

Facoltà di

Ingegneria

A.A. 2009-2010



Indice

Presentazione	5
Info e recapiti	7
Corsi di Laurea	9
Modalità di accesso e attività didattiche	9
Ingegneria civile	10
Ingegneria elettronica	17
Ingegneria elettronica (ai sensi dell'ex D.M. 509/1999)	20
Ingegneria informatica	23
Ingegneria informatica (ai sensi dell'ex D.M. 509/1999)	26
Ingegneria meccanica	27
Ingegneria meccanica (ai sensi dell'ex D.M. 509/1999)	30
Corsi di Laurea Magistrale	31
Corsi Post Lauream	33
Sistema bibliotecario di Ateneo	35
Servizi di Ateneo	41
Come arrivare a Roma Tre	53

Presentazione

La Facoltà di Ingegneria forma figure professionali nelle aree dell'Ingegneria civile, dell'Ingegneria elettronica, dell'Ingegneria informatica e dell'Ingegneria meccanica. Nelle pagine che seguono si troveranno le caratteristiche delle figure professionali relative alle varie aree.

Il lavoro che deve affrontare lo studente di ingegneria è impegnativo, ma se affrontato con serietà e metodo non presenta difficoltà e permette grandi soddisfazioni.

Tipicamente, gli studenti di Ingegneria passano molto tempo nelle strutture della Facoltà, che rimangono aperte fino alle ore 21.00. Infatti, oltre alle ore destinate a seguire le lezioni, ha un ruolo importante il tempo destinato allo scambio di idee con i colleghi, la discussione sui temi didattici affrontati via via, l'esposizione reciproca di dubbi, l'analisi congiunta di problemi.

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

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

Negli immobili presso cui ha sede la Facoltà è presente una mensa di Laziodisu, la biblioteca di area scientifico-tecnologica, moderna e ben fornita, una sala informatica didattica. Inoltre gli studenti possono fruire di accesso, gratuito, alla rete wireless di Ateneo presso tutte le strutture della Facoltà. 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.

Gli studenti che sono interessati ad immatricolarsi presso la Facoltà di Ingegneria dovrebbero tenere presenti i requisiti di conoscenze di base richiesti e che riguardano principalmente il possesso delle cognizioni, già acquisite nelle scuole superiori, in particolare la matematica.

Tali conoscenze preliminari permettono allo studente di seguire i corsi iniziali senza incontrare difficoltà. Lo stato di conoscenza di matematica di base viene accertato con una prova di valutazione, attualmente obbligatoria, svolta prima dell'inizio delle lezioni. La Facoltà, per gli studenti con lacune accertate, è impegnata a svolgere lezioni prelimi-

nari di matematica di base e attività di tutorato con verifiche successive del superamento del deficit, in modo da eliminare le eventuali lacune prima possibile e comunque prima degli esami dei corsi regolari.

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

Il Preside

Prof. Paolo Mele

Info e recapiti

La Facoltà ha sede in
Via Corrado Segre, 4/6 - 00146 Roma

Sito di Facoltà

<http://host.uniroma3.it/facolta/ingegneria/>

Presidente

Prof. Paolo Mele

Ufficio di Presidenza

Responsabile
Isabella Robone
tel. 06 57336463 fax 06 57336444
pres_ing@uniroma3.it

Amministrazione

Simonetta Azario
Daniela Gerardi
Guglielmo Mizzoni
Manuela Petricone
Stefano Passera

Segreteria didattica

tel. 06 57336415/6421/6201
fax 06 57336444
pres_ing@uniroma3.it
orario di ricevimento
lunedì 11.00-13.00
mercoledì 14.30-16.30
venerdì 9.00-11.00

Corso di Laurea in Ingegneria civile

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

tel. 06 57333399/3322 fax 06 57333441
sedid@uniroma3.it
<http://host.uniroma3.it/cds/ingcivile/>

Corso di Laurea in Ingegneria elettronica

Presidente
Prof. Lucio Vegni

Segreteria didattica del Corso di Laurea
Via della Vasca Navale, 84
tel. 06 57337303/7240 fax 06 57337010
ccl_ele@uniroma3.it
<http://ccs.ele.uniroma3.it>

