

# Ingegneria

Offerta formativa a.a. 2013-2014





**Area di Ingegneria**  
**offerta formativa a.a. 2013/2014**

**Dipartimento di Ingegneria**



# Indice

Presentazione	7
Info e recapiti	9
Corsi di Laurea	11
Modalità di accesso e attività didattiche	11
Calendario delle lezioni e degli esami per l'attività didattica	13
Ingegneria civile	14
Ingegneria elettronica	17
Ingegneria informatica	21
Ingegneria meccanica	24
Corsi di Laurea Magistrale	27
Corsi Post Lauream	29
Sistema bibliotecario di Ateneo	31
Servizi di Ateneo	35
Come arrivare a Roma Tre	49



# Presentazione

Il Dipartimento di Ingegneria, raccogliendo l'eredità della Facoltà di Ingegneria, attiva fino all'anno accademico 2012-2013, forma figure professionali nelle aree dell'Ingegneria civile, dell'Ingegneria elettronica, dell'Ingegneria informatica e dell'Ingegneria meccanica. Nelle pagine che seguono sono descritte le caratteristiche delle figure professionali relative alle varie aree.

L'impegno che viene richiesto allo studente di Ingegneria è certamente significativo, ma se le attività vengono svolte con serietà e metodo esse possono essere affrontate serenamente e permettono grandi soddisfazioni. La maggior parte degli studenti di Ingegneria passa molto tempo nelle strutture didattiche del Dipartimento, che sono a disposizione, oltre che per le lezioni, anche per favorire opportunità di scambio di idee con i colleghi e di incontro con i docenti.

L'Ateneo ha una costituzione relativamente recente. L'età media del corpo docente di Ingegneria è al di sotto della media nazionale. Il personale e i docenti di Ingegneria sono disponibili e tutti facilmente contattabili. È istituito inoltre un servizio di tutor.

Le strutture didattiche, moderne e climatizzate, dotate di impianto audio video, sono ubicate nell'area Marconi-Ostiense, facilmente raggiungibili con i mezzi pubblici.

Negli immobili presso cui hanno sede le strutture didattiche del Dipartimento di Ingegneria è presente una mensa di Laziodisu, la biblioteca di area scientifico-tecnologica, moderna e ben fornita e una sala informatica didattica. Inoltre gli studenti possono fruire di accesso gratuito alla rete wireless di Ateneo presso tutte le strutture didattiche. Tale accesso è garantito dall'utilizzo di utenza e password fornite all'immatricolazione. Ogni immobile è dotato di aree e sale ad uso esclusivo degli studenti.

Il possesso delle cognizioni, già acquisite nelle scuole superiori, in particolare di matematica, permette allo studente immatricolato di seguire i corsi iniziali di Ingegneria senza incontrare difficoltà. Allo scopo di evitare tali eventuali difficoltà, è stata predisposta una piattaforma on-line con cui lo studente può esercitarsi e, soprattutto, vengono organizzati, nel mese di settembre, dei corsi preliminari di nozioni di base di matematica della durata di tre settimane (dal 2 al

20 settembre 2013) al termine dei quali lo stato di conoscenza di matematica di base viene accertato con una prova di valutazione, svolta prima dell'inizio delle lezioni. Per gli studenti che non conseguono un risultato soddisfacente, sono previste ulteriori lezioni preliminari di matematica di base e attività di tutorato con verifiche successive, in modo da eliminare le eventuali lacune prima possibile e comunque prima degli esami dei corsi regolari.

Gli studi di Ingegneria, con un mondo del lavoro ormai globalizzato, richiedono una buona conoscenza della lingua inglese. Allo scopo gli studenti si possono avvalere del Centro Linguistico di Ateneo che permette di acquisire o migliorare le proprie conoscenze linguistiche.

Per problemi di carattere generale gli studenti possono rivolgersi al Direttore del Dipartimento o al Vicedirettore per la Didattica, mentre per consigli specifici sulla didattica di ciascuna area possono fare riferimento ai Coordinatori dei Collegi didattici. In questa guida saranno indicati, per ciascuna area, gli sbocchi professionali tipici, nonché l'elencazione delle Lauree Magistrali che sono attivate presso il Dipartimento a cui è possibile accedere, dopo il conseguimento della Laurea, per il proseguimento della carriera universitaria.

Il Preside

Prof. Paolo Mele

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Paolo Atzeni



# Info e recapiti

Il Dipartimento ha sede in  
Via Vito Volterra 62  
00146 Roma

## **Sito di Ingegneria**

<http://ingegneria.uniroma3.it>

## **Direttore**

Prof. Paolo Atzeni  
Segretario Didattico  
Dr.ssa Simona Erriu  
tel. 06 57336463; fax 06 57336444  
[ingegneria@uniroma3.it](mailto:ingegneria@uniroma3.it)

## **Ufficio Segreteria didattica**

Simonetta Azario  
Marzia Cristiano  
Daniela Gerardi  
Guglielmo Mizzoni  
Manuela Petricone

tel. 06 57336415/6421/6201  
fax 06 57336444  
[ingegneria@uniroma3.it](mailto:ingegneria@uniroma3.it)  
orario di ricevimento  
martedì 11.00-13.00  
giovedì 14.30-16.30  
venerdì 9.00-11.00

## **Collegio didattico di Ingegneria civile**

Presidente  
Prof. Stefano Gori  
Segreteria didattica del Corso di Laurea  
Via Vito Volterra, 62

Giancarlo Palermo Raimondi  
tel. 06 57333399/3322; fax 06 57333441  
[didattica.civile@uniroma3.it](mailto:didattica.civile@uniroma3.it)  
<http://host.uniroma3.it/cds/ingcivile/>

## **Collegio didattico di Ingegneria elettronica**

Presidente  
Prof. Lucio Vegni  
Segreteria didattica del Corso di Laurea  
Via Vito Volterra, 62  
Gemma De Serriis  
Raffaella Spica  
tel. 06 57337303/7240  
[didattica.elettronica@uniroma3.it](mailto:didattica.elettronica@uniroma3.it)  
<http://ccs.ele.uniroma3.it>

## **Collegio didattico di Ingegneria informatica**

Presidente  
Prof. Riccardo Torlone  
Segreteria didattica del Corso di Laurea  
Via della Vasca Navale, 79  
Silvia Mandolini  
Roberta Mastroianni  
tel. 06 57333201; fax 06 57333351  
[didattica.informatica@dia.uniroma3.it](mailto:didattica.informatica@dia.uniroma3.it)  
<http://didattica.dia.uniroma3.it/>

