

# Dipartimento di **Ingegneria**



Dipartimento di  
**Ingegneria**

---

offerta formativa a.a. 2018/2019

# Indice

---

Presentazione	4
Info e recapiti	6
Corsi di laurea	9
Ingegneria civile	12
Ingegneria elettronica	16
Ingegneria informatica	20
Ingegneria meccanica	24
Ingegneria delle tecnologie per il mare	28
Corsi di laurea magistrale	33
Sistema bibliotecario di Ateneo	35
Servizi di Ateneo	39
Come arrivare a Roma Tre	55

# Presentazione

---

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi RomaTre opera nelle aree dell'ingegneria civile, dell'ingegneria elettronica, dell'ingegneria informatica e dell'ingegneria meccanica. La formazione offerta agli studenti si fonda sullo sviluppo di una solida base nelle materie della matematica, fisica, chimica ed informatica per poi articolarsi negli specifici settori dell'ingegneria, coniugando aspetti teorici e metodologici con obiettivi strettamente e tipicamente progettuali ed applicativi. Il Dipartimento collabora con numerose aziende ed enti, pubblici e privati, nella didattica, nella ricerca e nel trasferimento tecnologico. È offerta così agli studenti la possibilità di entrare in contatto diretto con il mondo del lavoro già durante gli studi, partecipando a seminari, visite presso aziende, tirocini e altre forme di collaborazione. I laureati in Ingegneria di RomaTre, sia a livello triennale sia a livello magistrale, oltre a dichiarare un'ampia e grande soddisfazione rispetto al percorso di studi seguito, si inseriscono ottimamente nel mondo del lavoro, con percentuali di occupazione superiori a quelle della media nazionale, non solo in assoluto, ma anche rispetto ai laureati in Ingegneria di altre sedi nel panorama italiano.

Gli studi in Ingegneria sono certamente impegnativi, ma, se affrontati con rigore, serietà e metodo, possono essere condotti con serenità e profitto e permettono di conseguire importanti soddisfazioni intellettuali, culturali e professionali. Le competenze già acquisite nelle scuole superiori, in particolare quelle nei settori della matematica, permettono, nella norma, allo studente immatricolato di seguire con interesse ed esito positivo i corsi del primo anno. La conoscenza di base della matematica viene accertata formalmente con una prova di valutazione, svolta nel mese di aprile o settembre, il cui superamento è necessario per poter sostenere gli esami dei corsi universitari. Allo scopo di fornire supporto ed opportunità di verifica, il Dipartimento ha predisposto un corso online con cui lo studente può prepararsi ed esercitarsi. Per gli studenti che non superano la prova di valutazione,

sono organizzate attività di sostegno, come lezioni preliminari di matematica e tutorati. Sono poi previsti successivi test di verifica per il recupero delle prove di valutazione, con la possibilità di sanare l'eventuale esito negativo, per accedere quindi agli esami.

Tutti gli studenti, al fine di perfezionare ed accrescere le loro competenze linguistiche, si possono avvalere delle attività, dei servizi e delle opportunità fornite dal Centro linguistico di Ateneo.

La sede del Dipartimento di Ingegneria si colloca geograficamente all'interno dell'ansa del fiume Tevere, nell'area Marconi-Ostiense, ed è facilmente raggiungibile con i mezzi pubblici. Si tratta di un'importante storica area industriale che in questi anni ha visto compiersi un processo di riqualificazione territoriale, urbanistica e sociale, grazie alla riconversione funzionale degli spazi in una vera e propria diffusa città della cultura. Negli edifici, recentemente costruiti o ristrutturati si trovano le aule per le lezioni (climatizzate e dotate di moderni impianti audio e video), gli studi dei docenti, i laboratori didattici e di ricerca e sale studio per gli studenti. Anche questa impostazione degli spazi, interni ed esterni, in linea con un moderno campus universitario, favorisce l'interazione frequente con i docenti e fra gli studenti. Il Dipartimento ha numerosi laboratori, utilizzati sia per la didattica nell'ambito dei vari corsi, sia per le tesi di laurea e le attività di ricerca. Presso la sede sono anche disponibili una mensa di Laziodisu, la biblioteca, moderna e ben fornita, e una sala informatica didattica. Gli studenti possono fruire, sin dall'immatricolazione, di accesso gratuito alla rete wireless di Ateneo presso tutte le sedi dell'Università.

Per problemi di carattere generale gli studenti possono rivolgersi al direttore del Dipartimento o al vicedirettore con delega alla didattica, mentre per consigli specifici sulla didattica di ciascuna area possono fare riferimento ai coordinatori dei collegi didattici.

Le informazioni principali sul Dipartimento sono riportate sul sito web del Dipartimento stesso ([www.ingegneria.uniroma3.it](http://www.ingegneria.uniroma3.it)) mentre le informazioni di natura amministrativa (a cominciare dai bandi per l'immatricolazione) sono pubblicate sul Portale dello studente di RomaTre ([portalestudente.uniroma3.it](http://portalestudente.uniroma3.it)).

Il direttore del Dipartimento  
prof. Andrea Benedetto

# Info e recapiti

---

## **Sede**

Via Vito Volterra, 62 - 00146 Roma

## **Sito web**

<http://ingegneria.uniroma3.it>

## **Direttore**

prof. Andrea Benedetto

## **Vicedirettore alla didattica**

prof. Riccardo Borghi

## **Segretario didattico**

dott. Simona Erriu

tel. 06 57336463 - fax 06 57336444

[didattica.ingegneria@uniroma3.it](mailto:didattica.ingegneria@uniroma3.it)

## **Ufficio Segreteria didattica del Dipartimento**

Simonetta Azario, Daniela Gerardi, Guglielmo Mizzoni

tel. 06 57336415/6421/6201/6212

fax 06 57336444

[didattica.ingegneria@uniroma3.it](mailto:didattica.ingegneria@uniroma3.it)

orario di ricevimento:

lunedì-venerdì 10.00-12.00 e lunedì e giovedì 14.30-15.30

### **Collegio didattico di Ingegneria civile**

Coordinatore: prof. Giorgio Bellotti

Segreteria didattica

Via Vito Volterra, 62

Giancarlo Palermo Raimondi, Manuela Petricone

tel. 06 57333322/3399

didattica.civile@uniroma3.it

### **Collegio didattico di Ingegneria elettronica**

Coordinatore: prof. Patrizio Campisi

Segreteria didattica

Via Vito Volterra, 62

Gemma De Seriiis, Raffaella Spica

tel. 06 57337303/7240

didattica.elettronica@uniroma3.it

### **Collegio didattico di Ingegneria informatica**

Coordinatore: prof. Dario Pacciarelli

Segreteria didattica

Via della Vasca Navale, 79

Silvia Mandolini, Roberta Mastroianni

tel. 06 57333201

didattica.informatica@ing.uniroma3.it

### **Collegio didattico di Ingegneria meccanica**

Coordinatore: Prof. Antonio Casimiro Caputo

Segreteria didattica

Via della Vasca Navale, 79

Stefania Giayvia, Danuta Perfetto

tel. 06 57333290/3305

didattica.meccanica@uniroma3.it

### **Segreteria studenti**

Via Ostiense, 175

portalestudente.uniroma3.it

Le segreterie didattiche (del Dipartimento e dei collegi) supportano l'organizzazione della didattica e forniscono allo studente le informazioni relative all'attività didattica (quali orari delle lezioni, ricevimento dei docenti, piani di studio, passaggi di corso di studi). La Segreteria studenti gestisce dal punto di vista amministrativo tutta la carriera dello studente (preiscrizione, iscrizione, certificazioni, ammissione all'esame finale).

**Referente per gli studenti con disabilità**

prof. Roberto Camussi

tel. 06 57333391 - roberto.camussi@uniroma3.it

**Biblioteca di area scientifico-tecnologica (BAST)**

Direttore dott. Rosa De Martino

- Sede centrale: Via della Vasca Navale, 79/81

orario: lunedì - venerdì 9.00-19.30

tel. 06 5733.3361/3362/3363

- Sede delle Torri: Largo San Leonardo Murialdo, 1

orario: lunedì - venerdì 9.00-19.00

tel. 06 5733.8213/8245 - biblioteca.bast.torri@uniroma3.it

[www.sba.uniroma3.it/it/biblioteche/bast-biblioteca-di-area-scientifico-tecnologica](http://www.sba.uniroma3.it/it/biblioteche/bast-biblioteca-di-area-scientifico-tecnologica)



# Corsi di laurea

---

## Scadenze

I bandi di ammissione ai corsi di studio di Ingegneria, con modalità e scadenze per effettuare la preiscrizione, l'immatricolazione e i passaggi/trasferimenti di corso/ateneo sono reperibili online sul Portale dello studente: [portalestudente.uniroma3.it](http://portalestudente.uniroma3.it).  
Date principali (escludendo le attività svolte in primavera):

- 30 agosto: scadenza preiscrizioni (seconda e ultima finestra)
- 7 settembre: prova di valutazione (seconda prova)
- 1° ottobre: inizio dei corsi

## Modalità di accesso

I corsi di laurea del Dipartimento di Ingegneria sono ad accesso libero (non hanno cioè limiti sul numero di immatricolazioni). Prevedono invece una prova di valutazione delle competenze di base di matematica, che deve essere superata prima di poter sostenere qualunque esame.

Gli studenti che intendono immatricolarsi devono effettuare una preiscrizione ad uno dei corsi di laurea del Dipartimento. Per il 2018, sono previste due fasi per la preiscrizione, una in primavera (con la prova di valutazione svolta il 20 aprile) e l'altra in estate (con prova il 7 settembre). Informazioni dettagliate sono riportate nel bando di ammissione.

Gli studenti che non avranno superato la prova potranno comunque immatricolarsi con l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi (OFA), consistenti in attività individuali o di gruppo organizzate dal Dipartimento sotto forma di tutorati o di un corso di recupero. Al termine delle attività di supporto didattico il Dipartimento organizzerà ulteriori prove di valutazione (prove di recupero) per il superamento degli obblighi formativi aggiuntivi le cui date saranno pubblicate sul sito del Dipartimento di Ingegneria. Il superamento della prova di valutazione è propedeutico al sostenimento di tutti gli esami.

Informazioni di carattere generale sull'organizzazione degli studi possono essere ottenute anche attraverso lo Sportello delle matricole, organizzato presso la sede di Via della Vasca Navale, 79/81.

## **Supporto alla verifica delle competenze**

Per la preparazione alla prova di valutazione e più in generale per il supporto alla verifica delle conoscenze di base, il Dipartimento di Ingegneria ha realizzato, e offre la possibilità di utilizzare gratuitamente, un corso online, il Mooc Thinking of Studying Engineering, finalizzato al ripasso intensivo delle conoscenze di matematica di base. Il corso consiste in 24 lezioni (in lingua italiana e con traduzione in LIS – lingua dei segni italiana) su argomenti di matematica di base (quali insiemi, potenze, polinomi, funzioni). Ciascuna lezione consiste in un filmato di alcuni minuti ed è accompagnata da esercizi svolti e da quiz di verifica.

