

Dipartimento di **Ingegneria**



Dipartimento di
Ingegneria

offerta formativa a.a. 2015/2016

Indice

| | |
|---|----|
| Presentazione | 4 |
| Info e recapiti | 6 |
| Corsi di Laurea | 9 |
| Modalità di accesso e attività didattiche | 9 |
| Calendario delle lezioni e degli esami per l'attività didattica | 11 |
| Ingegneria civile | 12 |
| Ingegneria elettronica | 16 |
| Ingegneria informatica | 20 |
| Ingegneria meccanica | 24 |
| Corsi di Laurea magistrale | 27 |
| Corsi Post Lauream | 29 |
| Sistema bibliotecario di Ateneo | 30 |
| Servizi di Ateneo | 34 |
| Come arrivare a Roma Tre | 48 |

Presentazione

Il Dipartimento di Ingegneria di Roma Tre, 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.

Il Dipartimento di Ingegneria, come tutta l'Università Roma Tre, ha una costituzione relativamente recente. L'età media del corpo docente 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.

La sede del Dipartimento è in edifici moderni e climatizzati, dotati di impianti audio e video, ubicati nell'area Marconi-Ostiense, facilmente raggiungibili con i mezzi pubblici. Presso la sede sono disponibili una mensa di Laziodisu, la biblioteca di area scientifico-tecnologica, moderna e ben fornita, e una sala informatica didattica. 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, molto importanti perché 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. Gli studi di Ingegneria sono certamente impegnativi, ma se le attività vengono svolte con serietà e metodo esse possono essere affrontate serenamente e permettono grandi soddisfazioni, a cominciare da un rapido inserimento nel mondo del lavoro. 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 fornire supporto e opportunità di verifica, è stata predisposta una piattaforma online con cui lo studente può esercitarsi e, soprattutto, vengono organizzati, nel mese di settembre, corsi preliminari di nozioni di base di matematica della durata di circa due settimane (dal 7 al 18 settembre 2015) 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 Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Atzeni

Info e recapiti

Il Dipartimento ha sede in Via Vito Volterra, 62 - 00146 Roma

Sito web

<http://ingegneria.uniroma3.it>

Direttore

prof. Paolo Atzeni

Vicedirettore alla didattica: prof. Roberto Camussi

Segretario didattico: dott. Simona Erriu

tel. 06 57336463

fax 06 57336444

didattica.ingegneria@uniroma3.it

Ufficio Segreteria didattica

Simonetta Azario, Daniela Gerardi, Guglielmo Mizzoni

tel. 06 57336415/6421/6201/6212

fax 06 57336444

didattica.ingegneria@uniroma3.it

orario di ricevimento: lunedì-venerdì 10.00-12.00 - lunedì-giovedì 14.30-15.30

Collegio didattico di Ingegneria civile

Coordinatore: prof. Andrea Benedetto

Segreteria: Via Vito Volterra, 62

Giancarlo Palermo Raimondi

tel. 06 57333399/3322

fax 06 57333441

didattica.civile@uniroma3.it

Collegio didattico di Ingegneria elettronica

Coordinatore: prof. Gaetano Giunta
Segreteria: Via Vito Volterra, 62
Gemma De Seriis, Raffaella Spica
tel. 06 57337303/7240
didattica.elettronica@uniroma3.it

Collegio didattico di Ingegneria informatica

Coordinatore: prof. Riccardo Torlone
Segreteria: Via della Vasca Navale, 79
Silvia Mandolini, Roberta Mastroianni
tel. 06 57333201
fax 06 57333351
didattica.informatica@ing.uniroma3.it

Collegio didattico di Ingegneria meccanica

Coordinatore: prof. Antonio Casimiro Caputo
Segreteria: Via della Vasca Navale, 79
Stefania Giayvia, Danuta Perfetto
tel. 06 57333290/3305
fax 06 5733618
didattica.meccanica@uniroma3.it

Biblioteca di area scientifico-tecnologica (BAST)

Direttore: dott.ssa Rosa De Martino

La BAST è articolata in due sedi:

- Sede centrale

Via della Vasca Navale, 79/81
tel. 06 57333361/62 - 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
tel. 06 57338213/8245 - fax 06 57333082
biblioteca.bast.torri@uniroma3.it
orario di apertura: lunedì - venerdì 9.00-19.00

La biblioteca offre i servizi di consultazione del materiale bibliografico, prestito, utilizzo delle postazioni informatiche per la consultazione del catalogo di Ateneo e delle risorse elettroniche e l'accesso a Internet, per scopi di studio e ricerca.

