato dai Corsi di Studio interessati.

I Corsi di Studio possono proporre programmi di cooperazione con aziende private e pubbliche e con istituzioni nelle quali gli studenti svolgano esperienza di apprendimento sul campo considerate valide ai fini del conseguimento di crediti didattici.

RICONOSCIMENTO  
DI STUDI COMPIUTI  
ALL'ESTERO

L'interessato dovrà rivolgersi per l'istruttoria all'International Students Office (Ufficio studenti stranieri) - [studentistranieri@uniroma2.it](mailto:studentistranieri@uniroma2.it) – Responsabile: Dott. Demetrio Falcone - tel. 0672592517.

I Corsi di Studio determinano i criteri per il riconoscimento dei titoli accademici conseguiti presso Università di altri paesi.

I Corsi di Studio possono altresì riconoscere studi all'estero che non hanno portato al conseguimento di un titolo accademico, purché adeguatamente documentati.

INTERRUZIONE  
DELLA CARRIERA  
UNIVERSITARIA

Lo studente che abbia interrotto la carriera universitaria può riattivare la sua posizione secondo le modalità ed i tempi previsti dalla normativa vigente.

VALUTAZIONE  
DELLE ATTIVITA'  
DIDATTICHE

Per ciascun corso di insegnamento, gli studenti frequentanti devono/possono compilare una scheda di valutazione predisposta dal Nucleo di Valutazione di Ateneo. L'analisi statistica di tali schede formerà parte integrante della valutazione dell'efficienza didattica.

VARIE

Per tutti gli argomenti non trattati nella presente Guida si rimanda alla normativa vigente e, in particolare, al Regolamento generale Studenti.

CARIS  
 COMMISSIONE  
 DELL'ATENEO  
 ROMA  
 "TOR VERGATA"  
 PER L'INCLUSIONE  
 DEGLI STUDENTI  
 CON DISABILITA'  
 E DSA

**Delegato del Rettore:** Dott. Pier Gianni Medaglia  
**Delegato Ingegneria:** Prof. Cristiano Maria Verrelli, Tel. 06.7259.7410  
 e-mail: verrelli@uniroma2.it  
**Segreteria Tecnica - Sportello al Pubblico:** dott.ssa Loredana Biglietto, sig. Mario Lunghi - Nuovo Edificio della Didattica, piano terra - aula L1  
 Tel. 06.2022876 – Tel./Fax 06.7259.7483 – e-mail: segreteria@caris.uniroma2.it  
 Sito Internet: <http://www.caris.uniroma2.it>  
**Ufficio Amministrativo:** Dott.ssa Maria Luisa Cottone, Sig.ra Maria Beatrice Giambenedetti.

UFFICIO ERASMUS

Coordinatore didattico: Prof.ssa Cinthia Campi –cinthia.campi@uniroma2.it  
 Responsabile: Sig.ra Rita Ricci ricci@ing.uniroma2.it Tel. 0672597256

ULTERIORI  
 INFORMAZIONI  
 SULLA DIDATTICA

#### **Servizio segreteria studenti**

La Segreteria Studenti (Responsabile sig.ra Emanuela Di Maulo) è situata presso l'edificio della didattica di Ingegneria in via del Politecnico, 1 (Tel. 06/72597599 06/72597253 - 06/72597598 anche Fax) ed è aperta al pubblico il lunedì, mercoledì e venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00, il mercoledì anche dalle ore 14.00 alle ore 16.00.

#### **Sito web Ingegneria**

È attivo il sito web: <http://www.ing.uniroma2.it>. Attraverso tale sito si può anche accedere ai siti specifici dei Corsi di Studio per ottenere ulteriori informazioni sulla didattica.

#### **Sito web della didattica**

Tutte le informazioni relative agli insegnamenti impartiti (programmi dei corsi, testi di riferimento, modalità di esame, etc.) sono disponibili al seguente sito internet: <http://www.uniroma2.it/didattica/>.

#### **Servizio di informazioni telefonico**

Presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" è stato istituito il servizio telefonico di informazioni "Chiama Tor Vergata" al quale gli studenti possono rivolgersi (il lunedì, mercoledì e venerdì dalle ore 09.00 alle 13.00, il martedì e il giovedì dalle ore 09.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 16.00) chiamando il seguente numero telefonico: 06/7231941 oppure inviando un messaggio di posta elettronica a: [chiamatorvergata@uniroma2.it](mailto:chiamatorvergata@uniroma2.it).