È disponibile anche un forum per scambiare idee con gli altri utenti o chiedere spiegazioni ai tutor. Al termine del corso online è possibile effettuare simulazioni del test di ingresso per verificare il livello delle proprie competenze.

## **Interventi per il sostegno allo studio e il recupero delle discipline di base**

Al fine di favorire l'apprendimento delle discipline di base da parte degli studenti che abbiano avuto difficoltà nel seguire i corsi del primo anno o nel sostenere gli esami, il Dipartimento organizza attività di sostegno, in particolare per gli insegnamenti di Analisi matematica I e Fisica I, consistenti in corsi di recupero, erogati durante un semestre o in forma intensiva nel periodo estivo (giugno-settembre), esercitazioni specifiche per la preparazione agli esami e attività di tutorato.

## **Corsi, esami e crediti formativi universitari (CFU)**

I corsi ufficiali sono costituiti da lezioni frontali ed esercitazioni. Ognuno di essi si conclude con una prova finale, scritta e/o orale, a seconda dei corsi, volta ad accertare il livello di apprendimento dello studente in merito alla disciplina. Molti corsi prevedono prove di valutazione intermedia, non obbligatorie.

Oltre ai corsi ufficiali, sono previste altre attività didattiche, quali seminari, tirocini e progetti. Tutte le attività didattiche vengono misurate in CFU, crediti formativi universitari. 1 CFU corrisponde a 25 ore di lavoro comunque effettuate dallo studente. Parte di queste ore sono svolte in classe sotto forma di lezioni frontali (per un corso di Ingegneria, 1 CFU corrisponde a un numero di ore di lezione oscillante fra 6 e 10) mentre le restanti ore sono dedicate allo studio personale.

## **Conoscenze linguistiche**

I corsi di laurea di Ingegneria richiedono una conoscenza linguistica, in particolare della lingua inglese. Al primo anno di ogni corso di laurea, è prevista una prova di idoneità della Lingua inglese a cui sono riconosciuti 3 CFU per una preparazione di livello A2. Gli studenti che sono interessati ad immatricolarsi a In-

gegneria debbono partecipare, in date da definire, presumibilmente fra il 20 e il 30 settembre 2017 (prenotazione su <http://www.cla.uniroma3.it/iscrizione-ClaWWW/>) alle prove di posizionamento linguistico. Lo studente con tale prova potrà sapere se ha una preparazione di livello A2 e quindi ritenere già superata la prova di idoneità di Lingua inglese o rilevare le carenze linguistiche che potrà colmare frequentando corsi di apprendimento che sono organizzati presso il Centro linguistico di Ateneo (CLA).

Lo studente che ha maturato il livello A2, negli anni successivi del corso di studio, può eventualmente destinare parte dei CFU delle attività formative autonomamente scelte dallo studente allo studio della lingua inglese in modo da conseguire un livello superiore ad A2. Il livello raggiunto verrà attestato sul certificato di laurea unitamente agli esami sostenuti.

### **Calendario delle attività didattiche 2018- 2019**

Gli insegnamenti dei corsi di laurea in Ingegneria civile, elettronica, informatica e meccanica verranno impartiti in due periodi di didattica.

	<b>inizio</b>	<b>fine</b>
<b>Lezioni primo periodo didattico</b>	1° ottobre	25 gennaio
Primo periodo d'esami	28 gennaio	28 febbraio
<b>Lezioni secondo periodo didattico</b>	1° marzo	14 giugno
Secondo periodo d'esami	17 giugno	26 luglio
Terzo periodo d'esami	2 settembre	30 settembre

# Ingegneria civile

(Classe L7 Ingegneria civile e ambientale ai sensi del D.M. 270/2004)

## Obiettivi formativi

Il Corso di laurea in Ingegneria civile è indirizzato alla formazione di laureati che siano in grado di operare nei diversi campi dell'ingegneria civile con adeguate conoscenze scientifiche, inserendosi agevolmente negli ambiti della progettazione, realizzazione e gestione delle strutture e infrastrutture civili. L'impostazione didattica è volta a formare una figura di laureato capace, nell'esercizio delle proprie attività, di utilizzare moderne metodologie e tecniche, di esprimere capacità relazionali e decisionali, nonché di aggiornare le proprie conoscenze professionali.

L'ordinamento didattico del Corso di laurea è concepito al fine di definire un profilo professionale di ingegnere civile orientato verso i settori dell'ingegneria idraulica, dell'ingegneria delle strutture, delle infrastrutture viarie e dei sistemi di trasporto.

Il percorso formativo è organizzato con:

- un primo anno di base, dedicato alla matematica, alle discipline fisico-chimiche e all'informatica di base;
- un secondo anno comune, dedicato alla formazione dell'ingegnere civile, nei settori scientifico-disciplinari: Idraulica, Costruzioni idrauliche, Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Strade e trasporti;
- un terzo anno in cui la formazione dell'ingegnere civile viene completata con l'insegnamento di Geotecnica ed ulteriori insegnamenti in cui si sviluppano le fasi progettuali dei settori scientifico-disciplinari presenti nel secondo anno nonché con la scelta delle discipline affini ed integrative.

L'articolazione del Corso di studi proposta è tale da garantire un'adeguata formazione di base, una conoscenza generale delle discipline caratterizzanti l'ingegneria civile con un approfondimento specifico.

## Sbocchi professionali

Gli ambiti professionali tipici del laureato in Ingegneria civile sono:

- l'ambito progettuale standardizzato, nel quale si esplicano le attività per la concezione delle opere civili e per il loro adeguamento ai mutati scenari della domanda;
- l'ambito realizzativo, in cui operano le figure professionali del direttore di cantiere, del direttore dei lavori, del responsabile dei lavori, del collaudatore di opere pubbliche e private;

- l'ambito gestionale delle opere pubbliche e dei servizi nel campo delle infrastrutture civili, con particolare riferimento alle figure del responsabile della sicurezza e dell'esperto di valutazione d'impatto ambientale;
- l'ambito dell'attività di consulenza, progettazione e controllo esercitata dalle società d'ingegneria.

### Primo anno

Attività formative	CFU	Semestre
Analisi matematica I	12	I
Chimica	9	II
Fisica I (I e II modulo)	12	II
Fondamenti di informatica	6	II
Geometria (Geometria I modulo - Complementi di matematica II modulo)	12	I/II
Lingua inglese	3	-
A scelta dello studente	12	-
*Altre attività	3	II
<b>Totale</b>	<b>69</b>	

\* Nelle **Altre attività formative** fin dal primo anno è possibile scegliere l'idoneità di Applicazione computerizzata per la progettazione in ingegneria civile.

### Secondo anno

Attività formative	CFU	Semestre
Idraulica (I e II modulo)	12	I
Infrastrutture idrauliche	9	II
Scienza delle costruzioni	12	I
Strade, ferrovie, aeroporti	9	I/II
Tecnica delle costruzioni	9	II
Tecnica ed economia dei trasporti	9	I
<b>Totale</b>	<b>60</b>	

### Terzo anno

<b>Attività formative</b>	<b>CFU</b>	<b>Semestre</b>
Geotecnica I	6	I
Progettazione integrata delle infrastrutture viarie	6	I
Progetto di opere idrauliche	6	II
Progetto dei sistemi di trasporto	6	I
Progetto di strutture	6	II
Probabilità e statistica**	6	I
Prova finale	3	II
Attività affini e integrative	12	-
<b>Totale</b>	<b>51</b>	

\*\* È possibile sostenere l'esame Probabilità e statistica già dal primo anno del Corso di studi.

### Attività affini e integrative a scelta per 12 CFU:

<b>Attività formative</b>	<b>CFU</b>	<b>Semestre</b>
Disegno*	6	I
Elementi di economia aziendale per ingegneria	6	II
Elettrotecnica	6	II
Fisica tecnica ambientale	6	II
Geologia applicata	6	I
Geomatica	6	I
Ingegneria sanitaria ambientale	6	I
Materiali per l'ingegneria civile	6	I
Sicurezza e organizzazione del lavoro in cantiere	6	I
Sostenibilità e impatto ambientale	6	I
Tecnica e pianificazione urbanistica	6	I
Altre attività	3	-
Prova finale	3	-

\* Tra le Attività affini e integrative fin dal primo anno è possibile optare per il corso di Disegno ICAR/17 (6 CFU).

## **Propedeuticità fra gli insegnamenti del corso di laurea in Ingegneria civile**

Nel percorso formativo devono essere osservate le seguenti propedeuticità:

<i>Non si può sostenere l'esame:</i>	<i>Se non si è superato l'esame di:</i>
Idraulica	Analisi matematica I
Infrastrutture idrauliche	Geometria, Idraulica
Progettazione integrata delle infrastrutture viarie	Strade, ferrovie, aeroporti
Progetto di opere idrauliche	Infrastrutture idrauliche
Progetto di sistemi di trasporto	Tecnica ed economia dei trasporti
Progetto di strutture	Tecnica delle costruzioni
Scienza delle costruzioni	Analisi matematica I, Geometria
Strade, ferrovie, aeroporti	Fisica I, Geometria
Tecnica ed economia dei trasporti	Analisi matematica I, Fisica I
Tecnica delle costruzioni	Scienza delle costruzioni

# Ingegneria elettronica

(Classe L8 Ingegneria dell'informazione ai sensi del D.M. 270/2004)

## Obiettivi formativi

Il Corso di laurea in Ingegneria elettronica si sviluppa attraverso un'offerta didattica che presenta percorsi culturali volti a formare laureati con i profili professionali tipici dell'ingegnere elettronico.

In particolare gli obiettivi formativi sono quelli corrispondenti all'acquisizione di un'efficace preparazione di base, ad alto contenuto tecnologico-metodologico, per un appropriato inserimento del laureato nel mondo del lavoro. Pertanto, il Corso di studio è indirizzato alla formazione di laureati che siano in grado di operare nei diversi campi dell'ingegneria elettronica con adeguate conoscenze scientifiche, inserendosi agevolmente negli ambiti della progettazione, realizzazione e gestione delle aziende dei settori dell'ingegneria elettronica, biomedica e delle telecomunicazioni ed anche in aziende dell'ingegneria industriale, nonché di altri settori dell'ingegneria dell'informazione.