<http://host.uniroma3.it/biblioteche/bast.php>

Segreteria studenti

Via Ostiense, 175

<http://portalestudente.uniroma3.it>

Referente per la didattica studenti con disabilità

prof. Roberto Camussi

tel. 06 57333391

roberto.camussi@uniroma3.it

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 due settimane che vanno dal 7 al 18 settembre.

Alla fine di tali corsi lo studente dovrà dimostrare di possedere tali nozioni elementari sostenendo, il 21 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; in altri termini, 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 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 sede di Via della Vasca Navale, 79/81.

Scadenze e attività didattiche

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 7 al 18 settembre 2015 si svolgeranno i corsi preliminari sulle nozioni elementari di matematica.

Il 21 settembre 2015 si svolgerà la prima prova di valutazione. Il 1° ottobre 2015 inizierà l'attività didattica dei corsi ufficiali.

Le attività didattiche sono principalmente costituite dai corsi ufficiali con lezioni frontali ed esercitazioni. Vi sono poi stage, tirocini, seminari, progetti e tesi.

I corsi ufficiali si concludono 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.

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 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 Ingegneria debbono partecipare, in date da definire, presumibilmente fra il 20 e il 30 settembre 2015 (prenotazione su: <http://www.cla.uniroma3.it/iscrizioneClaWWW/> dal 6 al 31 luglio oppure dal 24 agosto all'11 settembre 2015) 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 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 lezioni e degli esami per l'attività didattica ottobre 2015 - settembre 2016

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

| | inizio | fine |
|-------------------------------------|---------------|-------------|
| Lezioni 1° periodo didattico | 1° ottobre | 22 gennaio |
| I periodo d'esami | 25 gennaio | 26 febbraio |

| | | |
|-------------------------------------|-------------|--------------|
| Lezioni 2° periodo didattico | 1° marzo | 13 giugno |
| II periodo d'esami | 13 giugno | 29 luglio |
| III periodo d'esami | 5 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

Tipologia attività formativa: Base

| <i>SSD</i> | <i>Attività formativa</i> | <i>CFU</i> |
|------------|---|------------|
| MAT/05 | Analisi matematica I | 12 |
| CHIM/07 | Chimica | 9 |
| FIS/01 | Fisica I | 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 |
| | rinviiata al terzo anno | 0 |
| | Lingua inglese | 3 |

Attività a scelta dello studente:

| | |
|-------------------------|----|
| A scelta dello studente | 12 |
|-------------------------|----|

Altre attività formative:

| | |
|---------------------------|---|
| *Altre attività formative | 3 |
|---------------------------|---|

* Nelle **Altre attività formative** fin dal primo anno è possibile scegliere l'idoneità di Applicazione computerizzata per la progettazione in ingegneria civile ICAR/04 (CFU 3).

Secondo anno

Tipologia attività formativa: Caratterizzanti

| <i>SSD</i> | <i>Attività formativa</i> | <i>CFU</i> |
|------------|-----------------------------------|------------|
| ICAR/01 | Idraulica | 12 |
| ICAR/02 | Infrastrutture idrauliche | 9 |
| ICAR/08 | Scienza delle costruzioni | 12 |
| ICAR/04 | Strade, ferrovie, aeroporti | 9 |
| ICAR/09 | Tecnica delle costruzioni | 9 |
| ICAR/05 | Tecnica ed economia dei trasporti | 9 |

Terzo anno

Tipologia attività formativa: Caratterizzanti

| <i>SSD</i> | <i>Attività formativa</i> | <i>CFU</i> |
|------------|--|------------|
| ICAR/07 | Geotecnica I | 6 |
| ICAR/04 | Progettazione integrata delle infrastrutture varie | 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 tra Disegno ICAR17 e Geomatica ICAR/06, altrimenti la scelta è di tre insegnamenti per 18 CFU tra i seguenti (tutti da 6 CFU):