## **Collegio didattico di Ingegneria meccanica**

Presidente  
Prof. Aldo Fanchiotti  
Segreteria didattica del Corso di Laurea  
Via della Vasca Navale, 79

Stefania Giayvia  
Danuta Perfetto  
tel. 06 57333290/3305; fax 06 57333618  
didattica.meccanica@uniroma3.it  
<http://didattica.dimi.uniroma3.it>

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

Direttore  
Sig. Roberta Lorè

Via della Vasca Navale, 79/81  
00146 Roma  
tel. 06 57333361/3362  
fax 06 57333358  
biblioteca.bast.centrale@uniroma3.it  
<http://host.uniroma3.it/biblioteche/bast.php>

Posta elettronica certificata (PEC):  
biblioteca.scientifica.tecnologica@ateneo.uniroma3.it

La BAST è articolata in due sedi aperte al pubblico:

#### • Sede centrale

Via della Vasca Navale, 79/81  
tel. 06 57333361/62 fax 06 57333358  
biblioteca.bast.centrale@uniroma3.it  
dd.biblioteca.bast.centrale@uniroma3.it  
(solo per richieste di articoli e prestito interbibliotecario)  
orario di apertura:  
lunedì - venerdì 9.00-19.30

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

Nelle sedi della Biblioteca è possibile consultare i libri e i periodici posseduti, utilizzare le postazioni informatiche per consultare le risorse elettroniche accessibili per gli utenti dell'Ateneo e utilizzare la rete Internet, per scopi di studio e di ricerca.

#### **Segreteria studenti**

Via Ostiense, 175  
sportello virtuale:  
martedì e giovedì 12.00-14.00  
tel. 06 57332100  
fax 06 57332724  
<http://portalestudente.uniroma3.it>

#### **Referente per la didattica studenti con disabilità**

Prof. Tommaso D'Alessio  
tel. 06 57337030  
dalessio@uniroma3.it  
Via della Vasca Navale, 84  
stanza n.112 - 1° piano  
ricevimento: mercoledì 14.00-16.00

# Corsi di Laurea

## Modalità di accesso e attività didattiche

Il Dipartimento di Ingegneria non pone limiti al numero di immatricolazioni ai Corsi di Laurea.

Gli studenti che intendono immatricolarsi devono effettuare una preiscrizione ad uno dei Corsi di Laurea del Dipartimento in modo da permettere l'organizzazione dei corsi e la programmazione delle attività didattiche.

Al fine di seguire con profitto le lezioni degli insegnamenti ufficiali lo studente deve possedere alcune conoscenze di base di matematica elementare. I corsi preliminari, di nozioni elementari di matematica, organizzati dal Dipartimento, si svolgono nelle tre settimane che vanno dal 2 al 20 settembre.

Alla fine di tali corsi lo studente dovrà dimostrare di possedere tali nozioni elementari sostenendo, il 23 settembre, la prova di valutazione dello stato delle conoscenze.

Gli studenti che, in occasione della prova di valutazione, abbiano rivelato carenze nelle conoscenze di matematica rispetto a quanto ritenuto necessario, potranno usufruire delle ulteriori azioni di supporto didattico che il Dipartimento organizza e che includono il tutorato e la ripetizione del corso preliminare. Inoltre il Dipartimento organizzerà ulteriori prove di valutazione per la verifica del soddisfacimento delle nozioni elementari di matematica. Le nozioni elementari di matematica dovranno essere acquisite prima che lo studente possa accedere a qualunque altra prova d'esame di profitto, cioè il superamento della prova di valutazione è considerato propedeutico a tutti gli esami.

### Prepararsi ai corsi preliminari

Sul sito <http://ingegneria.uniroma3.it> gli studenti potranno, in attesa dell'inizio dei corsi preliminari, per un primo ripasso sulle conoscenze di base, utilizzare la piattaforma didattica Moodle di Ingegneria. Sulla piattaforma è stato creato un corso, "Tutor Personale Matricole", al cui interno sarà possibile reperire, prima del corso preliminare di settembre 2013, una serie di esercitazioni ed utilità che forniranno un valido supporto nel periodo estivo. Per accedere alla

piattaforma Moodle ed al corso preliminare on-line lo studente deve collegarsi a <http://elearning.dia.uniroma3.it/moodle/>, registrarsi ed accedere al Tutor Personale Matricole.

Durante i corsi preliminari saranno fornite tutte le indicazioni riguardanti gli argomenti e le modalità della prova di valutazione.

Inoltre gli studenti possono usufruire dello "Sportello delle matricole" per informazioni di carattere generale sull'organizzazione degli studi. Lo "Sportello delle matricole" è organizzato presso la struttura didattica di Via della Vasca Navale, 79/81.

## **Scadenze**

Sono disponibili on line sul Portale dello studente (<http://portalestudente.uniroma3.it>) i bandi di ammissione ai Corsi di Studio di Ingegneria che riportano modalità e scadenze per effettuare la *registrazione ai corsi preliminari*, l'immatricolazione e i passaggi/trasferimenti di Corso/Ateneo.

Dal 2 settembre 2013 al 20 settembre 2013 si svolgeranno i corsi preliminari sulle nozioni elementari di matematica.

Il 23 settembre 2013 si svolgerà la prima prova di valutazione.

Il 1° ottobre 2013 inizierà l'attività didattica dei corsi ufficiali.

I corsi ufficiali sono costituiti da lezioni frontali ed esercitazioni, stage, tirocini, seminari.

I corsi ufficiali si concludono con una prova finale, costituita da un colloquio, preceduto eventualmente da una prova scritta, che accerti lo stato di apprendimento dello studente in merito alla disciplina.

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 possono essere svolte in classe sotto forma di lezioni frontali da seguire (per un corso di Ingegneria, 1 CFU corrisponde a un numero di ore di lezioni frontali oscillante fra 6 e 10; le restanti ore sono dedicate allo studio personale).

## **Conoscenze linguistiche**

Il Dipartimento ritiene essenziale che lo studente di Ingegneria abbia una conoscenza linguistica e in particolare viene richiesta la conoscenza della lingua inglese. Infatti, tra le attività formative di base, al 1° 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 Ingegneria il giorno 30 settembre 2013 debbono

partecipare 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 della 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 utilmente 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 lezioni e degli esami per l'attività didattica ottobre 2013 - settembre 2014**

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 1° periodo didattico</b>	1° ottobre	24 gennaio
I periodo d'esami	27 gennaio	28 febbraio
<b>Lezioni 2° periodo didattico</b>	3 marzo	6 giugno
II periodo d'esami	9 giugno	31 luglio
III periodo d'esami	1° 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.