L'obiettivo formativo è, dunque, quello di fornire all'ingegnere la capacità di utilizzare tecniche e strumenti per la progettazione di componenti, apparati e sistemi, di saper condurre esperimenti e di saperne analizzare ed interpretare i risultati in un ambito definito, comprendente anche l'impatto delle soluzioni ingegneristiche nel contesto sociale e fisico-ambientale. L'ingegnere dovrà essere, inoltre, consapevole delle responsabilità professionali ed etiche che gli competono nei contesti aziendali in cui opererà ed essere capace di sviluppare la cultura d'impresa nei suoi aspetti economici, gestionali e organizzativi, al passo con lo sviluppo tecnologico.

Gli organi di Ateneo, in accordo con enti pubblici e privati, organizzano stage e tirocini presso le aziende e gli enti di ricerca nazionali, al fine di avvicinare i nuovi laureati alla realtà del mercato e all'inserimento nel mondo del lavoro.

## Sbocchi professionali

La laurea in Ingegneria elettronica offre un'elevata flessibilità occupazionale e possibilità di gratificazione professionale. Per questa ragione, anche tenendo conto delle evoluzioni del mercato del lavoro nei settori industriali, la probabilità di trovare occupazione rimane comunque elevata. La richiesta di figure professionali di questo genere arriva, infatti, dalle aziende di tutti i settori industriali, dove si utilizzano in modo massiccio sistemi di produzione, misura, controllo, elaborazione e trasferimento dell'informazione, fondati sull'elettronica e sull'ingegneria dell'informazione in genere. Il profilo formativo permette, quindi, di



operare nei settori della progettazione, produzione, esercizio e manutenzione di apparati e sistemi elettronici o informatici, legati alla produzione industriale elettronica, alle telecomunicazioni, alla sanità e a tutti quei sistemi complessi in cui questi apparati vengono utilizzati. In particolare, nel percorso formativo di questa laurea si sono voluti inserire contenuti professionalizzanti specifici delle aree occupazionali della biomedica, dei sistemi elettronici e delle telecomunicazioni. In tal modo gli studenti hanno la possibilità di scegliere insegnamenti che forniscono elementi qualificanti delle suddette aree, massimizzando così la possibilità di trovare occupazione nei campi di loro maggiore interesse.

I laureati in Ingegneria elettronica trovano naturale impiego nelle aziende che progettano, producono e vendono dispositivi o sistemi elettronici, in campo industriale, biomedico, delle telecomunicazioni; nelle industrie manifatturiere di ogni tipo all'interno delle quali si occupano degli aspetti legati all'automazione, alla gestione dei dati e delle misure, al controllo, ai sistemi informatici e ai sistemi di comunicazione; nelle aziende pubbliche e private fornitrici di servizi di telecomunicazione e telerilevamento terrestri o spaziali; nelle aziende fornitrici di servizi telematici; nelle aziende sanitarie per la gestione della strumentazione biomedica; nella progettazione, realizzazione e gestione di servizi innovativi per la sanità; nei laboratori di misura e controllo della qualità; come liberi professionisti, nei campi dell'analisi, progettazione e gestione di sistemi elettronici, delle telecomunicazioni, dell'automazione, della sicurezza, della sanità e della gestione della qualità.

### Primo anno

Attività formative	CFU	Semestre
Analisi matematica I	12	I
Chimica	9	II
Fisica I (I e II modulo)	12	II
Fisica tecnica	6	II
Fondamenti di informatica	9	I
Matematica per l'ingegneria elettronica (moduli: Geometria e Analisi matematica II)	12	I/II
Lingua inglese (idoneità)	3	I
<b>Totale</b>	<b>63</b>	

## Secondo anno

Attività formative	CFU	Semestre
Campi elettromagnetici I	9	II
Elettronica I	9	II
Fisica II	12	I
Fondamenti di automatica	6	II
Fondamenti di elettrotecnica	6	I
Strumentazione biomedica	6	II
Teoria dei segnali	9	I
<b>Totale</b>	<b>57</b>	

## Terzo anno

Attività formative	CFU	Semestre
Campi elettromagnetici II	6	I
Circuiti	9	I
Elementi di misure elettriche ed elettroniche	6	II
Elettronica II	6	I
Fotonica	9	I
Trasmissioni numeriche	6	I
A scelta dello studente	12	II
Tirocinio	3	
Prova finale	3	
<b>Totale</b>	<b>60</b>	
<b>Totale CFU laurea</b>	<b>180</b>	

Per il completamento del proprio piano degli studi, lo studente può scegliere i 12 CFU corrispondenti con una qualsiasi combinazione degli ulteriori insegnamenti offerti a scelta dello studente, elencati nella seguente tabella:

<b>Attività formative</b>	<b>CFU</b>	<b>Semestre</b>
Antenne per comunicazioni mobili	6	II
Chimica sperimentale	6	II
Dispositivi per sistemi wireless	6	II
Elettronica dei sistemi digitali	6	II
Internet & multimedia	6	II
Laboratorio di base di misure elettroniche	6	II
Laboratorio di microonde e antenne	6	II
Laboratorio di multimedialità	6	II
Laboratorio di reti per telecomunicazioni	6	II
Microelettronica	6	II
Sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria	6	II

Si segnala che:

- l'insegnamento di Fisica I è didatticamente diviso in due moduli (I e II modulo) ed è oggetto di esame unico;
- l'insegnamento di Matematica per l'ingegneria elettronica è didatticamente diviso in due moduli (Geometria e Analisi matematica II) ed è oggetto di esame unico.

### **Propedeuticità nei piani di studio ufficiali del corso di laurea in Ingegneria elettronica**

Prima di scegliere un insegnamento lo studente è invitato a verificare con i docenti le conoscenze preliminari richieste dal corso anche se non esplicitate formalmente.

Inoltre, per poter sostenere ciascuno degli esami degli insegnamenti comuni del terzo anno (ovvero: Campi elettromagnetici II, Circuiti, Elementi di misure elettriche ed elettroniche, Elettronica II, Fotonica, Trasmissioni numeriche) lo studente deve aver già sostenuto positivamente gli esami di base del primo anno di Analisi matematica I, Fisica I, Matematica per l'ingegneria elettronica (ovvero esami equipollenti inseriti nel proprio piano di studi personale).

# Ingegneria informatica

(Classe L8 Ingegneria dell'informazione ai sensi del D.M. 270/2004)

## Obiettivi formativi

Il Corso di laurea mira a formare professionisti con la capacità di partecipare ad attività di analisi, progettazione, realizzazione e gestione di sistemi complessi nell'area dell'ingegneria informatica e, con riferimento significativo agli aspetti sistemistico-informatici, in quelle dell'ingegneria dell'automazione e dell'ingegneria gestionale.

I laureati avranno conoscenze di base nei settori dell'analisi matematica, della geometria, della ricerca operativa, della fisica e della chimica, che permetteranno loro di disporre degli strumenti per interpretare e descrivere i problemi di interesse nelle discipline caratterizzanti, competenze avanzate ad ampio spettro nelle aree dell'ingegneria informatica, dell'ingegneria gestionale e dell'ingegneria dell'automazione, nonché in alcuni temi d'avanguardia di almeno una di tali aree, conoscenze di contesto in altri settori dell'ingegneria dell'informazione, quali l'elettronica e le telecomunicazioni, e dell'ingegneria industriale nonché delle applicazioni della ricerca operativa.

I laureati saranno in grado di applicare le conoscenze acquisite alla risoluzione di problemi in almeno una specifica area (ingegneria informatica, ingegneria gestionale, ingegneria dell'automazione). Nell'ambito dell'area o delle aree di interesse, i laureati saranno in grado di condurre autonomamente attività di analisi, progettazione, realizzazione e gestione di sistemi di media complessità e di partecipare proficuamente a quelle relative a sistemi di grande complessità. In particolare, gli ambiti applicativi che vengono approfonditi nel corso di laurea sono:

- per l'area dell'ingegneria informatica: sistemi informatici soprattutto software allineati allo stato dell'arte e sistemi informativi nei vari settori di attività economica e produttiva e nella Pubblica Amministrazione;
- per le aree dell'ingegneria dell'automazione e dell'ingegneria gestionale: i sistemi per l'automazione e l'organizzazione della produzione di beni e servizi.

Nell'ambito dell'area o delle aree di propria competenza, i laureati saranno in grado di assumere responsabilità decisionali autonome in progetti di media dimensione e di contribuire al processo decisionale in progetti complessi. I laureati saranno in grado di comunicare e interagire sulle tematiche di interesse con interlocutori specialisti e non specialisti, secondo il proprio livello

di responsabilità. I laureati saranno in grado di proseguire gli studi a livello avanzato nei settori dell'ingegneria informatica, dell'ingegneria dell'automazione e dell'ingegneria gestionale nonché di procedere autonomamente nell'aggiornamento professionale.

### Sbocchi professionali

I principali sbocchi occupazionali sono rappresentati:

- per l'area dell'ingegneria informatica: dalle industrie informatiche operanti negli ambiti della produzione soprattutto software, dalle aziende dei settori dei sistemi informativi, delle reti di calcolatori e delle telecomunicazioni, dalle strutture competenti per l'informatica nelle pubbliche amministrazioni e nelle imprese di servizi;
- per le aree dell'ingegneria gestionale e dell'ingegneria dell'automazione: dalle imprese elettroniche, elettromeccaniche, in cui sono sviluppate funzioni di dimensionamento e realizzazione di architetture complesse, di sistemi automatici, di processi e impianti per l'automazione, dalle imprese manifatturiere di servizi e pubblica amministrazione per l'approvvigionamento e la gestione dei materiali, per l'organizzazione delle attività, per l'organizzazione e l'automazione dei sistemi produttivi, per la logistica e il project management.