Disegno ICAR/17

Elementi di economia aziendale per 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

| | |
|----------------|---|
| 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.

| <i>Non si può sostenere l'esame:</i> | <i>Non si può sostenere l'esame:</i> |
|---|--------------------------------------|
| Idraulica | Analisi matematica I, Geometria |
| Infrastrutture idrauliche | 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

| <i>Attività formative di base</i> | <i>CFU</i> |
|---|-------------|
| Analisi matematica I | 12 |
| Chimica | 9 |
| Fisica I (<i>I e II modulo</i>) | 12 |
| Fondamenti di informatica | 9 |
| Matematica per l'ingegneria elettronica (<i>moduli: Geometria e Analisi matematica II</i>) | 12 (6+6) |
| Lingua inglese (idoneità) | 3 |
| <i>Attività formative affini o integrative</i> | <i>CFU</i> |
| Fisica tecnica | 6 |
| Totale CFU I anno | 63 |

Secondo anno

| <i>Attività formative di base</i> | <i>CFU</i> |
|--|------------|
| Fisica II | 12 |
| <i>Attività formative caratterizzanti</i> | <i>CFU</i> |
| Campi elettromagnetici I | 9 |
| Elettronica I | 9 |
| Fondamenti di elettrotecnica | 6 |
| Teoria dei segnali | 9 |
| <i>Attività formative affini o integrative</i> | <i>CFU</i> |
| Fondamenti di automatica | 6 |
| Strumentazione biomedica | 6 |
| Totale CFU secondo anno | 57 |

Terzo anno

| <i>Attività formative caratterizzanti</i> | <i>CFU</i> |
|---|------------|
| Campi elettromagnetici II | 6 |
| Elementi di misure elettroniche | 6 |
| Elettronica II | 9 |
| Fotonica | 9 |
| Trasmissioni numeriche | 6 |
| <i>Altre Attività</i> | |
| Tirocinio | 3 |
| A scelta dello studente | 15 |
| Prova finale | 3 |
| Totale CFU laurea | 180 |

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:

| <i>Attività formative a scelta dello studente</i> | <i>CFU</i> |
|--|------------|
| Antenne per comunicazioni mobili | 6 |
| Chimica sperimentale | 6 |
| Dispositivi per sistemi wireless | 6 |
| Elettronica dei sistemi digitali | 6 |
| Internet & multimedia | 9 |
| 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 |
| Sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria | 6 |

Si segnala, infine, 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.

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

| <i>Attività formative di base</i> | <i>CFU</i> |
|---|------------|
| Analisi matematica I | 12 |
| Chimica | 6 |
| Fisica I | 12 |
| Geometria e combinatoria | 12 |
| <hr/> | |
| <i>Attività formative caratterizzanti</i> | <i>CFU</i> |
| Fondamenti di informatica | 15 |
| Lingua inglese (idoneità) | 3 |
| Totale CFU | 60 |

Secondo anno

| <i>Attività formative di base</i> | <i>CFU</i> |
|--|------------|
| Ricerca operativa I | 6 |
| <i>Attività formative caratterizzanti</i> | <i>CFU</i> |
| Algoritmi e strutture di dati | 6 |
| Analisi dei sistemi ad eventi | 6 |
| Calcolatori elettronici | 9 |
| Fondamenti di automatica | 9 |
| Programmazione orientata agli oggetti | 6 |
| <i>Attività formative affini o integrative</i> | <i>CFU</i> |
| Elettrotecnica ed elettronica | 9 |
| Fondamenti di telecomunicazioni | 9 |
| Totale CFU | 60 |

Terzo anno

Curriculum Sistemi di automazione

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

Curriculum Sistemi informatici

| <i>Attività formative caratterizzanti</i> | <i>CFU</i> |
|---|------------|
| Analisi e progettazione del software | 6 |
| Basi di dati I | 6 |
| Economia applicata all'ingegneria | 6 |
| Reti di calcolatori | 6 |
| Sistemi operativi | 6 |
| <i>Uno a scelta tra:</i> | |
| 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 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

| <i>Attività formative di base</i> | <i>CFU</i> |
|---|------------|
| Analisi matematica I | 12 |
| Chimica | 9 |
| Elementi di informatica | 6 |
| Fisica I | 12 |
| Geometria | 12 |
| <hr/> | |
| <i>Attività formative caratterizzanti</i> | <i>CFU</i> |
| Disegno di macchine | 6 |
| Lingua inglese (idoneità) | 3 |
| Totale CFU | 60 |