#### **Servizio di segreteria didattica:**

##### *Ingegneria*

Prenotazione aule: Sig.ra Adele Marrese Tel. 06/72597121;

e-mail: [marrese@ing.uniroma2.it](mailto:marrese@ing.uniroma2.it)

Servizio Tirocini curriculari: Sig.ra Silvana Santamaria Tel. 0672597281

e-mail [santamaria@ing.uniroma2.it](mailto:santamaria@ing.uniroma2.it)

Edificio Didattica ultimo piano area "Macroarea di Ingegneria"

*Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria dell'Edilizia, Ingegneria Edile-Architettura, Ingegneria Civile, Ingegneria Matematica, Mathematical Engineering, Ingegneria e Tecniche del Costruire, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Medica*

Responsabili: Dott.ssa Maria Luisa Cottone e Sig.ra M. Beatrice Giambenedetti, Sig.ra Serena Maniccia

Tel. 06/72597003; 06/72597041, Fax 06/72597055

e-mail:  
didattica.civile@ing.uniroma2.it, maniccia@ing.uniroma2.it  
Edificio Ingegneria Civile

*Corsi di Studio in Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Informatica*  
Responsabile: Sig.ra Adele Marrese Tel. 06/72597121;  
e-mail: segrccsinfo@disp.uniroma2.it; marrese@ing.uniroma2.it  
Edificio della Didattica Ingegneria ultimo piano, stanza 215

*Corsi di Studio in Ingegneria Elettronica e Ingegneria di Internet*  
Responsabile: Sig.ra Margherita Musetti Tel. 06/72597459;  
e-mail: musetti@eln.uniroma2.it  
Edificio Ingegneria dell'Informazione (Piano Terra, stanza BT-01)

*Corso di Studio in Ingegneria Gestionale*  
Responsabile Sig.ra Patrizia Dominici Tel.06/72597356;  
e-mail: infogest@dii.uniroma2.it  
Edificio Ingegneria dell'Informazione

*Corso di Studio in Ingegneria Meccanica e Ingegneria Energetica*  
Responsabile: Sig.ra Anna Mezzanotte Tel. 06/72597156;  
e-mail: anna.mezzanotte@uniroma2.it  
Edificio Ingegneria Industriale

*Corso di Studio in Engineering Sciences*  
Responsabile: Sig.ra Simona Ranieri Tel. 06/72597574;  
e-mail: info-es@ing.uniroma2.it  
Edificio Ingegneria dell'Informazione

### **Coordinatori Didattici dei Corsi di Studio:**

#### **Lauree**

Ingegneria Civile e Ambientale

Prof. Giulia Viggiani            viggiani@uniroma2.it

Ingegneria dell'Edilizia

Prof. Stefania Mornati            mornati@ing.uniroma2.it

Ingegneria Elettronica

Prof. Marcello Salmeri            salmeri@ing.uniroma2.it

Ingegneria Energetica

Prof. Giuseppe Leo Guizzi        guizzi@ing.uniroma2.it

Ingegneria Gestionale

Prof. Stefano Giordani            giordani@disp.uniroma2.it

Ingegneria Informatica

Prof. Vincenzo Grassi            vincenzo.grassi@uniroma2.it

Ingegneria Meccanica

Prof. Stefano Cordiner            cordiner@uniroma2.it

Ingegneria Medica

Prof. Paolo Bisegna	bisegna@uniroma2.it
Ingegneria di Internet Prof. Giuseppe Bianchi	giuseppe.bianchi@uniroma2.it
Engineering Sciences Prof. Roberto Verzicco	verzicco@uniroma2.it

### **Laurea Magistrale a ciclo unico**

Ingegneria Edile- Architettura Prof. Tullia Iori	iori@ing.uniroma2.it
-----------------------------------------------------	----------------------

### **Lauree Magistrali**

Ingegneria per l'Ambiente e Territorio Prof. Francesco Lombardi	lombardi@uniroma2.it
--------------------------------------------------------------------	----------------------

Ingegneria dell'Automazione Prof. Laura Menini	menini@disp.uniroma2.it
---------------------------------------------------	-------------------------

Ingegneria Civile Prof. Alberto Meda	alberto.meda@uniroma2.it
-----------------------------------------	--------------------------

Ingegneria Elettronica Prof. Marcello Salmeri	salmeri@ing.uniroma2.it
--------------------------------------------------	-------------------------

Ingegneria Energetica Prof. Giuseppe Leo Guizzi	guizzi@ing.uniroma2.it
----------------------------------------------------	------------------------

Ingegneria Gestionale Prof. Stefano Giordani	giordani@disp.uniroma2.it
-------------------------------------------------	---------------------------

Ingegneria Informatica Prof. Vincenzo Grassi	vincenzo.grassi@uniroma2.it
-------------------------------------------------	-----------------------------

Ingegneria Meccanica Prof. Stefano Cordiner	cordiner@uniroma2.it
------------------------------------------------	----------------------

Ingegneria Medica Prof. Paolo Bisegna	bisegna@uniroma2.it
------------------------------------------	---------------------

Ingegneria e Tecniche del Costruire Prof. Stefania Mornati	mornati@ing.uniroma2.it
---------------------------------------------------------------	-------------------------

ICT and Internet Engineering Prof. Giuseppe Bianchi	giuseppe.bianchi@uniroma2.it
--------------------------------------------------------	------------------------------