### Primo anno

<b>Attività formative</b>	<b>CFU</b>	<b>Semestre</b>
Analisi matematica I	12	I
Chimica	6	II
Fisica I	12	II
Geometria e combinatoria	12	I
Fondamenti di informatica	12	I/II
Lingua inglese (idoneità)	3	
<b>Totale</b>	<b>57</b>	

## Secondo anno

Attività formative	CFU	Semestre
Ricerca operativa I	6	II
Algoritmi e strutture di dati	9	I
Analisi dei sistemi ad eventi	6	I
Calcolatori elettronici	6	II
Fondamenti di automatica	9	II
Programmazione orientata agli oggetti	9	II
Elettrotecnica ed elettronica	9	I
Fondamenti di telecomunicazioni	9	I
<b>Totale</b>	<b>63</b>	

## Terzo anno

### Curriculum Sistemi di automazione

Attività formative	CFU	Semestre
Controllo digitale	6	II
Economia applicata all'ingegneria	6	I
Reti di calcolatori	6	I
Reti e sistemi per l'automazione	6	II
Gestione dei progetti	6	I
Ricerca operativa II	6	I
A scelta dello studente	12	
Tirocinio	9	
Prova finale	3	
<b>Totale</b>	<b>60</b>	

## Curriculum Sistemi informatici

Attività formative	CFU	Semestre
Analisi e progettazione del software	6	II
Basi di dati I	6	I
Economia applicata all'ingegneria	6	I
Reti di calcolatori	6	I
Sistemi operativi	6	I
<i>Uno a scelta tra:</i>		
Sistemi informativi su web	6	II
Mobile computing	6	I
Programmazione funzionale	6	I
A scelta dello studente	12	
Tirocinio	9	
Prova finale	3	
<b>Totale</b>	<b>60</b>	

### Propedeuticità fra gli insegnamenti del Corso di laurea in Ingegneria informatica

Nel percorso formativo devono essere osservate le seguenti propedeuticità:

<i>Non si può sostenere l'esame:</i>	<i>Se non si è superato l'esame di:</i>
Fondamenti di Automatica	Analisi matematica I
Calcolatori elettronici	Fondamenti di informatica
Programmazione orientata agli oggetti	Fondamenti di informatica
Ricerca operativa I	Geometria e combinatoria

# Ingegneria meccanica

(Classe L9 Ingegneria industriale ai sensi del D.M. 270/2004)

## Obiettivi formativi

Il Corso di laurea è indirizzato alla formazione di laureati in possesso delle conoscenze scientifiche tecnologiche e delle relative competenze operative per poter partecipare alle attività di progettazione, realizzazione e gestione proprie dell'Ingegneria meccanica e, più in generale, di quella industriale.

Il laureato acquisirà una preparazione di sicura solidità nell'ambito delle discipline di base e di ampio spettro culturale e metodologico nel vasto settore dell'ingegneria industriale.

Notevole impegno è stato, quindi, dedicato alla progettazione di un percorso formativo in grado di far acquisire ai laureati una preparazione multidisciplinare, aperta all'interiorizzazione di approcci metodologici e progettuali propri di settori al confine della tradizionale configurazione dei corsi di laurea in Ingegneria meccanica.

Il percorso didattico è unico per l'intero corso di laurea ed è, in sintesi, finalizzato alla formazione di laureati in Ingegneria meccanica in grado di inserirsi facilmente in un ambito professionale ad ampio spettro di attività e di settori. Il progetto didattico messo a punto mira, altresì, a rendere agevole, nel prosieguo dell'attività professionale dei laureati, il continuo aggiornamento delle competenze e la capacità di operare in gruppi intersettoriali.

## Sbocchi professionali

La figura professionale alla cui formazione mira il Corso di laurea è quella dell'ingegnere meccanico, arricchita di competenza tipiche del più ampio settore dell'ingegneria industriale.

I principali sbocchi professionali dei laureati sono rappresentati:

- dalle aziende volte alla progettazione, costruzione ed esercizio di macchine e impianti;
- dalle aziende manifatturiere in generale;
- dalle società di produzione e di gestione di servizi e beni;
- dagli enti pubblici;
- dalle società di consulenza e progettazione;
- dagli enti di ricerca e sviluppo;
- dall'autonoma attività professionale.



## Primo anno

Attività formative	CFU	Semestre
Analisi matematica I	12	I
Chimica	9	II
Elementi di informatica	6	I
Fisica I	12	II
Geometria	6	I
Disegno di macchine	6	II
Lingua inglese (idoneità)	3	
<b>Totale CFU</b>	<b>54</b>	

## Secondo anno

Attività formative	CFU	Semestre
Analisi matematica per le applicazioni	6	I
Meccanica razionale	6	II
Applicazioni industriali elettriche	12	II
Fisica tecnica	9	I
Scienza e tecnologia dei materiali	9	I
Sicurezza del lavoro e difesa ambientale	9	I
Idrodinamica	9	II
<i>oppure</i>		
Fluidodinamica	9	II
<b>Totale CFU</b>	<b>60</b>	

### Terzo anno

<b>Attività formative</b>	<b>CFU</b>	<b>Semestre</b>
Meccanica applicata alle macchine	9	I
Scienza delle costruzioni	9	I
Termodinamica e fluidodinamica applicate alle macchine	9	II
Economia dei sistemi produttivi	6	II
Elementi costruttivi delle macchine	6	I
Tecnologia meccanica	9	II
A scelta dello studente	12	
Ulteriori abilità formative	3	
Prova finale	3	
<b>Totale CFU</b>	<b>66</b>	

## Propedeuticità fra gli insegnamenti del Corso di laurea in Ingegneria meccanica

Nel percorso formativo devono essere osservate le seguenti propedeuticità:

<i>Non si può sostenere l'esame:</i>	<i>Se non si è superato l'esame di:</i>
Analisi matematica per le applicazioni	Analisi matematica I
Applicazioni industriali elettriche	Analisi matematica I
Elementi costruttivi delle macchine	Analisi matematica I Fisica I Disegno di macchine Scienza e tecnologia dei materiali
Fisica tecnica	Analisi matematica I
Idrodinamica/Fluidodinamica	Analisi matematica I Geometria
Meccanica applicata alle macchine	Analisi matematica I Fisica I
Meccanica razionale	Analisi matematica I Geometria
Scienza delle costruzioni	Analisi matematica I Geometria
Scienza e tecnologia dei materiali	Chimica
Tecnologia meccanica	Analisi matematica I Fisica I Scienza e tecnologia dei materiali
Termodinamica e fluidodinamica applicata alle macchine	Chimica Fisica tecnica Idrodinamica/Fluidodinamica

# Ingegneria delle tecnologie per il mare

(Classe L9 Ingegneria industriale ai sensi del D.M. 270/2004)

## Obiettivi formativi

Il Corso di laurea coniuga la flessibilità e l'ampiezza di spettro di una robusta preparazione di base nel campo dell'ingegneria industriale e meccanica, con un orientamento verso le applicazioni in ambiente marino fornendo anche le basi formative per affrontare successivi percorsi di specializzazione nell'ambito delle tecnologie industriali per lo sfruttamento delle risorse marine, della tutela dell'ambiente costiero e dello sviluppo delle relative infrastrutture in ottica di sostenibilità ambientale e di sviluppo ecocompatibile, in linea con gli indirizzi strategici Blue Growth dell'Unione Europea.

Il Corso di studi è inedito in Italia ed offre una preparazione ingegneristica multidisciplinare tipica dei corsi di Marine e ocean engineering largamente diffusi all'estero, finalizzata alla soluzione delle problematiche ingegneristiche in ambiente marino, seppure escludendo dagli obiettivi la progettazione e costruzione di imbarcazioni e mezzi navali.

Il Corso di laurea è indirizzato alla formazione di laureati in possesso delle conoscenze scientifiche e tecnologiche e delle relative competenze per operare nella gestione e nella esecuzione delle attività di progettazione, realizzazione, organizzazione e conduzione proprie dell'ingegneria meccanica e, più in generale, di quella industriale, inclusi i contesti applicativi connessi alle attività in ambito marino.

Il percorso formativo è organizzato in un primo anno essenzialmente dedicato all'acquisizione di conoscenze nelle discipline di base, in un secondo anno di completamento delle conoscenze di base e di transizione verso la formazione ad ampio spettro nel settore meccanico e industriale e delle applicazioni in ambito marino, e in un terzo anno di affinamento e completamento delle conoscenze acquisite in vista delle applicazioni e dell'acquisizione di competenze professionalizzanti sia in ambito meccanico che in ambito marino.

## Sbocchi professionali

La figura professionale alla cui formazione mira il corso di laurea è quella dell'ingegnere industriale con orientamento meccanico, arricchito di competenze mirate nel settore dell'ingegneria marina relativa ai sistemi costieri, alle piattaforme off-shore ed in generale ai sistemi tecnici operanti in ambiente marino.

Il corso di studi consentirà l'inserimento in tutti gli ambiti professionali tradi-

zionalmente connessi con l'ingegneria industriale, e in particolar modo nei settori connessi allo sfruttamento delle risorse marine ed alla tutela delle coste, principalmente nei ruoli di analisi, progettazione, realizzazione, organizzazione e conduzione, essendo i principali sbocchi occupazionali rappresentati:

- dalle aziende volte alla progettazione, costruzione ed esercizio di macchine e impianti;
- dalle aziende manifatturiere in generale;
- dalle società di produzione e di gestione di servizi e beni;
- dagli enti pubblici;
- dalle società di consulenza e progettazione;
- dagli enti di ricerca e sviluppo;
- dall'autonoma attività professionale.

<b>Primo anno</b>	<b>CFU</b>	<b>Semestre</b>
Analisi matematica I	12	I
Elementi di informatica ed algebra lineare	9	I
Disegno	6	II
Chimica	9	I
Oceanografia fisica e geologia marina	6	II
Fisica	12	I/II
Lingua inglese (idoneità)	3	
<b>Totale CFU</b>	<b>60</b>	

<b>Secondo anno</b>	<b>CFU</b>	<b>Semestre</b>
Analisi matematica II	6	I
Applicazioni industriali elettriche	9	I
Meccanica dei fluidi (Mod. I: Fluidodinamica; Mod. II: Dinamica del moto ondoso)	12 (6+6)	II
Economia industriale e delle risorse marine	5	II
Meccanica razionale	6	II
Energetica industriale (Mod. I: Fisica tecnica; Mod. II Sistemi energetici)	12 (6+6)	I/II
Scienza e tecnologia dei materiali	9	I
<b>Totale CFU</b>	<b>59</b>	

<b>Terzo anno</b>	<b>CFU</b>	<b>Semestre</b>
Meccanica applicata alle macchine	9	I
Scienza delle costruzioni	9	I
Strutture marittime	9	I
Dinamica di strutture galleggianti e off-shore	6	II
Laboratorio di Ingegneria dei fluidi	6	II
<i>A scelta un insegnamento tra:</i>		
Fondamenti di progettazione e costruzioni meccaniche	9	II
Tecnica delle costruzioni		
A scelta dello studente	12	
Ulteriori abilità formative	1	
Prova finale	3	
<b>Totale</b>	<b>64</b>	

## Propedeuticità fra gli insegnamenti del Corso di laurea in Ingegneria delle tecnologie per il mare

Nel percorso formativo devono essere osservate le seguenti propedeuticità:

<i>Non si può sostenere l'esame:</i>	<i>Se non si è superato l'esame di:</i>
Analisi matematica II	Analisi matematica I
Applicazioni industriali elettriche	Analisi matematica I
Meccanica dei fluidi	Analisi matematica I Fisica
Dinamica di strutture galleggianti e off-shore	Meccanica dei fluidi Meccanica razionale
Energetica industriale	Analisi matematica I Chimica
Fondamenti di progettazione e costruzioni meccaniche	Analisi matematica I Fisica I Scienza e tecnologia dei materiali
Laboratorio di ingegneria dei fluidi	Meccanica dei fluidi
Meccanica applicata alle macchine	Analisi matematica I Fisica I
Meccanica razionale	Analisi matematica I Elementi di informatica e algebra lineare
Scienza delle costruzioni	Analisi matematica I Elementi di informatica e algebra lineare
Scienza e tecnologia dei materiali	Chimica
Strutture marittime	Meccanica dei fluidi