Corso di Laurea in Ingegneria informatica

Presidente
Prof. Riccardo Torlone

Segreteria didattica del Corso di Laurea
Via della Vasca Navale, 79
tel. 06 57333201 fax 06 57333351
segringinf@dia.uniroma3.it
<http://didattica.dia.uniroma3.it/>

Corso di Laurea in Ingegneria meccanica

Presidente
Prof. Giancarlo Chiatti

Segreteria didattica del Corso di Laurea
Via della Vasca Navale, 79
tel. 06 57333290/3305 fax 06 5733618
segrdidmecc@uniroma3.it
<http://host.uniroma3.it/cds/ing.meccanica/>

Biblioteca di area scientifico-tecnologica (BAST)

Direttore

Sig.ra Roberta Lorè

Viale della Vasca Navale, 79/81

00146 Roma

tel. 06 57333366 fax 06 57333358

bibarea.sct@uniroma3.it

www.sba.uniroma3.it

La BAST è articolata in due sedi aperte al pubblico:

- Sede centrale

Via della Vasca Navale, 79/81

00146 Roma

tel. 06 57333361/62

fax 06 57333358

sct@uniroma3.it

ddsct@uniroma3.it (solo per richieste di articoli a prestito interbibliotecario)

orario di apertura:

da lunedì a venerdì 9.00-19.30

- Sede delle Torri

Matematica e Scienze geologiche

Largo San Leonardo Murialdo, 1

00146 Roma

tel. 06 57338213 06 57338245

fax 06 57338214

bib.torri@uniroma3.it

orario di apertura:

da lunedì a venerdì 9.00-18.00

I docenti e gli studenti delle Facoltà di Ingegneria e Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali possono usufruire dei servizi della Biblioteca di Area Scientifico-Tecnologica (BAST) per le proprie esigenze documentarie di natura scientifica e didattica. Alla Biblioteca fanno riferimento i Dipartimenti di: Biologia, Biologia ambientale, Elettronica applicata, Fisica, Informatica e Automazione, Ingegneria elettronica, Ingegneria meccanica e industriale, Matematica, Scienze dell'ingegneria civile, Scienze geologiche e Strutture.

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

Responsabile per la Facoltà di Ingegneria
Ivana Tersigni

Via Ostiense, 175

Lunedì 9.00-14.00

Da martedì a venerdì 9.00-15.30

tel. 06 57332100 fax 06 57332724

segr.stud.ing@uniroma3.it

<http://portalestudente.uniroma3.it>

Referente per la didattica studenti in situazione di 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

Dall'A.A. 2009 - 2010 la Facoltà di Ingegneria non pone limiti al numero di immatricolazioni ai Corsi di Laurea.

Gli studenti che intendono immatricolarsi ad uno dei Corsi di Laurea della Facoltà devono però partecipare ad una prova di valutazione della loro preparazione iniziale, allo scopo di rendersi conto dello stato delle proprie conoscenze.

La prova è orientata a valutare le conoscenze nei settori della matematica elementare. Tale prova si svolge prima dell'inizio delle lezioni dei corsi regolari. Agli studenti che, in occasione della prova di valutazione, abbiano rivelato carenze nelle conoscenze di matematica rispetto a quanto ritenuto necessario potranno comunque immatricolarsi, ma ad essi saranno attribuiti obblighi formativi aggiuntivi (OFA). Per favorire il recupero delle lacune, la Facoltà organizza azioni di supporto didattico mediante tutorato e lezioni suppletive. Inoltre la Facoltà fissa delle prove di valutazione periodiche e successive per il soddisfacimento degli obblighi formativi aggiuntivi. La data di tali prove di valutazione sarà resa nota entro l'inizio dell'anno accademico. Gli obblighi formativi aggiuntivi dovranno essere soddisfatti 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 alla prova di valutazione

La prova è orientata a valutare le conoscenze nei settori della matematica.

Le conoscenze richieste di matematica sono quelle relative alla trigonometria, algebra elementare, funzioni elementari dirette e inverse, polinomi, equazioni e disequazioni di primo e secondo grado, geometria elementare delle curve e delle aree e dei volumi.