## I anno

### Tipologia attività formativa: Base

SSD	Attività formativa	CFU
MAT/05	Analisi Matematica I (I e II modulo)	12
CHIM/07	Chimica	9
FIS/01	Fisica I (I e II modulo)	12
ING-INF/05	Fondamenti di Informatica	6
MAT/03	Geometria (Geometria I modulo- Complementi di Matematica II modulo )	12

### Altre attività affini e integrative a scelta tra:

ICAR/17	Disegno o	
ICAR/06	Geomatica o	6
	rinvia al terzo anno	0
	Lingua inglese	3

## II anno

### Tipologia attività formativa: Caratterizzanti

SSD	Attività formativa	CFU
ICAR/01	Idraulica (I e II modulo)	7+5
ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	9
ICAR/08	Scienza delle costruzioni (I e II modulo)	7+5
ICAR/04	Strade, ferrovie, aeroporti	9
ICAR/09	Tecnica delle costruzioni	9
ICAR/05	Tecnica ed economia dei trasporti	9

### III anno

#### Tipologia attività formativa: Caratterizzanti

SSD	Attività formativa	CFU
ICAR/07	Geotecnica I	6
ICAR/04	Progettazione integrata delle infrastrutture viarie	6
ICAR/02	Progetto di opere idrauliche	6
ICAR/05	Progetto dei sistemi di trasporto	6
ICAR/09	Progetto di strutture	6

Due attività affini e integrative per 12 CFU se si è scelto un insegnamento al primo anno, altrimenti la scelta è di tre insegnamenti per 18 CFU tra i seguenti (tutti da 6 CFU):

Disegno ICAR/17, Economia applicata all'Ingegneria ING-IND/35, Elettrotecnica ING-IND/31, Fisica tecnica ambientale ING-IND/11, Geologia applicata GEO/05, Geomatica ICAR/06, Ingegneria sanitaria ambientale ICAR/03, Materiali per ingegneria civile ING-IND/22, Sicurezza del lavoro e difesa ambientale ING-IND/28, Tecnica e pianificazione urbanistica ICAR/20.

	CFU
A scelta dello studente	12
Altre attività	3
Prova Finale	3

#### Propedeuticità fra gli insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria civile

Nel percorso formativo devono essere osservate le seguenti propedeuticità.

*Non si può sostenere l'esame di:*

Idraulica  
Infrastrutture idrauliche  
Progettazione integrata delle infrastrutture varie  
Progetto di opere idrauliche  
Progetto di sistemi di trasporto  
Progetto di strutture  
Scienza delle costruzioni  
Strade, ferrovie, aeroporti  
Tecnica ed economia dei trasporti  
Tecnica delle costruzioni

*Se non si è superato l'esame di:*

Analisi Matematica I, Fisica I, Geometria  
Idraulica  
Strade, ferrovie, aeroporti  
Infrastrutture idrauliche  
Tecnica ed economia dei trasporti  
Tecnica delle costruzioni  
Analisi Matematica I, Fisica I  
Fisica I, Geometria  
Analisi Matematica I, Fisica I  
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'elettro-

nica 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.

## I anno

<b>Attività formative di base</b>	<b>CFU</b>
Analisi matematica I (I e II modulo)	12
Analisi matematica II	6
Chimica	9
Fisica I (I e II modulo)	12
Fondamenti di informatica	9
Geometria	6
Lingua inglese (idoneità)	3
<hr/>	
<b>Attività formative affini o integrative</b>	<b>CFU</b>
Fisica tecnica	6
<b>Totale CFU I anno</b>	<b>63</b>

## Il anno

<b>Attività formative di base</b>	<b>CFU</b>
Fisica II	12

  

<b>Attività formative caratterizzanti</b>	<b>CFU</b>
Campi elettromagnetici I	9
Elettronica I	9
Teoria dei circuiti	9
Teoria dei segnali	9

  

<b>Attività formative affini o integrative</b>	<b>CFU</b>
Fondamenti di automatica	6
Strumentazione biomedica	6
<b>Totale CFU II anno</b>	<b>60</b>

## III anno

<b>Attività formative caratterizzanti</b>	<b>CFU</b>
Campi elettromagnetici II	6
Elementi di misure elettroniche	6
Elettronica II	9
Fotonica	9
Trasmissioni numeriche	6
Tirocinio	3
A scelta dello studente	15
Prova finale	3
<b>Totale CFU III anno</b>	<b>57</b>

**Per il completamento del proprio piano degli studi, lo studente può scegliere i 15 CFU corrispondenti con una qualsiasi combinazione degli ulteriori insegnamenti offerti a scelta dello studente, elencati nella seguente tabella:**

<b>Attività formative a scelta dello studente</b>	<b>CFU</b>
Antenne per comunicazioni mobili	6
Economia dei sistemi per l'informazione	6
Elettronica dei sistemi digitali	6
Laboratorio di base di misure elettroniche	6

Laboratorio di microonde e antenne	9
Laboratorio di multimedialità	6
Laboratorio di reti per telecomunicazioni	6
Microelettronica	9
Reti per comunicazioni multimediali	9
Sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria	6
Telerilevamento ambientale	6

---

Si segnala, infine, che:

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

# 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.

## 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.

### I anno

<b>Attività formative di base</b>	<b>CFU</b>
Analisi matematica I	12
Chimica	6
Fisica I	12
Geometria e combinatoria	12

<b>Attività formative caratterizzanti</b>	<b>CFU</b>
Fondamenti di informatica	15
Lingua inglese (idoneità)	3
<b>Totale CFU</b>	<b>60</b>

### II anno

<b>Attività formative di base</b>	<b>CFU</b>
Ricerca operativa I	6

<b>Attività formative caratterizzanti</b>	<b>CFU</b>
Algoritmi e strutture di dati	6
Analisi dei sistemi ad eventi	6
Calcolatori elettronici	9
Fondamenti di automatica	9
Programmazione orientata agli oggetti	6

<b>Attività formative affini o integrative</b>	<b>CFU</b>
Elettrotecnica ed elettronica	9
Fondamenti di telecomunicazioni	9
Totale CFU	60

### **III anno**

#### **Curriculum Sistemi di automazione**

<b>Attività formative caratterizzanti</b>	<b>CFU</b>
Controllo digitale	6
Economia applicata all'ingegneria	6
Reti di calcolatori	6
Reti e sistemi per l'automazione	6

<b>Attività formative affini o integrative</b>	<b>CFU</b>
Gestione dei progetti	6
Ricerca operativa II	6
A scelta dello studente	12
Tirocinio	9
Prova finale	3
Totale CFU	60

#### **Curriculum Sistemi informatici**

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

# Ingegneria meccanica

(Classe L9 Ingegneria dell'informazione 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 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

Il Corso di Laurea è indirizzato alla formazione di laureati in possesso delle conoscenze scientifiche e tecnologiche e delle relative competenze per poter operare agevolmente nell'ambito delle attività di progettazione, realizzazione e gestione proprie dell'ingegneria meccanica e, più in generale, di quella industriale. La figura professionale alla cui formazione mira il Corso di Laurea è quella dell'Ingegnere meccanico.