# Corsi di laurea magistrale

---

## Ingegneria civile

### **Ingegneria civile per la protezione dai rischi naturali**

(Classe LM-23 Ingegneria civile ai sensi del D.M. 270/2004)

### **Ingegneria delle infrastrutture viarie e trasporti**

(Classe LM-23 Ingegneria civile ai sensi del D.M. 270/2004)

## Ingegneria elettronica

### **Bioingegneria - Biomedical Engineering**

(Classe LM-21 Ingegneria biomedica ai sensi del D.M. 270/2004)

### **Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione**

(Classe LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni ai sensi del D.M. 270/2004)

### **Ingegneria elettronica per l'industria e l'innovazione**

(Classe LM-29 Ingegneria elettronica ai sensi del D.M. 270/2004)

## Ingegneria informatica

### **Ingegneria gestionale e dell'automazione**

(Classe LM-32 Ingegneria informatica ai sensi del D.M. 270/2004)

### **Ingegneria informatica**

(Classe LM-32 Ingegneria informatica ai sensi del D.M. 270/2004)

## **Ingegneria meccanica**

### **Ingegneria aeronautica**

(Classe LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica ai sensi del D.M. 270/2004)

### **Ingegneria meccanica**

(Classe LM-33 Ingegneria meccanica ai sensi del D.M. 270/2004)

# Sistema bibliotecario di Ateneo (SBA)

---

Presidente del Consiglio centrale del Sistema bibliotecario di Ateneo  
prof. Roberto Raimondi

Dirigente SBA  
arch. Luciano Scacchi

Delegato del dirigente per il coordinamento SBA  
dott. Piera Storari

[www.sba.uniroma3.it](http://www.sba.uniroma3.it)

Il Sistema bibliotecario di Ateneo (SBA) è preposto a garantire adeguato supporto alla didattica e alla ricerca, assicurando la fruizione e l'incremento del patrimonio bibliografico e di documentazione su tutti i supporti e attraverso tutti gli strumenti disponibili, tradizionali e di nuova tecnologia. Assolve le sue finalità utilizzando in modo armonico le risorse umane e finanziarie a sua disposizione. Lo SBA ha il dovere di garantire un livello di servizi adeguato alle esigenze dell'utenza, di progettare piani di sviluppo, di garantire la comunicazione al suo interno e con le strutture dell'Ateneo, di creare e mantenere il contatto con i sistemi bibliotecari nazionali e internazionali, nonché con altri enti e associazioni professionali di ambito affine. Ha quindi il compito di assicurare la formazione e l'aggiornamento del personale bibliotecario e di organizzarne il lavoro per il raggiungimento degli obiettivi.

Lo SBA è articolato in:

- Biblioteca di area delle arti;
- Biblioteca di area di scienze economiche "Pierangelo Garegnani";
- Biblioteca di area giuridica;
- Biblioteca di area di studi politici "Pietro Grilli di Cortona";

- Biblioteca di area scientifica;
- Biblioteca di area tecnologica;
- Biblioteca di area umanistica “Giorgio Petrocchi”;
- Biblioteca di area di scienze della formazione “Angelo Broccoli”.

Le biblioteche che sono indicate di seguito sono biblioteche di RomaTre esterne allo SBA, in rapporto con esso per quanto riguarda gli strumenti di gestione bibliografica del patrimonio cartaceo ed elettronico, i servizi, i progetti, la formazione del personale, l’assistenza strumentale:

- Biblioteca del Centro di studi italo-francesi “Guillaume Apollinaire”;
- Biblioteca del Centro di documentazione e di osservazione del territorio (CeDOT);
- Biblioteca del Museo storico della didattica;
- Laboratorio di ricerca e documentazione storico-iconografica;
- Biblioteca - hub culturale Moby Dick (gestione partecipata LazioDisu, Regione Lazio e RomaTre).

### **Biblioteche di area**

Le biblioteche di area garantiscono la fruizione, la gestione, l’aggiornamento e la conservazione del patrimonio bibliografico e documentale. Ogni biblioteca persegue queste finalità per l’area scientifico-disciplinare che rappresenta.

### **Biblioteca di area delle arti**

- Sezione Architettura “Enrico Mattiello”  
Largo Giovanni Battista Marzi, 10 - 00153 Roma  
tel. 06 57339612/9613/9657 - fax 06 57339656  
biblioteca.architettura@uniroma3.it  
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.30
- Sezione Spettacolo “Lino Micciché”  
Via Ostiense, 139 - 00154 Roma  
tel. 06 57334042/4224/4331/4332 - fax 06 57334330  
biblioteca.spettacolo@uniroma3.it  
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.00
- Sezione Storia dell’arte “Luigi Grassi”  
Piazza della Repubblica, 10 - 00185 Roma  
tel. 06 57332980/2982/2983 - fax 06 57333079  
biblioteca.storia.arte@uniroma3.it  
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.00

### **Biblioteca di area giuridica**

Via Ostiense, 159 - 00154 Roma  
tel. 06 57332048 - fax 06 57332287  
biblioteca.giuridica@uniroma3.it  
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.30

### **Biblioteca di area di scienze economiche “Pierangelo Garegnani”**

Via Silvio D’Amico, 77 - 00145 Roma  
tel. 06 57335783/5782 - fax 06 57333085  
biblioteca.scienze.economiche@uniroma3.it  
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.30

### **Biblioteca di area di studi politici “Pietro Grilli di Cortona”**

Via Gabriello Chiabrera, 199 - 00145 Roma  
tel. 06 57335340/5278 - fax 06 57333083  
biblioteca.studi.politici@uniroma3.it  
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.00

### **Biblioteca di area scientifico-tecnologica**

#### • Sede centrale

Via della Vasca Navale, 79/81 - 00146 Roma  
tel. 06 57333361/3362 - fax 06 57333358  
biblioteca.bast.centrale@uniroma3.it  
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.30

#### • Sede delle Torri

Largo San Leonardo Murialdo, 1 - 00146 Roma  
tel. 06 57338213/8245 - fax 06 57333082  
biblioteca.bast.torri@uniroma3.it  
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.00

### **Biblioteca di area umanistica “Giorgio Petrocchi”**

Via Ostiense, 236 - 00146 Roma  
tel. 06 57338648 - fax 06 57333036  
biblioteca.umanistica@uniroma3.it  
orario di apertura:  
• Sala consultazione: lunedì-venerdì 9.00 -19.30  
• Sala Joris Coppetti: lunedì-venerdì 9.30 -19.30

### **Biblioteca di area di scienze della formazione “Angelo Broccoli”**

Via Milazzo, 11/B - 00185 Roma  
tel. 06 57339372/9226/9295 - fax 06 57339336  
biblioteca.scienze.formazione@uniroma3.it  
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.45

### **Biblioteche di Roma Tre esterne allo SBA**

#### **Biblioteca del Centro di studi italo-francesi “Guillaume Apollinaire”**

Piazza di Campitelli, 3 - 00186 Roma  
tel. 06 57334401/4402 - fax 06 57334403  
biblioteca.apollinaire@uniroma3.it  
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.30-19.00

#### **Biblioteca del Centro di documentazione e di osservazione del territorio (CeDOT)**

Via Ostiense, 139 (c/o C.R.O.M.A) - 00154 Roma  
tel. 06 57334235 - fax 06 57334030  
cedot@uniroma3.it  
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.30-15.30

#### **Biblioteca del Museo storico della didattica**

Piazza della Repubblica, 10 - 00185 Roma  
tel. 06 57339117/9115  
museo.didattica@uniroma3.it  
orario di apertura: martedì e giovedì 9.00-13.00

#### **Laboratorio di ricerca e documentazione storico-iconografica**

c/o Biblioteca di Area di studi politici  
Via Gabriello Chiabrera, 199 - 00145 Roma  
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-18.30

#### **Biblioteca - hub culturale Moby Dick**

##### **(gestione partecipata LazioDisu, Regione Lazio e Roma Tre)**

Via Edgardo Ferrati, 3a - 00154 Roma  
tel. 06 5120443  
orario di apertura: lunedì-sabato 10.00-21.00; domenica 10.00-14.00

## Servizi di Ateneo

---

L'Università Roma Tre attribuisce grande importanza alla qualità del rapporto con gli studenti e per questo motivo ha sviluppato nel corso degli anni una vasta gamma di servizi volti ad agevolare il percorso di formazione e di maturazione personale dei propri iscritti e a promuovere la partecipazione attiva alla vita universitaria in tutti i suoi aspetti. Lo studente che si iscrive a Roma Tre avrà la possibilità di usufruire di benefici così come previsto dalla normativa vigente, di richiedere informazioni sui corsi di laurea attivati, di ricevere supporto per questioni di carattere burocratico-amministrativo, di ricevere sostegno per ciò che riguarda la scelta del percorso didattico. Inoltre lo studente potrà avvalersi di tutti quei servizi che favoriscono il percorso universitario inteso non solo come momento strettamente formativo ma come esperienza di vita nel senso più ampio.

### **Alternanza scuola-lavoro**

L'Alternanza scuola-lavoro, introdotta nel sistema educativo dalla Legge 53/2003 e diventata parte integrante dell'offerta formativa con Legge 107/2015 (La Buona Scuola), si configura quale metodologia didattica innovativa del sistema dell'istruzione che consente agli studenti, a partire dal terzo anno della scuola secondaria superiore, di realizzare i propri percorsi formativi alternando periodi di studio in aula a forme di apprendimento in contesti lavorativi.

L'Alternanza scuola-lavoro prevede un monte ore obbligatorio di almeno 400 ore negli istituti tecnici professionali e di almeno 200 ore nei licei, a partire dalle classi terze della scuola secondaria.

L'Università degli Studi Roma Tre sostiene l'Alternanza scuola-lavoro attraverso numerosi progetti che coinvolgono tutti i Dipartimenti dell'Ateneo e numerose strutture.

[alternanza.scuolalavoro@uniroma3.it](mailto:alternanza.scuolalavoro@uniroma3.it)

<https://app.uniroma3.it/alternanza/>

## **C.L.A. - Centro linguistico di Ateneo**

Il C.L.A. è la struttura di riferimento dell'Ateneo per la formazione linguistica. Le lingue insegnate sono francese, inglese, portoghese, spagnolo, tedesco, alle quali si aggiunge l'italiano L2 per studenti stranieri. Con esperti di madrelingua e personale tecnico-informatico il C.L.A. offre all'Ateneo competenze linguistiche e supporto organizzativo nella gestione di procedure valutative e testing, fornendo corsi frontali di lingua e attività di apprendimento online, con lezioni di orientamento e relativo servizio di assistenza e tutorato. Il C.L.A. svolge inoltre attività di aggiornamento nella didattica delle lingue, promuovendo seminari, workshop e attività di ricerca nel settore dell'insegnamento linguistico, con materiali fruibili anche online.