Secondo anno

| <i>Attività formative di base</i> | <i>CFU</i> |
|---|------------|
| Analisi matematica per le applicazioni | 6 |
| Meccanica razionale | 6 |
| <hr/> | |
| <i>Attività formative caratterizzanti</i> | <i>CFU</i> |
| Applicazioni industriali elettriche | 9 |
| Fisica tecnica | 9 |
| Scienza e tecnologia dei materiali | 9 |
| Meccanica dei fluidi | 10 |
| <i>costituita da due moduli:</i> | |
| Idrodinamica I modulo (Attività formativa affine) | 4 CFU |
| Fluidodinamica II modulo (Attività formativa caratterizzante) | 6 CFU |
| <hr/> | |
| <i>Attività formative affini o integrative</i> | <i>CFU</i> |
| Elettronica applicata ed elementi di meccanica statistica 10 | |
| Totale CFU | 59 |

Terzo anno

| <i>Attività formative caratterizzanti</i> | <i>CFU</i> |
|--|------------|
| Meccanica applicata alle macchine | 9 |
| Scienza delle costruzioni | 9 |
| Sicurezza del lavoro e difesa ambientale | 9 |
| Termodinamica e fluidodinamica applicate alle macchine | 6 |
| <hr/> | |
| <i>Attività formative affini</i> | <i>CFU</i> |
| Economia dei sistemi produttivi | 6 |
| Elementi di automatica | 6 |
| A scelta dello studente | 12 |
| Ulteriori abilità formative | 1 |
| Prova finale | 3 |
| Totale CFU | 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 – 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)

Corsi Post Lauream

Master

Master di II livello

Salute e sicurezza degli ambienti di lavoro in sanità.

Sistema bibliotecario di Ateneo (SBA)

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

Dirigente SBA:
arch. Luciano Scacchi

Delegato del Dirigente per il Coordinamento SBA:
dott. Piera Storari

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:

- Ufficio di Coordinamento centrale per le Biblioteche;
- Biblioteca di area delle arti;
- Biblioteca di area di scienze economiche "Pierangelo Garegnani";
- Biblioteca di area giuridica;
- Biblioteca di area di studi politici;
- Biblioteca di area scientifico-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 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;
- Laboratorio di ricerca e documentazione storico-iconografica.

Ufficio di coordinamento centrale per le Biblioteche (UCCB)

Responsabile: dott. Piera Storari

Via Ostiense, 139 - 00154 Roma

tel. 06 57334380/4381 - fax 06 57334383

ufficio.coordinamento.sba@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 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, 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 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

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 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
museo.didattica@uniroma3.it
orario di apertura: martedì e giovedì 9.30-13.00

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

Servizi di Ateneo

L'Università RomaTre 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 RomaTre 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 RomaTre
- iniziative culturali e artistiche per i soci

www.associazionelaureatiroma3.it

Centro per l'impiego universitario

Il Centro per l'impiego universitario dell'Area metropolitana di Roma Capitale, 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 ai seguenti

recapiti: tel. 06 57332858 - 06 45606964 - fax 06 45606964

cpi.romatre@cittametropolitanaroma.gov.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 di e-learning (Clacson – CLA Courses On the Net), 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 da A1 a C1, sia in modalità frontale, sia blended, per gli studenti Erasmus, per gli studenti stranieri regolarmente iscritti all'Ateneo e studenti stranieri nell'ambito di accordi bilaterali con Roma Tre;
- corsi di italiano destinati a studenti stranieri che studiano presso l'Università Roma Tre con borse di studio dello Stato italiano e a studenti di Master e Dottorati 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 italiano destinati a studenti brasiliani nell'ambito del programma *Ciência sem fronteiras*;
- corsi di italiano interamente on line destinati agli studenti stranieri del Master leadership e management in educazione, dirigenza scolastica e governo della scuola;
- corsi di formazione linguistica per gli studenti di Roma Tre 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) 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;
- corsi specifici a richiesta, per destinatari e livelli diversi, 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 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 che partecipano ai differenti corsi di italiano all'interno del programma Tandem;
- un sito contenente risorse on line 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 dai Ministeri degli Affari Esteri, 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 quattro sistemi di esame in linea con i descrittori del QCER per i livelli A2, B1, B2 e C2.