Sul sito di Facoltà (<http://host.uniroma3.it/facolta/ingegneria>) sarà indicata la data della prova di valutazione, inoltre gli studenti potranno reperire sia esempi di quesiti che informazioni dettagliate su come colmare eventuali lacune di preparazione.

Scadenze

Entro il mese di luglio 2009 saranno pubblicati i bandi di ammissione alla Facoltà che riporteranno modalità e scadenze per effettuare la preiscrizione, l'immatricolazione e i passaggi/trasferimenti di Corso/Facoltà/Ateneo.

Il 7 settembre 2009 si svolgerà la prova di valutazione.

Pubblicati i risultati della prova di valutazione gli studenti potranno procedere con l'immatricolazione.

Il 5 ottobre 2009 inizierà l'attività didattica della Facoltà.

Le attività didattiche si sviluppano in corsi ufficiali, costituite da lezioni frontali ed esercitazioni, stage, tirocini, seminari.

I corsi ufficiali si concludono con una prova finale, costituita da un esame orale, 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 8 e 10; le restanti ore sono dedicate allo studio personale).

Ingegneria civile

(Classe L-7 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 prevalentemente orientato verso i settori dell'ingegneria idraulica, dell'ingegneria delle strutture, delle infrastrutture viarie e dei sistemi di trasporto. L'attitudine a impostare e risolvere problemi nei settori indicati viene sviluppata in quattro orientamenti formativi (curricula):

- Costruzioni civili

- Idraulica
- Infrastrutture viarie
- Trasporti

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 ai vari *curricula*, 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 si sceglie l'orientamento e si completa la formazione con la scelta tra le 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 in uno tra i *curricula* proposti.

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.

Curriculum Costruzioni civili

I anno

Attività formative di base	CFU
Calcolo I	9
Calcolo II	6
Chimica	6
Fisica I e II modulo	12+3
Geometria	9
Fondamenti di Informatica	6
Un insegnamento a scelta tra *	6
Lingua inglese (idoneità)	3
Totale CFU	60

* Disegno, Topografia, Elettrotecnica, Fisica tecnica ambientale, Sicurezza del lavoro e difesa ambientale.

II anno

Attività formative caratterizzanti	CFU
Idraulica I	10
Infrastrutture idrauliche	10
Scienza delle costruzioni	10
Strade, ferrovie, aeroporti	10
Tecnica delle costruzioni	10
Tecnica ed economia dei trasporti	10
Totale CFU	60

III anno

Attività formative caratterizzanti	CFU
Geotecnica	10
Ingegneria costiera	6
Progetto di strutture	6
Teoria delle strutture	6

Attività formative affini o integrative	CFU
Geologia applicata	6
Materiali per l'ingegneria civile	6
A scelta dello studente	12
Ulteriori attività formative	3
Prova finale	5
Totale CFU	60

Curriculum Idraulica

I anno

Attività formative di base	CFU
Calcolo I	9
Calcolo II	6
Chimica	6
Fisica I e II modulo	12+3
Geometria	9
Fondamenti di informatica	6
Un insegnamento a scelta tra *	6
Lingua inglese (idoneità)	3
Totale CFU	60

* Disegno, Topografia, Elettrotecnica, Fisica tecnica ambientale, Sicurezza del lavoro e difesa ambientale, Materiali per l'ingegneria civile.

II anno

Attività formative caratterizzanti	CFU
Idraulica I	10
Infrastrutture idrauliche	10
Scienza delle costruzioni	10
Strade, ferrovie, aeroporti	10
Tecnica delle costruzioni	10
Tecnica ed economia dei trasporti	10
Totale CFU	60

III anno

Attività formative caratterizzanti	CFU
---	------------

Geotecnica	10
Idraulica II	6
Ingegneria costiera	6
Progetto di opere idrauliche	6

Attività formative affini o integrative	CFU
--	------------

Geologia applicata	6
Ingegneria sanitaria - ambientale	6
A scelta dello studente	12
Ulteriori attività formative	3
Prova finale	5
Totale CFU	60

Curriculum Infrastrutture viarie

I anno

Attività formative di base	CFU
-----------------------------------	------------

Calcolo I	9
Calcolo II	6
Chimica	6
Fisica I e II modulo	12+3
Geometria	9
Fondamenti di informatica	6
Disegno	6
Lingua inglese (idoneità)	3
Totale CFU	60