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.

## I anno

<b>Attività formative di base</b>	<b>CFU</b>
Analisi matematica I	12
Chimica	9
Elementi di informatica	6
Fisica I	12
Geometria	12

<b>Attività formative caratterizzanti</b>	<b>CFU</b>
Disegno di macchine	6
Lingua inglese (idoneità)	3
Totale	60

## II anno

<b>Attività formative di base</b>	<b>CFU</b>
Analisi matematica per le applicazioni	6
Meccanica razionale	6

<b>Attività formative caratterizzanti</b>	<b>CFU</b>
Applicazioni industriali elettriche	9
Fisica tecnica	9
Scienza e tecnologia dei materiali	9
Meccanica dei fluidi	10
costituita da due moduli:	
Idrodinamica I modulo 4 CFU (Attività formativa affine)	
Fluidodinamica II modulo 6 CFU (Attività formativa caratterizzante)	

<b>Attività formative affini o integrative</b>	<b>CFU</b>
Elettronica applicata ed elementi di meccanica statistica	10
Totale	59

### III anno

#### Attività formative caratterizzanti

CFU

---

Meccanica applicata alle macchine	9
Scienza delle costruzioni	9
Sicurezza del lavoro e difesa ambientale	9
Termodinamica e fluidodinamica applicate alle macchine	6

---

#### Attività formative affini

CFU

---

Economia dei sistemi produttivi	6
Elementi di automatica	6
A scelta dello studente	12
Ulteriori abilità formative	1
Prova finale	3
Totale	61

---

# 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**

(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)



# Corsi Post Lauream

## Master

### Master di I livello

- Video Full-HD, 3D, immersivi e interattivi in ambienti di avanzata convergenza e crossmedialità (interfacoltà)
- Professioni della nautica da diporto

### Master di II livello

- Governo dei sistemi informativi: sviluppo, gestione, monitoraggio



# Sistema bibliotecario di Ateneo (SBA)

Presidente del Consiglio centrale del Sistema bibliotecario di Ateneo  
prof. Emanuele Conte

Dirigente SBA

arch. Luciano Scacchi

Delegati del Dirigente

dott. Nicola Mozzillo, dott. Maria Palozzi

[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 e 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 che ha a sua disposizione.

Lo SBA ha il dovere di garantire un livello dei 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:

- Ufficio di coordinamento centrale per le biblioteche
- Biblioteca delle arti
- Biblioteca di scienze economiche
- Biblioteca giuridica
- Biblioteca di studi politici
- Biblioteca scientifico-tecnologica
- Biblioteca umanistica "Giorgio Petrocchi"
- Biblioteca di scienze della formazione "Angelo Broccoli"

Le Biblioteche che sono indicate di seguito sono Biblioteche di Roma Tre esterne allo SBA, in rapporto con esso per quanto riguarda gli strumenti di gestione bibliografica del patrimonio cartaceo ed elettronico, i progetti, la formazione del personale, l'assistenza strumentale.

- Biblioteca del Centro studi italo-francesi "Guillaume Apollinaire"
- Biblioteca del Centro di Documentazione e di Osservazione del Territorio (CeDOT)
- Biblioteca del Museo Storico della Didattica

### **Ufficio di coordinamento centrale per le biblioteche (UCCB)**

Responsabile: Maria Palozzi

Via Ostiense, 139 - 00154 Roma

tel. 06 57334380/4381; fax 06 57334383

ufficio.coordinamento.sba@uniroma3.it

PEC: ufficio.coordinamento.sba@ateneo.uniroma3.it

L'Ufficio di coordinamento centrale per le biblioteche (UCCB) è una struttura centrale dello SBA che ha il compito di garantire lo sviluppo armonico del Sistema assicurando il coordinamento tra le strutture e il supporto alle loro attività; di gestire centralmente i servizi informatici (catalogo collettivo, risorse elettroniche, consorzi etc.); di coordinarsi con gli organi e le strutture dell'Ateneo e di collegarsi con gli enti affini in campo cittadino e nazionale.

## **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 delle arti**

Largo Giovanni Battista Marzi, 10 - 00153 Roma

tel. 06 57339701; fax 06 57339702

- Sezione Architettura "Enrico Mattiello"  
Largo Giovanni Battista Marzi, 10 - 00153 Roma  
tel. 06 57339701; fax 06 57339702  
biblioteca.architettura@uniroma3.it  
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.00
- Sezione Spettacolo "Lino Micciché" (CLS)  
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 giuridica**

Via Ostiense, 161/163 - 00154 Roma  
tel. 06 57332242/2288; fax 06 57332287  
biblioteca.giuridica@uniroma3.it  
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.30

### **Biblioteca di scienze economiche**

Via Silvio d'Amico, 77 - 00145 Roma  
tel. 06 57335783/5782; fax 06 57335791  
biblioteca.scienze.economiche@uniroma3.it  
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.30

### **Biblioteca di studi politici**

Via Gabriello Chiabrera, 199 - 00145 Roma  
tel. 06 57335340/5278; fax 06 57335342  
biblioteca.studi.politici@uniroma3.it  
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.00

### **Biblioteca scientifica 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 (i servizi terminano alle 19.15)
- 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 (i servizi terminano alle 18.45)

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

Via Ostiense, 236 - 00144 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 9.30-18.00

### **Biblioteca di Scienze della formazione “Angelo Broccoli”**

Via Milazzo 11b - 00185 Roma

tel. 06 57339372/9226/9295; fax 06 57339336

biblioteca.scienze.formazione@uniroma3.it

orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.45

orario di prestito e consultazione: lunedì-venerdì 9.00-13.00; 15.00-19.30

## **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

fra@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**

Via Milazzo, 11b - 00185 Roma

tel. 06 57339117

museo.didattica@uniroma3.it

orario di apertura: martedì e giovedì 9.30-13.00

venerdì 9.30-12.30

# Servizi di Ateneo

L'Università Roma Tre attribuisce grande importanza alla qualità del rapporto con gli studenti e per questo motivo ha scelto di mettere a disposizione dei propri iscritti una vasta gamma di servizi volti ad agevolare il percorso di formazione e di maturazione personale 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.