Per ulteriori informazioni sui servizi offerti:

Via Ostiense, 131/L (scala C - 7° piano)

tel. 06 57332083 - fax 06 57332079

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 11.00-13.00 - mercoledì 15.00-18.00 - venerdì 11.00-13.00 e 16.00-17.00.

Gli appuntamenti si possono fissare online, accedendo con le proprie credenziali,

al Portale dello studente in corrispondenza della dicitura "Segreteria didattica del CLA" al seguente link: <http://servizivocali.uniroma3.it:8099/PrenotazioneColloquio>, oppure al telefono chiamando lo 06 57332101, muniti di numero di matricola e data di nascita.

Ricevimento allo sportello solo per le urgenze senza appuntamento (per un massimo di 20 studenti): martedì 15.00-16.00.

www.cla.uniroma3.it

Divisione politiche per gli studenti

host.uniroma3.it/uffici/divisionepolitichestudenti

divisione.politiche.studenti@uniroma3.it

PEC: politiche.studenti@ateneo.uniroma3.it

Servizio di counselling psicologico

Il Servizio di counselling psicologico, promosso dall'Università degli Studi Roma Tre, è aperto a tutti gli studenti dell'Ateneo per aiutarli ad affrontare le problematiche psicologiche che possono interferire con lo svolgimento del percorso accademico. Tra i vari problemi si possono indicare i seguenti:

- orientamento rispetto alla scelta universitaria
- blocco negli esami
- problemi nel terminare il ciclo di studi
- difficoltà di socializzazione
- difficoltà emotive etc.

Il servizio è gratuito e prevede un incontro di accoglienza e cinque incontri di consulenza con psicologi specializzati.

Il Servizio di counselling psicologico è situato in:

- via Ostiense, 169 - piano terra

orario di apertura: lunedì, martedì, mercoledì e giovedì 10.00-18.00

- via Milazzo 11/B - I piano, stanza 1.08 C

orario di apertura: lunedì e martedì 10.00-18.00

mercoledì 14.30-18.00

Per informazioni è possibile consultare il sito all'indirizzo:

<http://host.uniroma3.it/uffici/divisionepolitichestudenti/page.php?page=Counsell>

Per prendere appuntamento si possono utilizzare i seguenti contatti:

counselling.psicologico@uniroma3.it

tel. 06 57332705 (via Ostiense, 169)

tel. 06 57339224 o 366 7749824 (via Milazzo, 11/B)

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.jobsoul.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 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.jobplacement@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 Dipartimento;
- 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

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 Dipartimenti 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 attività per gli 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;
- gestione organizzativa del bando I.E.S. rivolto agli studenti dell'Ateneo.

Via Ostiense, 169

tel. 06 57332657/129 - fax 06 57332623

ufficio.attivita.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 14.30-15.30

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

ufficio.disabili@uniroma3.it

host.uniroma3.it/uffici/ufficiodisabili/

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.

Si riceve per appuntamento:

Via Milazzo, 11/B (1° piano - stanza 1.2)

tel. 06 57339341

orario: lunedì 10.00-13.00

Via Ostiense, 139 (piano rialzato - stanza 0.09)

tel. 06 57334272 - tutorato.dislessia@uniroma3.it

orario: mercoledì 10.00-13.00

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

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
<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 Roma Tre, 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 (2° piano)

tel. 06 51005071

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

orario: da lunedì a sabato 8.00-12.30

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

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 dal piacere di far musica insieme, orientata all'impegno e all'eccellenza, l'unica in Italia ad essere ammessa al Fondo Unico per lo Spettacolo dal vivo riconosciuto dal Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo. È un'associazione di amici della musica che promuove la diffusione della cultura musicale all'interno dell'Università e del territorio.