II anno

Attività formative caratterizzanti	CFU
Idraulica I	10
Infrastrutture idrauliche	10
Scienza delle costruzioni	10
Strade, ferrovie, aeroporti	10
Tecnica delle costruzioni	10
Tecnica ed economia dei trasporti	10
Totale CFU	60

III anno

Attività formative caratterizzanti	CFU
Materiali stradali	8
Progettazione integrata delle infrastrutture viarie	10
Tecnica dei lavori stradali e ferroviari	10

Attività formative affini o integrative	CFU
Applicazioni progettuali di grafica computerizzata	3
Tecnica e pianificazione urbanistica	9
A scelta dello studente	12
Ulteriori attività formative	3
Prova finale	5
Totale CFU	60

Curriculum Trasporti

I anno

Attività formative di base	CFU
Calcolo I	9
Calcolo II	6
Chimica	6
Fisica I e II modulo	12+3
Geometria	9
Fondamenti di informatica	6
Un insegnamento a scelta tra *	6
Lingua inglese (idoneità)	3
Totale CFU	60

* Disegno, Topografia, Elettrotecnica, Fisica tecnica ambientale, Materiali per l'ingegneria civile, Sicurezza del lavoro e difesa ambientale.

II anno

Attività formative caratterizzanti	CFU
Idraulica I	10
Infrastrutture idrauliche	10
Scienza delle costruzioni	10
Strade, ferrovie, aeroporti	10
Tecnica delle costruzioni	10
Tecnica ed economia dei trasporti	10
Totale CFU	60

III anno

Attività formative caratterizzanti	CFU
Progettazione integrata delle infrastrutture viarie	10
Progetto dei sistemi di trasporto	9
Trasporti ferroviari, aerei, navali I, II e III modulo	3+3+3

Attività formative affini o integrative	CFU
Economia applicata all'ingegneria	6
Ingegneria sanitaria-ambientale	6
A scelta dello studente	12
Ulteriori attività formative	3
Prova finale	5
Totale CFU	60

Ingegneria elettronica

(Classe L-8 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 profili professionali di 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 e, in virtù delle capacità di apprendimento ad ampio spettro acquisite, 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 semplici componenti, apparati e sistemi, di saper condurre esperimenti e di saperne analizzare ed interpretare i risultati in un contesto definito, comprendente anche l'impatto delle soluzioni ingegneristiche nel contesto sociale e fisico-ambientale. L'ingegnere dovrà essere, inoltre, reso consapevole delle responsabilità professionali ed etiche che gli competono nei contesti aziendali in cui opererà ed essere reso capace di sviluppare la cultura d'impresa nei suoi aspetti economici, gestionali e organizzativi, al passo con lo sviluppo tecnologico contemporaneo.

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 ed 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, quindi, 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, liberi professionisti, nei campi dell'analisi, progettazione di sistemi elettronici, delle telecomunicazioni, dell'automazione, della sicurezza, della sanità e della gestione della qualità.

I anno

Attività formative di base	CFU
Analisi matematica	6
Analisi per l'applicazione all'ingegneria	12
Chimica e termodinamica (costituita da due moduli: Chimica 6 CFU e Termodinamica chimica 3 CFU)	9
Fisica I	12
Fisica tecnica	6
Fondamenti di informatica	9
Geometria	6
Totale CFU	60

II anno

Attività formative di base **CFU**

Fisica II 12

Attività formative caratterizzanti **CFU**

Campi elettromagnetici I 9

Elettronica I 9

Attività formative affini o integrative **CFU**

Economia dei sistemi per l'informazione 6

Fondamenti di automatica 6

Teoria dei segnali 9

Teoria dei circuiti 9

Totale CFU 60

III anno (non attivato per l'A.A. 2009/2010)