## **Associazione laureati**

- promozione immagine laureati Roma Tre;
- iniziative culturali e artistiche per i soci.

[www.associazionelaureatiroma3.it](http://www.associazionelaureatiroma3.it)

## **Biglietteria teatrale Agis**

- informazioni e biglietti per oltre 40 teatri associati all'Agis Lazio;
- riduzioni agli studenti fino al 50%

Sono previste inoltre agevolazioni per i docenti e il personale tecnico-amministrativo.

[biglietteria.roma3@libero.it](mailto:biglietteria.roma3@libero.it)  
[www.spettacoloromano.it](http://www.spettacoloromano.it)

## **Centro per l'impiego universitario**

La Provincia di Roma, in collaborazione con SOUL, offre ai giovani romani e a quelli che si trasferiscono sul territorio per motivi di studio, la possibilità di

avere a portata di mano un punto di riferimento per affacciarsi e confrontarsi con il mondo del lavoro e soprattutto per stabilire un primo contatto con le imprese. Il Centro per l'impiego universitario garantisce agli studenti universitari e ai giovani laureati la possibilità di fruire di tutti i servizi per il lavoro (pratiche amministrative e misure di politiche attive per il lavoro) in un'ottica di semplificazione amministrativa e snellimento delle procedure.

Via Ostiense, 169 piano terra - stanza 2

orario di apertura: martedì, mercoledì, giovedì 9.30-13.00

Negli orari non indicati si riceve solo per appuntamento da fissare al seguente recapito telefonico: tel. 06 5733858

fax 06 45606964

[cpi.romatre@provincia.roma.it](mailto:cpi.romatre@provincia.roma.it)

### **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 autonomo, 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 on line. Nell'ambito della convenzione INDIRE il C.L.A. è attualmente sede della certificazione linguistica di inglese per gli insegnanti della scuola primaria e in collaborazione con il CAFIS è impegnato nella formazione degli insegnanti che partecipano al progetto ministeriale CLIL.

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

- corsi in classe di lingua straniera per principianti;
- percorsi Clacson di e-learning, fruibili on line e corsi *blended*, con apprendimento individuale e ore di tutorato, articolati su diversi livelli fino al livello B2 del Quadro comune europeo di riferimento;
- corsi in classe intensivi di lingua inglese, a livello avanzato, destinati agli studenti delle lauree magistrali (B1 - B2);
- corsi di italiano, sia in modalità frontale, sia in percorsi guidati di autoapprendimento, per gli studenti Erasmus, per gli studenti stranieri regolarmente iscritti all'Ateneo e studenti stranieri nell'ambito di accordi bilaterali con RomaTre;
- corsi di italiano destinati a studenti stranieri che studiano presso l'Universi-

tà RomaTre con borse di studio dello Stato italiano e a studenti di Master e Dottorati presso RomaTre;

- 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 italiano destinati a studenti brasiliani nell'ambito del programma Ciência sem Fronteiras;
- corsi di formazione linguistica per gli studenti di RomaTre vincitori di borse di studio Socrates/Erasmus o inseriti in accordi bilaterali sottoscritti dall'Ateneo;
- percorsi di lingua avanzata con moduli settoriali specifici, in progressivo potenziamento (English module on Economics; English module on Law; English module on Civil Engineering; English module on Geology; English module on Biology; English module on Global Social Sciences; English module on Performing Arts; English module on Architecture; Français pour l'Economie);
- corsi di preparazione alle certificazioni (TOEFL-iBT e IELTS per la lingua inglese, TestDaF per la lingua tedesca e DELE per la lingua spagnola) 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;
- a richiesta corsi specifici, concordati con gli organi e le strutture didattiche interessate.

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

Il C.L.A. offre inoltre:

- materiali linguistici sia tradizionali che multimediali nei laboratori self access, dotati di postazioni audio, video e computer;
- un help desk tecnico per quesiti e problemi legati ai percorsi on line;
- sessioni di scambi linguistici con conversazione face to face tra studenti italiani e studenti stranieri ed Erasmus all'interno del programma Tandem;
- un sito con risorse on line per l'apprendimento autonomo delle lingue, facsimile 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.

Per ulteriori informazioni sui servizi offerti:

Via Ostiense, 131/L  
scala C - VII piano  
tel. 06 57332071; fax 06 57332079  
cla@uniroma3.it  
PEC: cla@ateneo.uniroma3.it  
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.00  
Segreteria didattica  
orari: lunedì 11.00-12.30; mercoledì 14.00-15.00; venerdì 11.00-12.30  
ricevimento telefonico (06 57332081): mercoledì 11.00-12.00

[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)

### **Centro di ascolto psicologico**

Un team di esperti in counselling psicologico è a disposizione di tutti gli studenti di RomaTre per qualsiasi problema si presenti nel percorso universitario e/o nella vita personale. Problemi di concentrazione nello studio, ansia per gli esami, attacchi di panico, difficoltà a fare amicizia e a inserirsi nella vita universitaria, problemi di coppia e nelle relazioni con la propria famiglia, dubbi sulla scelta universitaria o sulla scelta professionale etc. I colloqui sono gratuiti e si svolgono in un ambito di totale riservatezza e privacy. È possibile chiedere un appuntamento per telefono o via e-mail. È attiva una chat line. Ogni richiesta viene presa in carico nel più breve arco di tempo possibile. Per esigenze istituzionali è necessario essere regolarmente iscritti a RomaTre.

Responsabile: dr. Bianca Iaccarino Idelson  
Via Ostiense, 169  
orario: su appuntamento  
tel. 06 57332705/704  
[centro.ascolto@uniroma3.it](mailto:centro.ascolto@uniroma3.it)

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

### **Ufficio job placement**

Attività di intermediazione finalizzata a facilitare l'incontro tra domanda e offerta di lavoro; incontri e presentazioni di enti/aziende; seminari tematici rivolti a studenti e laureati. L'Ufficio si avvale del sito [www.job soul.it](http://www.job soul.it) nato dall'intesa SOUL (Sistema Orientamento Università Lavoro) che vede oggi collaborare gli atenei della Regione Lazio 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 RomaTre: <http://uniroma3.jobsoul.it/>.