Per gli studenti, a seguito del test valutativo (le cui scadenze sono pubblicate nella sezione "Avvisi" del sito), il C.L.A. organizza:

- corsi di lingua da A1 a B2, sia in modalità frontale, sia online o blended (corsi svolti in parte online e in parte in classe), destinati a studenti della laurea triennale e magistrale, studenti di scuole di dottorato e master;
- corsi in classe intensivi di lingua inglese, a livello avanzato, riservati solo agli studenti delle lauree magistrali (B1.2-B2);
- corsi di italiano da A1 a C1, generalmente in modalità blended, per studenti Erasmus, per studenti stranieri regolarmente iscritti all'Ateneo, per studenti stranieri nell'ambito di accordi bilaterali con Roma Tre, per studenti stranieri che seguono corsi presso l'Università Roma Tre con borse di studio dello Stato italiano e per studenti di master e dottorandi presso Roma Tre;
- corsi di italiano destinati a studenti cinesi inseriti nei Programmi Marco Polo e Turandot;
- corsi di italiano destinati a studenti americani nell'ambito dell'accordo Arcadia;
- corsi di formazione linguistica per gli studenti di Roma Tre vincitori di borse di studio Erasmus o inseriti in accordi bilaterali sottoscritti dall'Ateneo;
- percorsi online di livello avanzato con moduli settoriali, in progressivo potenziamento (per l'inglese Architecture, Biology, Civil Engineering, Communication, Economics, Geology, Law, Performing Arts, Teaching Young Learners, Academic Writing; per il francese Economie);
- corsi di preparazione alla certificazione IELTS per la lingua inglese, indirizzati a studenti delle lauree magistrali (compresi gli studenti degli ultimi anni dei corsi a ciclo unico), a studenti di master e dottorandi che abbiano già una conoscenza avanzata delle lingue e desiderino una preparazione specifica per le diverse sezioni degli esami di certificazione;



- corsi EUROM5 in modalità blended, con attività in presenza e task online sulla piattaforma Moodle per lo sviluppo della comprensione, principalmente scritta, nelle L2 proposte;
- servizi di tutorato linguistico per studenti con Bisogni Educativi Speciali (disabilità, autismo, dislessia etc.);
- corsi specifici a richiesta, per destinatari e livelli diversi, concordati con gli organi e le strutture didattiche interessate o con strutture esterne accreditate.

Alla fine di ciascun percorso, sia in classe, sia online, il C.L.A. somministra in sede un test di verifica finale.

Il C.L.A. offre inoltre:

- materiali linguistici fruibili in modalità self access dalle postazioni computer nei laboratori;
- un help desk tecnico per quesiti e problemi legati ai percorsi online;
- sessioni di scambi linguistici con conversazione face to face tra studenti italiani e studenti stranieri che partecipano ai differenti corsi di italiano all'interno del programma Tandem;
- sessioni di scambi linguistici con programmi di videoconferenza tra studenti italiani e studenti di università americane e centroamericane all'interno del programma Teletandem;
- un sito contenente risorse online per l'apprendimento autonomo delle lingue, fac-simile dei test valutativi e download dei materiali relativi alle attività di aggiornamento della didattica organizzate presso il C.L.A.;
- una biblioteca con un patrimonio bibliografico cartaceo e multimediale, in costante incremento, per il quale ha attivato la catalogazione attraverso l'Opac.

Presso il C.L.A. infine ha sede l'Ufficio della certificazione dell'italiano come lingua straniera (L2), ente certificatore riconosciuto dal Ministero degli Affari esteri e dal Ministero dell'Istruzione università e ricerca, che si occupa della progettazione, realizzazione, somministrazione e valutazione delle prove di esame di italiano come lingua straniera. L'ufficio ha elaborato cinque sistemi di esame in linea con i descrittori del QCER per i livelli A1, A2, B1, B2 e C2. È in progettazione il sesto sistema per il livello C1.

Per ulteriori informazioni sui servizi offerti:

Via Ostiense, 131/L (scala C /C1 - settimo piano) - 00154 Roma

cla@uniroma3.it - PEC: cla@ateneo.uniroma3.it

orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.00

### *Segreteria didattica*

Ricevimento allo sportello (su appuntamento):

martedì 10.30-12.30 - giovedì 14.30-16.30

Gli appuntamenti si fissano:

- online, accedendo dal link presente sulla homepage del sito del CLA [www.cla.uniroma3.it](http://www.cla.uniroma3.it);
- digitando direttamente il seguente link:  
<http://servizivocali.uniroma3.it:8099/PrenotazioneColloquio> ;
- al telefono, chiamando lo 06 57332101 muniti di numero di matricola e data di nascita.

Ricevimento allo sportello verrà effettuato senza appuntamento negli orari di apertura sopra riportati solo per problematiche urgenti (per un massimo di 20 studenti).

[www.cla.uniroma3.it](http://www.cla.uniroma3.it)

### **Divisione politiche per gli studenti**

[host.uniroma3.it/uffici/divisionepolitichestudenti](http://host.uniroma3.it/uffici/divisionepolitichestudenti)

[divisione.politiche.studenti@uniroma3.it](mailto:divisione.politiche.studenti@uniroma3.it)

PEC: [politiche.studenti@ateneo.uniroma3.it](mailto:politiche.studenti@ateneo.uniroma3.it)

#### **Ufficio attività per gli studenti**

- elaborazione di proposte per le politiche e le iniziative culturali rivolte agli studenti;
- promozione delle iniziative di Ateneo di particolare interesse per gli studenti;
- supporto organizzativo alle campagne di informazione sanitaria promosse dai consulenti ASL nell'ambito del protocollo d'intesa con la ASL Roma 2;
- gestione organizzativa di bandi rivolti agli studenti nell'ambito di convenzioni tra il nostro Ateneo ed altri soggetti.

Via Ostiense, 169

tel. 06 57332657/2353 - fax 06 57332623

[ufficio.attivita.studenti@uniroma3.it](mailto:ufficio.attivita.studenti@uniroma3.it)

#### **Ufficio job placement**

Attività di intermediazione finalizzata a facilitare l'incontro tra domanda e offerta di lavoro; supporto amministrativo per l'attivazione di contratti di Alto Apprendistato e Ricerca; promozione di presentazioni di enti/aziende

e di seminari tematici rivolti a studenti e laureati; gestione delle convenzioni e coordinamento dei progetti di alternanza scuola-lavoro.

L'Ufficio si avvale del sito [www.jobsoul.it](http://www.jobsoul.it) per offrire a studenti e laureati una concreta possibilità di inserimento nel mondo del lavoro.

È possibile iscriversi al portale [www.jobsoul.it](http://www.jobsoul.it) e visitare la sezione dei servizi offerti da Roma Tre: [uniroma3.jobsoul.it/](http://uniroma3.jobsoul.it/).

Via Ostiense, 169

tel. 06 57332676 - fax 06 57332224

[ufficio.job-placement@uniroma3.it](mailto:ufficio.job-placement@uniroma3.it)

[uniroma3.jobsoul.it](http://uniroma3.jobsoul.it)

[alternanza.scuolalavoro@uniroma3.it](mailto:alternanza.scuolalavoro@uniroma3.it)

<https://apps.uniroma3.it/alternanza>

### **Ufficio orientamento**

- elaborazione di progetti e organizzazione di iniziative di orientamento in entrata dell'Ateneo;
- attività di orientamento e rapporti con le scuole medie superiori;
- coordinamento editoriale delle guide e delle brochure di Ateneo e di Dipartimento;
- notizie e informazioni generali sui corsi attivati e sulle modalità di accesso ai corsi di studio;

Via Ostiense, 169

[ufficio.orientamento@uniroma3.it](mailto:ufficio.orientamento@uniroma3.it)

fax 06 57332480

[host.uniroma3.it/progetti/orientamento](http://host.uniroma3.it/progetti/orientamento)

### **Ufficio stage e tirocini**

L'Ufficio stage e tirocini promuove e supporta l'attivazione di stage finalizzati ad agevolare le scelte professionali e la occupabilità di coloro che abbiano conseguito un titolo di studio presso l'Ateneo da non più di 12 mesi; provvede inoltre alla formalizzazione, in sinergia con i corsi di laurea, dei tirocini formativi curriculari per i propri studenti.

Via Ostiense, 169

tel. 06 57332338/249/941 - fax 06 57332670

[ufficio.stage@uniroma3.it](mailto:ufficio.stage@uniroma3.it)

orario di ricevimento: martedì 10.30-12.00; giovedì 14.30-15.30

(nel suddetto orario il servizio telefonico è sospeso)

[www.jobsoul.it](http://www.jobsoul.it)

### **Ufficio studenti con disabilità e con DSA**

Organizza ed eroga servizi specifici finalizzati all'inserimento degli studenti con disabilità nella vita universitaria: accompagnamento all'interno delle sedi di Ateneo, interpretariato della lingua italiana dei segni (LIS), materiale didattico accessibile, servizio di assistenza complessiva alla persona, supporto alla comunicazione, tutorato e supporto allo studio.

Via Ostiense, 169

orario: martedì 10.00-12.30 e giovedì 14.30-15.30

tel. 06 57332703 - fax 06 57332702

ufficio.disabili.dsa@uniroma3.it

host.uniroma3.it/uffici/ufficiodisabili

### ***Servizio per studenti con Disturbi Specifici dell'Apprendimento***

Per tutti gli studenti con Disturbi Specifici dell'Apprendimento, è attivo un servizio di tutorato finalizzato a favorire l'accoglienza, l'orientamento all'interno dell'Università e un supporto metodologico e didattico finalizzato al successo formativo.

Il servizio è coordinato dal dott. Stefano Zucca ed è attivo nelle seguenti sedi e orari:

Via Principe Amedeo, 182 (stanza 14, primo piano)

lunedì 12.30-15.30

Via Ostiense, 169 (stanza 5, piano terra)

venerdì 9.30-12.30

Si riceve per appuntamento: [tutoraggiordsa@uniroma3.it](mailto:tutoraggiordsa@uniroma3.it)

### **Laziodisu Adisu Roma Tre**

Ente Ente pubblico dipendente per il diritto agli studi universitari nel Lazio - Sede territoriale Roma Tre.

Servizi a concorso: borse di studio, residenze, contributo per esperienze U.E.