RomaTre Orchestra 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 come il Teatro di corte di Villa Torlonia e l'Accademia di Danimarca. Negli anni, ha collaborato con solisti di livello internazionale come l'Ars Trio di Roma, Gianluca Cascioli, Maurizio Baglini, Roberto Prosseda, Emanuele Arciuli, Ilia Kim, Gloria Campaner, Silvia Chiesa, l'attore Claudio Amendola, il coreografo Bill T. Jones, lo scrittore Alessandro Baricco, la cantante Etta Scollo, il compositore Premio Oscar Dario Marianelli e direttori come Pietro Mianiti, Bruno Weinmeister, Donato Renzetti, Will Humburg, Cord Garben, Sir David Wilcocks, Marcello Bufalini. Da gennaio 2013 direttore musicale dell'orchestra è Luigi Piovano, primo violoncello dell'Orchestra dell'Accademia Nazionale di Santa Cecilia.

RomaTre 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 presso il Quirinale, Reale Ambasciata di Norvegia, Ambasciata di Svizzera, Istituto Polacco di Cultura ed è stata ospite di rassegne musicali quali RomaEuropa Festival, Concerti del Quirinale, Amici della Musica di Foligno, Amici della Musica "F. Fenaroli", Società Aquilana dei Concerti "B. Barattelli".

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.

Per ulteriori informazioni sulle attività dell'Associazione è possibile visitare il sito web.

Presidente: Roberto Pujja

Vicepresidente: Piero Rattalino

Direttore artistico: Valerio Vicari

Direttore musicale: Luigi Piovano

orchestra@uniroma3.it

cell. +39 392 0244701

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

Contatti su:

http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=segreteria_stud Orario

Orario front office:

primo semestre: 1° settembre - 28 febbraio

lunedì, mercoledì e venerdì 9.30-13.30 - martedì e giovedì 13.30-15.30

secondo semestre: 1° marzo - 31 agosto

lunedì, mercoledì e venerdì 9.30-12.30 - martedì e giovedì 14.00-15.30

Sportello con chat testuale (Skype: segreteria3):

martedì e giovedì 11.30-13.30

tel. 06 57332100 (10.00-12.00) - fax 06 57332724

Apertura segnalazioni e richieste su Portale dello studente:

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

Via Ostiense, 139 (2° 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 d'Ateneo

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

tel. 06 57332872/2850 - fax 06 57332106

segr.stud.titoloestero@uniroma3.it

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.

È in atto una convenzione tra Roma Tre e ITALO treno con uno sconto del 10% per tutti gli studenti. Per le modalità di acquisto consultare la pagina: host.uniroma3.it/uffici/mobilitymanager/ e richiedere all'Ufficio Mobility manager il Codice Promocode.

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 in:
Via Ostiense, 161 (3° piano - stanza 363).
tel. 06 57332087
ufficio.mobilitymanager@uniroma3.it
orario di ufficio (meglio se previo appuntamento)
host.uniroma3.it/uffici/mobilitymanager/romaTreBici.php

Servizio di orientamento al lavoro per studenti con disabilità

Il servizio nasce dal progetto di partenariato e collaborazione tra soggetti pubblici e privati, finalizzato alla piena inclusione sociale delle persone con disabilità, di cui sono promotori l'Università degli Studi RomaTre ed il CISP Comitato internazionale per lo sviluppo dei popoli, con la collaborazione della Fondazione italiana Charlemagne. Questo nuovo servizio intende garantire pari opportunità di accesso al mondo del lavoro ai giovani laureandi e laureati con disabilità dell'Ateneo offrendo accoglienza e ascolto, colloqui di orientamento, counseling, informazioni sui diritti delle persone con disabilità e su iniziative e servizi di collocamento al lavoro, assistenza alla compilazione del curriculum vitae e seminari di orientamento al lavoro. Il servizio è gratuito.

Via Ostiense, 131/L (corpo C 7° piano ascensori C e C1)
orario di apertura: lunedì e mercoledì 9.30 13.30
tel. 06 57336441/6442/6443
orientalavoro.disabili@uniroma3.it

Servizi informatici

Servizi informatici on line 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.

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.).

it.uniroma3.it

Teatro Palladium

Il Teatro Palladium, importante laboratorio culturale dell'Ateneo, propone attività di formazione e sperimentazione artistica e offre un interessante cartellone di spettacoli di qualità, svolgendo un ruolo centrale nei rapporti con la città e il territorio.