Via Ostiense, 169 piano terra - stanza 2  
tel. 06 57332676; fax 06 57332224  
ufficio.job-placement@uniroma3.it  
<http://uniroma3.jobsoul.it/>

### **Ufficio orientamento**

- elaborazione delle politiche e delle iniziative di orientamento in entrata dell'Ateneo;
- attività di orientamento e rapporti con le scuole medie superiori;
- redazione del periodico di Ateneo RomaTre News;
- coordinamento editoriale delle guide di Ateneo e di Facoltà;
- notizie e informazioni generali sui corsi attivati e sulle modalità di accesso ai corsi di studio.

Via Ostiense, 169  
ufficio.orientamento@uniroma3.it (attività di orientamento rivolte alle scuole medie superiori)  
romatre.news@uniroma3.it (redazione periodico di Ateneo)  
fax 06 57332480  
[host.uniroma3.it/progetti/orientamento](http://host.uniroma3.it/progetti/orientamento)  
[host.uniroma3.it/riviste/romatrenews](http://host.uniroma3.it/riviste/romatrenews)

### **Ufficio stage e tirocini**

- contatti con aziende per la sottoscrizione di nuove convenzioni per l'avvio di nuovi stage;
- istruzione delle pratiche amministrative di avvio stage per studenti e neo-laureati di RomaTre;
- attivazione di seminari tematici e incontri tra Facoltà e mondo del lavoro.

Via Ostiense, 169  
tel. 06 57332315/353/338/249; fax 06 57332670  
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)

<http://www.jobsoul.it>  
<http://uniroma3.jobsoul.it/>

## **Ufficio studenti**

- rapporti con il Consiglio degli studenti e le rappresentanze studentesche;
- 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 RMC.

Via Ostiense, 169

tel. 06 57332657/129; fax 06 57332623

ufficio.studenti@uniroma3.it

## **Ufficio studenti con disabilità**

Organizza ed eroga servizi specifici finalizzati all'inserimento degli studenti con disabilità nella vita universitaria: accompagnamento, interpretariato della lingua italiana dei segni (LIS), materiale didattico accessibile, servizi alla persona, stenotipia (servizio di sottotitolazione), supporto alla comunicazione, trasporto, tutorato specializzato.

Via Ostiense, 169

orario: martedì 10.00-12.30 e giovedì 14.00-15.30

tel. 06 57332703/754/625; fax 06 57332702

ufficio.disabili@uniroma3.it

host.uniroma3.it/uffici/accoglienzadisabili

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

Per tutti gli studenti dell'Università Roma Tre, è attivo un Servizio di tutorato rivolto all'accoglienza, all'orientamento e al sostegno degli studenti con Disturbi Specifici dell'Apprendimento, in particolare a studenti con dislessia.

Via Milazzo, 11/B - I piano, stanza 1.2

lunedì 16.30-18.30 - mercoledì 10.00-13.00

venerdì si riceve per appuntamento

tel./fax 06 57339341

tutorato.dislessia@uniroma3.it

## **Laziodisu - Adisu Roma Tre**

**Ente pubblico dipendente per il diritto agli studi universitari nel Lazio**

**Sede territoriale Roma Tre**

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

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



Via della Vasca Navale, 79  
tel. 06 5534071; fax 06 5593852  
marco.maggi@laziodisu.it

mense: Via della Vasca Navale, 79 - Via Libetta, 19  
pensionato: Via di Valleranello, 99

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

### **Piazza telematica**

La piazza telematica è il principale centro informatico dell'università di Roma Tre. Per le dimensioni e per le modalità di erogazione dei servizi, la Piazza telematica è l'iniziativa di accesso alla rete internet più innovativa mai realizzata in un ateneo italiano. La piazza telematica è composta da 200 postazioni multimediali di ultima generazione distribuite su due ampi locali climatizzati con rispettivamente 120 e 80 PC. L'intera superficie si trova 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 on line;
- supporto tecnico alla compilazione delle dichiarazioni ISEEU;
- fruizioni dei corsi multimediali on line;
- 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.).

orario laboratorio: 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 133/B

tel. 06 57332841; fax 06 57332173

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

<http://host.uniroma3.it/laboratori/piazzatelematica>

### **Prevenzione sanitaria**

In base ad un protocollo d'intesa sottoscritto con la ASL RM/C nel 1995, riconfermato nel 1998 e tuttora vigente con l'obiettivo di collaborare strettamente per la prevenzione dell'infezione da HIV, prosegue la campagna di prevenzione delle malattie sessualmente trasmesse e la realizzazione di conferenze brevi in aula, check point informativi presso le sedi di RomaTre, con l'approfondimento anche 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:

ASL RM/C - Unità Operativa di II livello AIDS Distretto 11

Via San Nemesio, 28 - secondo piano

orario: da lunedì a sabato 10.00-12.30

(per quanti volessero eseguire il test nella stessa giornata l'orario di accesso è dalle 8.00 alle 9.30; non è necessaria la richiesta medica e non è indispensabile la residenza o il domicilio nella Asl C).

tel. 06 51005071

[consulenza.asl@uniroma3.it](mailto:consulenza.asl@uniroma3.it)

[uoaid.s.d11@aslrmc.it](mailto:uoaid.s.d11@aslrmc.it)

### **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:

<http://pos.uniroma3.it/>

## **Roma Tre Orchestra**

Roma Tre Orchestra è la prima orchestra universitaria nata a Roma e nel Lazio. Si tratta di un'orchestra giovanile, nata dal piacere di far musica insieme, orientata all'impegno e all'eccellenza. È un'associazione di amici della musica che promuove la diffusione della cultura musicale all'interno dell'università e sul territorio.

Roma Tre Orchestra organizza concerti di musica da camera e sinfonici presso le sedi di Ateneo e presso il Teatro Palladium. Negli anni, ha collaborato con solisti di livello internazionale come l'Ars Trio di Roma di Marco Fiorentini, Carlo Macalli, Maurizio Baglini, Emanuele Arciuli, l'attore Claudio Amendola, il coreografo Bill T. Jones, lo scrittore Alessandro Baricco, la cantante Etta Scollo e direttori come Pietro Mianiti, Bruno Weinmeister, Donato Renzetti, Will Humburg, Cord Garben. Dal gennaio 2013 nuovo direttore musicale dell'orchestra è Luigi Piovano, primo violoncello dell'Orchestra dell'Accademia Nazionale di Santa Cecilia. Roma Tre Orchestra ha inoltre collaborato con importanti Istituzioni quali Municipio Roma XIX; Ambasciata degli Stati Uniti presso la Santa Sede; Caspur; International Church Music Festival; Accademia di Danimarca; Zètema; Laziodisu; CIDIM; Ambasciata degli Stati Uniti; Reale Ambasciata di Norvegia; Ambasciata di Svizzera; RomaEuropa Festival; Concerti del Quirinale.