Servizi generali: servizio di ristorazione e bar, servizi per diversamente abili.

Sul sito web di Laziodisu è possibile verificare anche la pubblicazione di bandi relativi a rimborso spese di affitto, buoni libro e rimborso spese di trasporto.

Via della Vasca Navale, 79

tel. 06 5534071 - fax 06 5593852

mense: Via della Vasca Navale, 79 - Via Libetta, 19

[www.laziodisu.it](http://www.laziodisu.it)

## **Piazza telematica**

La piazza telematica è il principale centro informatico dell'Università Roma Tre. Per le dimensioni e per le modalità di erogazione dei servizi si tratta dell'iniziativa di accesso alla rete internet più innovativa mai realizzata in un ateneo italiano. Il centro si articola in due laboratori situati presso due differenti sedi:

Via Ostiense, 139 (piano terra - 100 postazioni)

Via Principe Amedeo, 184 (primo piano - 75 postazioni)

Tutte le postazioni sono multimediali di ultima generazione distribuite su ampi locali climatizzati. Entrambi i laboratori sono situati all'interno di un'area cablata con la rete LAN che consente il collegamento alla rete interna ed esterna. Il sistema è in grado di gestire in modo integrato i seguenti servizi:

- rilascio Roma3Pass;
- collegamento a internet da postazioni fisse o mediante rete Wi Fi;
- servizio stampa;
- supporto tecnico alle procedure di immatricolazione;
- supporto alla prenotazione agli esami online;
- supporto tecnico alla presentazione della DSU ottenuta dal CAF;
- fruizione dei corsi multimediali online;
- zona studio adibita con Wi Fi.

Per accedere alla Piazza telematica è necessario utilizzare un account personale che coincide:

- per gli studenti con nome utente e password (Roma3Pass) utilizzati per accedere al Portale dello studente (fornito all'atto della preiscrizione all'Ateneo);
- per il personale dell'Ateneo con il proprio account di dominio.

La Piazza telematica dispone di una zona attrezzata, completamente cablata Wi Fi, dove gli studenti possono riunirsi, navigare e studiare utilizzando i propri portatili. La Piazza telematica è accessibile agli studenti disabili e riserva loro postazioni dalle dimensioni adeguate con supporti hardware e software adatti a diversi tipi di esigenza (scanner OCR, sintesi vocale, stampante e barra braille, tastiera con scudo, trackball, touchscreen, monitor 22" ingranditore ottico etc.).

Entrambi i laboratori rispettano il seguente orario:

lunedì-venerdì 9.00-16.00

(i PC vengono spenti automaticamente 10 minuti prima della chiusura)

Orario ufficio per assistenza: lunedì-venerdì 9.00-13.00 e 14.00-16.00

Via Ostiense, 139

tel. 06 57332841 - fax 06 57332173

Via Principe Amedeo, 184

tel. 06 57332840 - fax 06 57332173

[piazzatelematica@uniroma3.it](mailto:piazzatelematica@uniroma3.it)

[host.uniroma3.it/laboratori/piazzatelematica](http://host.uniroma3.it/laboratori/piazzatelematica)

### **Porta Futuro Rete Università Roma Tre**

Porta Futuro Rete Università è un progetto della Regione Lazio, pubblico e gratuito, realizzato in collaborazione con l'Università degli studi Roma Tre, che sviluppa un sistema integrato insieme ai servizi di placement presenti nell'Ateneo (Job placement, Stage e tirocini) per permettere a tutti gli studenti e cittadini di crescere professionalmente, attraverso servizi di orientamento e di formazione, e posizionarsi così al meglio sul mercato del lavoro.

Di seguito alcuni dei servizi integrativi disponibili nel circuito di PFRU Roma Tre:

- accoglienza: gli utenti sono guidati e sostenuti nella fase di registrazione al servizio e gli sono illustrati tutti i servizi disponibili;
- orientamento professionale: il percorso di orientamento prevede l'esplorazione delle attitudini, dei talenti, delle aspettative e delle capacità individuali per l'ottimizzazione del raggiungimento dei propri obiettivi professionali;
- bilancio delle competenze: è uno strumento che aiuta il candidato a scoprire e rafforzare le proprie attitudini e competenze;
- eventi di recruiting: facilitano l'incontro tra domanda/offerta tra imprese e studenti/cittadini alla ricerca di occupazione.

Via Ostiense, 159 (piano terra, box di legno)

Via Ostiense, 169 (piano terra, stanza 0.2)

tel. 06 57332038

[portafuturo.uniroma3@uniroma3.it](mailto:portafuturo.uniroma3@uniroma3.it)

[www.portafuturo Lazio.it](http://www.portafuturo Lazio.it)

### **Prevenzione sanitaria**

In base a un protocollo d'intesa sottoscritto con la ASL Roma 2 nel 1995, e tuttora vigente, avente l'obiettivo di collaborare strettamente per la prevenzione dell'infezione da HIV e delle infezioni sessualmente trasmissibili, prosegue la

campagna di prevenzione delle malattie sessualmente trasmesse e la realizzazione di conferenze brevi in aula, l'attivazione di check point informativi presso le sedi di Roma Tre. È parte del progetto anche l'approfondimento del tema relativo all'uso ed abuso di alcool quale cofattore di rischio dell'infezione da HIV in ambito sessuale.

Per informazioni, consulenze ed accesso al test anti-HIV in maniera riservata e gratuita:

Unità operativa HIV-AIDS ASL Roma 2

Via San Nemesio, 28 (secondo piano)

tel. 06 51005071

consulenza.asl@uniroma3.it - uoaid.s.d11@aslrmc.it

Per informazioni sul test per l'AIDS con modalità riservate ci si può rivolgere tutte le mattine, dal lunedì al sabato, ore 8.00-12.30, in Via San Nemesio, 28 Il piano. Per quanti volessero eseguire il test, in termini gratuiti e riservati, nella stessa giornata l'orario di accesso è dalle 8.00 alle 10.00 presso la medesima sede, tutti i giorni della settimana (dal lunedì al sabato compreso) escluso il giovedì. Non è necessaria la richiesta medica e non è indispensabile la residenza o il domicilio nella Asl Roma 2.

### **Prove di orientamento simulate (POS)**

Per esercitarsi ai test di ingresso e permettere di far conoscere agli studenti i requisiti minimi che si intendono accertare prima dell'immatricolazione ad un determinato corso di laurea, il gruppo di lavoro per l'orientamento di Ateneo (GLOA) ha ideato il sito delle prove di orientamento simulate (POS) dove vengono erogate le domande somministrate nei test degli anni passati. Al sito, che è completamente gratuito, si accede dalla seguente pagina web, previa registrazione: [pos.uniroma3.it](http://pos.uniroma3.it).

### **Roma Tre Orchestra**

Roma Tre Orchestra, fondata nel 2005, è la prima orchestra universitaria nata a Roma e nel Lazio. Organizza concerti di musica da camera e sinfonici presso le sedi di Ateneo e il Teatro Palladium, oltre che in importanti altri luoghi della cultura di Roma tra i quali, con, maggiore frequenza, il Teatro di Villa Torlonia e l'Accademia di Danimarca. Negli anni ha collaborato con solisti di livello internazionale come Gianluca Cascioli, Maurizio Baglini, Roberto Prosseda, Alessandra Ammara, Emanuele Arciuli, Ilia Kim, Gloria Campaner, Roman Rabinovich, Carlo Guaitoli, Silvia Chiesa, l'attore Claudio Amendola, il coreografo Bill T. Jones, lo scrittore Alessandro Baricco, la cantante Daniela Mazzucato, il compo-

sitore Premio Oscar Dario Marianelli (di cui ha registrato le musiche per il film "Nome Di Donna", uscito nel 2018) e i direttori Bruno Weinmeister, Donato Renzetti, Will Humburg, Cord Garben, Sir David Willcocks, Luciano Acocella, Marcello Bufalini, Gabriele Bonolis, Tonino Battista e molti altri ancora. Dal 2005 al 2011 direttore musicale dell'orchestra è stato Pietro Mianiti, dal 2013 al 2017 Luigi Piovano, primo violoncello dell'Orchestra dell'Accademia Nazionale di Santa Cecilia. RomaTre Orchestra è stata ammessa dal Ministero dei Beni Culturali ai benefici per lo spettacolo dal vivo per l'annualità 2014 e dal 2017 è ammessa al fondo unico per lo spettacolo dal vivo della Regione Lazio. Ha inoltre collaborato con importanti istituzioni quali Roma Capitale, Ambasciata degli Stati Uniti presso la Santa Sede, Caspur, International Church Music Festival, Zètema, Laziodisu, CIDIM, Ambasciata degli Stati Uniti presso il Quirinale, Reale Ambasciata di Norvegia, Ambasciata di Svizzera, Istituto polacco di Cultura, Conservatorio di Santa Cecilia, Conservatorio di Latina, Biblioteche di Roma, Casa di Goethe ed è stata ospite di rassegne musicali quali RomaEuropa Festival, Concerti del Quirinale, Teatro "Verdi" di Pordenone, Amici della musica di Foligno, Associazione Culturale "Anna Rosa Taddei", Amici della musica "F. Fenaroli", Società aquilana dei concerti "B. Barattelli", Teatro Comunale di Carpi, Nuova Consonanza, Accademia Filarmonica Romana. Ha anche svolto attività all'estero in collaborazione con l'Istituto italiano di cultura di San Paolo del Brasile e con la società NetCologne in Germania. A partire dall'a. a. 2010/2011 RomaTre Orchestra realizza un Laboratorio di linguaggio musicale dedicato principalmente agli studenti iscritti ai corsi di laurea in Scienze della comunicazione e Filosofia.

Presidente: Roberto Pujia

Vicepresidente: Piero Rattalino

Direttore artistico: Valerio Vicari

Direttore musicale: Luigi Piovano

orchestra@uniroma3.it

cell. +39 392 0244701

www.r3o.org

### **Segreteria studenti**

Portale dello studente: [portalestudente.uniroma3.it](http://portalestudente.uniroma3.it)

Adempimenti amministrativi relativi a:

- preiscrizioni e prove di ammissione/valutazione ai corsi di laurea;
- immatricolazioni, iscrizioni, trasferimenti e passaggi;
- tasse, rimborsi, esoneri;



- decadenza, rinuncia, sospensione, interruzione, reintegro;
- conseguimento del titolo;
- rilascio pergamene di laurea/diplomi;
- ammissione studenti con titolo di studio conseguito all'estero;
- riconoscimento titolo accademico conseguito all'estero;
- iscrizioni ai corsi post lauream (master, corsi di perfezionamento, corsi di aggiornamento, Scuola di specializzazione per le professioni legali);
- iscrizioni agli esami di Stato (ingegnere, assistente sociale, geologo, dottore commercialista, esperto contabile, revisore legale);
- iscrizioni ai corsi singoli;
- certificazione esami studenti in mobilità internazionale.