Maggiori informazioni, insieme alla programmazione del teatro, sono disponibili sul sito: <http://palladium.uniroma3.it/>

Piazza Bartolomeo Romano, 8 - Roma

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 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 "LeTorri"
Lungotevere Dante, 376
tel. e fax 06 57338038
Tre campi di calcio a 5 in erba sintetica di terza generazione.

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 borsisti del Governo Italiano, 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 RomaTre con altre istituzioni universitarie; l'assegnazione di borse di studio di Ateneo 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"

Via Ostiense, 149 (piano terra)
tel. +39 06 57332850/2872 - fax +39 06 57332106
segr.stud.titoloestero@uniroma3.it
(per iscrizione ai corsi di studio e riconoscimento titoli esteri)
mobilita.internazionale@uniroma3.it (per studenti in mobilità d'Ateneo)
tutor.mobility (Programma Marco Polo)
<http://europa.uniroma3.it/progateneo>

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 on line all'indirizzo:
<http://europa.uniroma3.it/dotnet/ricevimento/default.aspx>
outgoing.students@uniroma3.it

incoming.students@uniroma3.it
erasmus.tirocini@uniroma3.it
tel. 06 57332328/2329 - fax 06 57332330
Via Ostiense, 149 (piano terra - stanza 5)
<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 istituiti presso i Dipartimenti, corsi post laurea;
- 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 e in presenza: lunedì-venerdì 10.00-13.00
- con sportello virtuale via Skype: urp.uniroma3 martedì e giovedì 14.30-15.30

È possibile seguire l'URP su:

Twitter: @URPROMATRE

Facebook: URP Università ROMATRE

Per richiedere informazioni o inviare segnalazioni è possibile utilizzare:

- PEC (posta elettronica certificata): urp@ateneo.uniroma3.it
- fax 06 57332396
- il modulo segnalazioni on line:
<http://host.uniroma3.it/uffici/urp/page.php?page=Segnalazi>
- Via Ostiense, 131/L <http://host.uniroma3.it/uffici/urp/>

Come arrivare a Roma Tre

Elenco bus Atac

- 23** Pincherle / Efeso/ Marconi / Ostiense / Piramide / Marmorata / Emporio / Lgt de' Cenci / LgtTebaldi / Conciliazione / Crescenzio / Risorgimento / L.goTrionfale / Clodio
- 75** XX Settembre /Termini / Cavour / Fori Imperiali / Colosseo / Circo Massimo / Aventino/ Marmorata / Emporio / Porta Portese / Morosini / Dandolo / Fabrizi / Carini / Barrili / Poerio
- 128** Baldelli / Calzecchi / Lgt Inventori / Magliana / Imbrecciato / Magliana / Colonnello Masala / Crocco
- 170** Termini / Repubblica / Nazionale / P.zza Venezia / Bocca della Verità / Lgt Testaccio /Largo Marzi /Trastevere / P.zza della Radio / Marconi / Colombo / Civiltà del Lavoro / Agricoltura
- 271** Volpi / Lgt M.Ilo Diaz / Ministero Esteri / De Bosis / StadioTennis / Lgt Cadorna / Ostello Gioventù / Maresciallo Giardino /V.le Angelico / Ottaviano (metro A) / Risorgimento / Conciliazione / Ara Coeli / P.zza Venezia / Fori Imperiali / Campidoglio / Colosseo (metro B) / Circo Massimo (metro B) / Aventino / Staz. Ostiense / Piramide (metro B) / Garbatella / Prefettura / V.le S. Paolo

670 Pincherle / S. Leonardo Murialdo / Vasca Navale / Marconi / Baldelli / Giustiniano / Regione Lazio / L.go Sette Chiese / Pullino (metro B) / 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 (metro B) / Aventino / Galvani / Zabaglia / Ostiense / Matteucci / Benzoni / Pullino (metro B) / 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

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.ssa Simona Erriu
Segretario didattico del Dipartimento di Ingegneria
con la collaborazione delle Segreterie dei Collegi didattici

foto di copertina

Dipartimento di Ingegneria

impaginazione

LinoGrafic
Via Alessandro Volta, 54/56 - Roma

luglio 2015