A partire dall'a.a. 2010-2011 Roma Tre Orchestra realizza un laboratorio di linguaggio musicale dedicato agli studenti iscritti al Corso di Laurea in Scienze della comunicazione, ma aperto anche agli studenti degli altri corsi di laurea dell'Ateneo, previa autorizzazione da parte delle rispettive segreterie didattiche.

Presidente: prof. Roberto Pujja

Direttore artistico: dott. Valerio Vicari

Segreteria organizzativa: dott. Federica Magliacane

orchestra@uniroma3.it

www.r3o.org

## **Segreterie studenti**

Portale dello studente

<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 ed esperto contabile);
- iscrizioni ai corsi singoli;
- certificazione esami studenti in mobilità internazionale.

Via Ostiense, 175

Uffici Segreterie Studenti di Facoltà

Orari e contatti su: [http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=segreteria\\_stud](http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=segreteria_stud)

Sportello con chat testuale: martedì e giovedì 12.00-14.00

tel. 06 57332100; fax 06 57332724

apertura segnalazioni e richieste su Portale dello Studente - Contatti:

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

Via Ostiense, 139 - secondo piano

Ufficio Esami di Stato e Corsi post lauream

apertura segnalazioni e richieste su Portale dello Studente - Contatti:

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

Via Ostiense, 149 - piano terra

Ufficio Studenti con titolo estero e programmi di mobilità d'Ateneo

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

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

tel. 06 57332872/850/325; fax 06 57332106

### **Servizio di biciclette**

Sessanta biciclette a prelievo automatizzato a disposizione degli studenti per gli spostamenti tra le sedi dell'Ateneo. È possibile ritirare l'apposita chiave presso la stanza 1.14 primo piano - Via Ostiense, 159

tel. 06 57332087

[Ufficio.Mobilitymanager@uniroma3.it](mailto:Ufficio.Mobilitymanager@uniroma3.it)

orario di ufficio (meglio se previo appuntamento)

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

### **Servizio di carpooling**

A partire dal mese di marzo 2011, l'Università Roma Tre ha attivato un servizio on line per mettere in contatto tra loro studenti che frequentano l'Ateneo, utilizzano un mezzo privato e provengono dalla stessa zona della città.

Il link del servizio è: <https://carpooling.uniroma3.it>. Per accedervi è indispensabile l'attivazione dell'indirizzo di posta elettronica fornito dall'Ateneo.

### **Servizio di orientamento al lavoro per studenti con disabilità**

Nato da un progetto di partenariato tra soggetti pubblici e privati, finalizzato alla piena inclusione sociale delle persone con disabilità, di cui sono promotori l'Università degli Studi Roma Tre ed il CISP, questo nuovo servizio intende garantire pari opportunità di accesso al mondo del lavoro ai giovani laureandi e laureati dell'Ateneo con disabilità. Il servizio offre colloqui di orientamento informativo di base; informazioni sui diritti delle persone con disabilità, informazioni su iniziative e servizi, pubblici e privati, di orientamento e collocamento al lavoro, assistenza alla compilazione del curriculum vitae.

Via Corrado Segre, 4 (angolo Viale Marconi) - stanza 1E (1° piano)

tel. 06 57336441/6442

[orientalavoro.disabili@uniroma3.it](mailto:orientalavoro.disabili@uniroma3.it)

colloqui su prenotazione: lunedì e mercoledì 9.30-13.30

### **Servizi informatici**

- immatricolazioni e iscrizioni on line;
- pagamento tasse on line;
- prenotazioni esami on line;
- compilazione piano di studi on line;
- verbalizzazione online degli esami;
- accesso on line alla propria carriera (iscrizioni, certificati, tasse ed esami);
- accesso wireless alla rete di Ateneo;
- casella di posta elettronica di Ateneo;
- laboratori informatici in diverse strutture;
- postazioni di accesso alla rete di Ateneo;
- accesso al catalogo on line del Sistema bibliotecario di Ateneo;
- convenzioni per l'acquisto di software e attrezzature informatiche;
- piazza telematica di Ateneo;
- apprendimento, traduzione e valutazione delle lingue (a cura del C.L.A.);
- corso e-learning su argomenti ECDL (patente informatica);
- sportello virtuale ([http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=sportello\\_virtu](http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=sportello_virtu) e [http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=sportello\\_per\\_i](http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=sportello_per_i))

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

### **Teatro Palladium**

- laboratorio culturale di Ateneo;

- stagioni teatro, cinema, musica, danza;
- iniziative sperimentali docenti e studenti;
- biglietti ridotti per gli studenti di RomaTre.

portineria: tel. 06 57332772

botteghino: tel. 06 57332768 (dopo le 16.00)

Fondazione Romaeuropa

promozione: tel. 06 45553050; fax 06 45553005

promozione@romaeuropa.net

Piazza Bartolomeo Romano, 8

<http://romaeuropa.net/palladium>

### **Ufficio iniziative sportive - R3Sport**

Cura e valorizza lo sport in Ateneo e presso i singoli Dipartimenti. Promuove l'attività agonistica 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 fisiche 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 patente nautica, vela, atletica leggera, calcio a 5, fitness;
- convegni e laboratori 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 Eucalpti)

Via G. Veratti snc

tel. 06 57333702; fax 06 59600568

Pista di atletica leggera, campo di calcio in erba e palestra.

Centro sportivo "Le Torri"

Lungotevere Dante 376

tel. e fax 06 57338038

Tre campi di calcio a 5 in erba sintetica di terza generazione e un campo di calcio a 8 in terra.

### **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 e 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 stipulati da Roma Tre con altre Istituzioni Universitarie; l'assegnazione di borse di studio destinate alla mobilità internazionale per progetti di studio e di ricerca; la mobilità in entrata degli studenti cinesi appartenenti al Programma Marco Polo/Turandot; la mobilità in entrata degli studenti brasiliani appartenenti al Programma "Scienze senza Frontiera".