Via Ostiense, 175

Contatti su:

<http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=contatti>

Orario front office

Ricevimento ad accesso libero:

lunedì e mercoledì 9.30 - 12.30; martedì e giovedì 14.00 - 15.30

Ricevimento solo su appuntamento: martedì 14.00-15.30 e venerdì 9.30-12.30

Per prenotare l'appuntamento:

<http://servizivocali.uniroma3.it:8099/PrenotazioneColloqui/>

Sportello con chat testuale (Skype: segreterierm3):

martedì e giovedì 10.30-12.30

Apertura segnalazioni e richieste su Portale dello studente:

<http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=contatti>

Via Ostiense, 139 (secondo piano)

Ufficio esami di Stato e corsi post lauream

orario di apertura al pubblico: lunedì e mercoledì 10.00-12.30

apertura segnalazioni e richieste su Portale dello studente:

<http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=contatti>

Via Ostiense, 149 (piano terra)

Ufficio Studenti con titolo estero e programmi di mobilità di Ateneo

orario di apertura al pubblico: lunedì 14.00-16.30; giovedì 10.00-13.00

tel. 06 57332872 - fax 06 57332106

[segr.stud.titoloestero@uniroma3.it](mailto:segr.stud.titoloestero@uniroma3.it)

## **Servizi informatici**

Servizi informatici online di segreteria studenti:

- immatricolazioni e iscrizioni;
- compilazione piano di studi;
- prenotazioni esami;
- verbalizzazione online degli esami di profitto;
- verbalizzazione online degli esami di laurea;
- stampa certificati con timbro digitale;
- pagamento tasse;
- accesso alla propria carriera (iscrizioni, certificati, tasse ed esami);
- sportello virtuale:  
[http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=sportello\\_virtu](http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=sportello_virtu).

## *Altri servizi*

- casella di posta elettronica di Ateneo;
- Office 365 ProPlus;
- accesso al catalogo del Sistema bibliotecario di Ateneo;
- accesso wireless alla rete di Ateneo;
- Piazza telematica di Ateneo;
- laboratori informatici in diverse strutture;
- postazioni di accesso alla rete di Ateneo;
- convenzioni per l'acquisto di software e attrezzature informatiche;
- apprendimento, traduzione e valutazione delle lingue (a cura del C.L.A.);
- Learning Agreement Online.

## **Servizi per la mobilità - Ufficio Mobility Manager**

### *Car pooling*

È attivo un servizio messo a disposizione da MOOVIT, azienda con la quale Roma Tre ha stipulato una convenzione rivolta a studenti, docenti e personale a vario titolo. Con un sistema sicuro ed economico sarà possibile unirsi ad altre persone per raggiungere l'università a bordo della stessa vettura. Rimane ancora attivo anche il servizio online d'Ateneo, istituito nel 2011.

### *Car sharing CAR2GO ed ENJOY*

È attiva per tutti gli studenti di Roma Tre una convenzione con CAR2GO per avere a disposizione una Smart. Nei prossimi mesi sarà attiva anche una convenzione con ENJOY.

### *Car sharing elettrico*

RomaTre ha siglato un accordo con Enel per la sperimentazione di un servizio di car sharing elettrico destinato a studenti e personale. Il progetto riguarda al momento 20 quadricicli a due posti (Twizy) e 10 auto elettriche a cinque posti (Zoe) posizionati presso i Dipartimenti di Giurisprudenza e Ingegneria e le Scuole di Lettere, Filosofia, Lingue e di Economia e Studi aziendali, dotati di apposite colonnine per il ritiro, la riconsegna e la ricarica del veicolo entro parcheggi custoditi e riservati.

### *Scooter sharing Zig Zag*

Tramite gli scooter messi a disposizione da Zig Zag sarà possibile viaggiare da e verso l'Ateneo sulle due ruote.

### *Self service Trenitalia*

Grazie a un accordo con Trenitalia, docenti e personale possono usufruire di uno sconto del 10%. È stata inoltre allestita all'interno del Rettorato una biglietteria automatica dedicata e fruibile da tutti.

Via Ostiense, 161 (terzo piano, stanza 363)

tel. 06 57332087

[ufficio.mobilitymanager@uniroma3.it](mailto:ufficio.mobilitymanager@uniroma3.it)

[host.uniroma3.it/uffici/mobilitymanager](http://host.uniroma3.it/uffici/mobilitymanager)

### **Teatro Palladium**

Il Teatro Palladium, prestigiosa struttura dell'Ateneo affidata alla gestione della Fondazione RomaTre Teatro Palladium, svolge un importante ruolo di raccordo con il territorio e con le altre istituzioni culturali cittadine. La programmazione propone un articolato cartellone di spettacoli di qualità (teatro, musica, danza, cinema, letteratura) e di eventi culturali, accompagnati da attività di formazione e di sperimentazione artistica.

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito del teatro.

Piazza Bartolomeo Romano, 8 - Roma

[palladium.uniroma3.it](http://palladium.uniroma3.it)

## **Ufficio iniziative sportive - R3Sport**

Cura e valorizza lo sport in Ateneo e presso i singoli Dipartimenti. Promuove l'attività sportiva nell'ambito del territorio tramite una politica di accordi con strutture esterne. Incentiva la partecipazione femminile allo sport universitario. Offre una vasta gamma di attività tese alla salvaguardia del benessere fisico e mentale dell'individuo; promuove corretti stili di vita; rafforza il senso di appartenenza, migliora la conoscenza reciproca delle componenti d'Ateneo e le relazioni nella comunità universitaria. In particolare organizza:

- tornei di calcio, calcio a 5, tennis, tennis tavolo, scacchi, pallacanestro, pallavolo, beach volley, calciobalilla e altri;
- corsi di atletica leggera, calcio a 5 e tai chi;
- convegni su tematiche sportive.

Svolge inoltre attività di comunicazione degli eventi sportivi di Ateneo e di monitoraggio della *customer satisfaction* da parte dei fruitori delle strutture.

Via Ostiense, 149

tel. 06 57332117/8 - fax 06 57332114

r3sport@uniroma3.it

<http://r3sport.uniroma3.it>

### *Impianti*

Stadio "Alfredo Berra" (ex stadio degli Eucalipti)

Via G. Veratti snc

tel. 06 57333702 - fax 06 59600568

Pista di atletica leggera e campo di calcio in erba.

Centro sportivo "Le Torri"

Lungotevere Dante, 376

tel. e fax 06 57338038

Tre campi di calcio a 5 in erba sintetica.

## **Ufficio studenti con titolo estero e programmi di mobilità di Ateneo**

Coordina e gestisce: le procedure amministrative inerenti l'iscrizione ai corsi di studio degli studenti con titolo estero, borsisti del governo italiano e rifugiati politici, le richieste di riconoscimento e di equipollenza dei titoli conseguiti all'estero; la mobilità degli studenti in entrata e in uscita in attuazione degli accordi bilaterali e stipulati dall'Università Roma Tre con altre istituzioni universitarie; l'assegnazione di borse di studio di Ateneo destinate alla mobilità internazionale per progetti di studio e di ricerca per gli studenti in uscita; la mobilità in entrata degli studenti cinesi appartenenti al Programma Marco Polo/Turandot.

Via Ostiense, 149 (piano terra)

[segr.stud.titoloestero@uniroma3.it](mailto:segr.stud.titoloestero@uniroma3.it)

(per iscrizione ai corsi di studio e riconoscimento titoli esteri, programma Marco Polo)

[mobilita.internazionale@uniroma3.it](mailto:mobilita.internazionale@uniroma3.it)

(per studenti in mobilità d'Ateneo)

<http://europa.uniroma3.it/progateneo/default.asp>

### **Ufficio programmi europei per la mobilità studentesca**

Programma Erasmus+ (mobilità studenti per studio e per tirocinio, mobilità docenti e staff), programmi di mobilità nell'ambito delle iniziative di cooperazione europea per l'istruzione e la formazione.

orario di ricevimento: lunedì 14.00-16.30 - giovedì 10.00-13.00

Riceve per appuntamento previa prenotazione online all'indirizzo:

<http://europa.uniroma3.it/dotnet/ricevimento/default.aspx>

[outgoing.students@uniroma3.it](mailto:outgoing.students@uniroma3.it)

[incoming.students@uniroma3.it](mailto:incoming.students@uniroma3.it)

[erasmus.tirocini@uniroma3.it](mailto:erasmus.tirocini@uniroma3.it)

tel. 06 57332328/329/873

Via Ostiense, 149 (piano terra, stanza 5)

[europa.uniroma3.it/progeustud](http://europa.uniroma3.it/progeustud)

### **U.R.P. - Ufficio relazioni con il pubblico**

- fornisce informazioni circa iscrizioni, immatricolazioni, passaggi, trasferimenti, date di scadenza, corsi di laurea, corsi post lauream;
- garantisce i servizi per il diritto all'accesso agli atti e alla partecipazione ai procedimenti amministrativi; le informazioni sugli atti amministrativi, sui responsabili, sullo svolgimento e sui tempi di conclusione dei procedimenti e sulle modalità di erogazione dei servizi;
- promuove la realizzazione di iniziative di comunicazione di pubblica utilità per informare l'utenza sui diritti dei cittadini, sui servizi erogati, sulle norme e sulle strutture;
- promuove l'utilizzo delle ICT nei rapporti con l'utenza;
- riceve segnalazioni e reclami.

tel. 06 57332100 - fax 06 57332396

infourp@uniroma3.it

PEC: urp@ateneo.uniroma3.it

WhatsApp: 3346271525

Ricevimento:

Via Ostiense, 131/L da lunedì a venerdì 10.00-13.00

Sportello virtuale via Skype:

urp.uniroma3 - martedì e giovedì 14.30-15.30

modulo segnalazioni online:

<http://host.uniroma3.it/uffici/urp/page.php?page=Segnalazi>

È inoltre possibile seguire l'URP su:

Twitter: @URPROMATRE

Facebook: URP Università ROMATRE

Instagram: @urpromatre

Telegram: urpuniversitàromatre

[host.uniroma3.it/uffici/urp/](http://host.uniroma3.it/uffici/urp/)

# Come arrivare a Roma Tre



**coordinamento redazionale ed editoriale**

Ufficio orientamento - Divisione politiche per gli studenti  
ufficio.orientamento@uniroma3.it  
Via Ostiense, 169 - 00154 Roma

**redazione**

dott. Simona Erriu  
segretario didattico del Dipartimento di Ingegneria  
con la collaborazione delle segreterie dei collegi didattici

**foto di copertina**

Dipartimento di Ingegneria

**impaginazione**

linografic2@gmail.com

luglio 2018