Divulga le informazioni e dà il proprio supporto amministrativo alle iniziative promosse da enti nazionali ed internazionali a favore sia del personale docente che degli studenti di Roma Tre in particolare: cooperazione interuniversitaria internazionale; Programma Galileo; Programma Vinci; Programma Vigoni; borse di studio promosse dal Ministero degli Affari Esteri; Borse di studio Fullbright.

tel. +39 06 57332850/2325/2872

fax +39 06 57332106

sagr.stud.titoloestero@uniroma3.it

Via Ostiense, 149 - piano terra

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

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

Erasmus ai fini di studio, Erasmus Placement, Leonardo da Vinci, Vulcanus in Japan, Programma EU-Australia, studenti in 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 con prenotazione on line all'indirizzo:

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

outgoing.students@uniroma3.it  
incoming.students@uniroma3.it  
llp.tirocini@uniroma3.it  
tel. 06 57332329/328/873  
fax 06 57332330

Via Ostiense, 149  
piano terra - stanza 05  
<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;
- si occupa del controllo delle dichiarazioni ISEEU presentate dagli studenti e delle autocertificazioni;
- riceve segnalazioni e reclami.

Riceve il pubblico:

- telefonicamente: 06 57332100
- in presenza: lunedì-venerdì 10.00-13.00
- con sportello virtuale via Skype: [urp.uniroma3](http://urp.uniroma3) martedì e giovedì 14.30-15.30

Per richiedere informazioni o inviare segnalazioni è possibile utilizzare:

- PEC (posta elettronica certificata): [urp@ateneo.uniroma3.it](mailto:urp@ateneo.uniroma3.it)
- fax 06 57332396
- il modulo on-line: [http://host.uniroma3.it/uffici/urp/compilazioni/segnalazione\\_1.php](http://host.uniroma3.it/uffici/urp/compilazioni/segnalazione_1.php)

twitter: @urpromatre - facebook: URP Università ROMATRE.  
<http://host.uniroma3.it/uffici/urp/>



# Come arrivare a Roma Tre

## Elenco bus Atac

- 23** Pincherle / Amaldi / Marconi / Valco S. Paolo / Baldelli / V.le S. Paolo / Ostiense / Garbatella / Ostiense / Piramide / Marmorata / Lgt Farnesina / Conciliazione / Crescenzio / Risorgimento / L.go Trionfale / Clodio
- 75** XX Settembre / Termini / Cavour / Fori imperiali / Colosseo / Circo Massimo /  
Aventino / Marmorata / Emporio / Porta Portese / Morosini / Dandolo / Fabrizi / Carini / Barrili / Poerio
- 128** Baldelli / Marconi / Meucci / Magliana / Imbrecciato / Magliana / Colonnello Masala
- 170** Termini / Repubblica / Nazionale / P.zza Venezia / Bocca della Verità / Lgt Testaccio / Trastevere / P.zza della Radio / Marconi / Colombo / Civiltà del Lavoro / Agricoltura
- 271** A. Di S. Giuliano / Lgt M.Ilo Diaz / Ministero Esteri / De Bosis / Stadio Tennis /  
Lgt Cadorna / Ostello Gioventù / Maresciallo Giardino / V.le Angelico / Mazzini / Ottaviano / Risorgimento / Conciliazione / Ara Coeli / P.zza Venezia /  
Fori Imperiali / Campidoglio / Colosseo / Circo Massimo / Aventino / Staz. Ostiense / Ostiense / Garbatella / Prefettura / V.le S. Paolo
- 670** Pincherle / Vasca Navale / S. Leonardo Murialdo / Vasca Navale / G. Marconi / Baldelli / Giustiniano / Regione Lazio / L.go Sette Chiese / Circ.ne XI / Pullino /  
Circ.ne Ostiense / Caffaro / Colombo / Navigatori / Tor Marancia / Arcadia / Caravaggio / Tor Marancia / Georgofili / Ambrosini / Accademia Platonica / Leonori / Mirandola / Grotta Perfetta / Montagnola
- 673** Zama / Gallia / Villa Celimontana / Celio / Colosseo / Circo Massimo / Aventino / Galvani / Zabaglia / Ostiense / Matteucci / Benzoni / Pullino / Rho

- 707** Agricoltura / Civiltà del Lavoro / Colombo / Palazzo Congressi / Museo Civiltà Romana / Arte / America / Umanesimo / Oceano Atlantico / Laurentina / Cecchignola / Trigatoria / Campus Biomedico / Valgrisi
- 715** Tiberio Imperatore / Silvio D'Amico / Leonardo Da Vinci / Costantino / Regione Lazio / Villa Lucina / L.go Sette Chiese / Circ.ne XI / Pullino / Caffaro /  
Circ.ne Ostiense / Padre Giuliani / Colombo / Marco Polo / Staz. Ostiense / Cave Ardeatine / Giotto / Palladio / Terme Deciane / S. Prisca / Petroselli / Ara Coeli / Teatro Marcello
- 719** Partigiani / Staz. Ostiense / Cave Ardeatine / Marmorata / Galvani / Manuzio /  
Gianicolense / Stazione Trastevere / Ramazzini / Portuense / L.go La Loggia / Trullo / Sarzana / Staz. Magliana / Magliana / Candoni / Rimesa ATAC
- 761** Riccardi / Ostiense / Laurentina / Cecchignola / Esercito / Centro Direzionale
- 766** Staz. Trastevere / Marconi / Baldelli / Giustiniano / Severo / Ambrosini / Grotta Perfetta / Ardeatina / Millevoi
- 769** P.le Ostiense / Ostiense / Ostiense Mercati Generali / Ostiense Garbatella / Ostiense Prefettura / Ostiense San Paolo / viale San Paolo / Baldelli
- 770** Ostiense / V.le S. Paolo / Calzecchi / Vasca Navale / S. Leonardo Murialdo / Pincherle / S. Paolo / Ostiense

# 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**

Ufficio del Segretario Didattico del Dipartimento di Ingegneria  
con la collaborazione dei Collegi didattici

**progetto grafico**

Conmedia s.r.l.  
Via Ippolito Nievo, 62 - Roma  
www.conmedia.it

**foto di copertina**

Dipartimento di Ingegneria

**impaginazione e stampa**

STILGRAFICA s.r.l.  
Via Ignazio Pettinengo, 31 - 00159 Roma

Supplemento editoriale al n. 1/2013 del periodico di Ateneo *Roma Tre News*  
Registrazione Tribunale di Roma n. 51/98 del 17/02/1998

*Finito di stampare luglio 2013*