Attività formative caratterizzanti **CFU**

Campi elettromagnetici II 6

Elementi di misure elettroniche 6

Elettronica II 9

Fotonica 9

Trasmissioni numeriche 6

Lingua (idoneità) 3

Tirocinio 1

A scelta dello studente 17

Prova finale 3

Totale CFU 60

Ulteriori insegnamenti offerti

A) Insegnamento dell'area dei Sistemi elettronici

Attività formative caratterizzanti CFU

Elettronica III	9
Laboratorio integrato di elettronica	9

B) Insegnamento dell'area delle telecomunicazioni

Attività formative caratterizzanti CFU

Antenne per le telecomunicazioni cellulari	6
Laboratorio di misure a microonde	6

Attività formative affini o integrative CFU

Fondamenti di internet	6
------------------------	---

C) Insegnamento dell'area biomedica

Attività formative affini o integrative

Laboratorio di strumentazione biomedica	6
Sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria	6
Strumentazione biomedica	6

Ingegneria elettronica

(Classe L-9 Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione ai sensi dell'ex D.M. 509/1999)

I e II anno (non attivati per l'A.A. 2009/2010)

III anno

Attività formative caratterizzanti CFU

Campi elettromagnetici II	5
Economia dei sistemi per l'informazione	5
Elementi di misure elettroniche	5

Attività formative affini o integrative **CFU**

Trasmissioni numeriche	5
Attività didattica opzionale *	5
Attività didattica opzionale *	5
Prova finale	5

All'interno del Corso di Studi sono presenti gli indirizzi in Biomedica, Elettronica generale, Telecomunicazioni

Curriculum Biomedica

III anno

Attività formative caratterizzanti **CFU**

Elettronica digitale	10
Laboratorio di strumentazione biomedica (ex-Strumentazione biomedica e laboratorio)	5
Sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria	5
Strumentazione biomedica (ex-Strumentazione biomedica e laboratorio)	5

Curriculum Generale

III anno

Attività formative caratterizzanti **CFU**

Elettronica II	10
Elettronica III	10
Laboratorio di base di misure elettroniche	5

Curriculum Telecomunicazioni

III anno

Attività formative caratterizzanti **CFU**

Antenne per telecomunicazioni cellulari	5
Elettronica digitale	10
Laboratorio di misure a microonde	5

Attività formative affini o integrative**CFU**

Fondamenti di internet

5

*** Attività didattiche opzionali**

I CFU corrispondenti alle attività didattiche opzionali possono essere conseguiti tramite insegnamenti attivati nell'ambito del nuovo ordinamento (D.M. 270/2004). In particolare essi possono essere scelti tra i seguenti moduli (se attivati):

Attività formative di base**CFU**

Applicazioni di calcolo numerico

5

Matematica discreta

5

Metodi di calcolo numerico

5

Modelli di spazi geometrici nelle applicazioni fisiche

5

Modelli matematici per l'ingegneria

5

Attività formative caratterizzanti**CFU**Antenne per telecomunicazioni cellulari*³

5

Gestione della qualità

5

Laboratorio di base di misure elettroniche*⁵

5

Laboratorio di misure a microonde*³

5

Laboratorio di strumentazione biomedica*⁴

5

(ex-Strumentazione biomedica e laboratorio)

Sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria*⁴

5

Strumentazione biomedica *⁴

5

(ex-Strumentazione biomedica e laboratorio)

Attività formative affini o integrative**CFU**Conversione statica dell'energia elettrica *²

5

(mutuato da Ingegneria meccanica)

Fondamenti di internet*³

5

Scienza e tecnologia dei materiali *¹

5

(mutuato da Ingegneria meccanica)

Infine, 10 CFU relativi alle attività didattiche opzionali sono a libera scelta dello studente, mentre 5 CFU possono essere conseguiti nell'ambito disciplinare della cultura scientifica, umanistica, giuridica, economica, socio-politica.

*1 Consigliato per gli studenti che intendono iscriversi alla Laurea Magistrale in Bioingegneria, curriculum Nuovi materiali e tecnologie

*2 Consigliato per gli studenti che intendono iscriversi alla Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'industria e l'innovazione, curriculum di Elettronica di potenza

*3 Per gli studenti che non hanno scelto l'indirizzo di Telecomunicazioni.

*4 Per gli studenti che non hanno scelto l'indirizzo di Biomedica

*5 Per gli studenti che non hanno scelto l'indirizzo di Generale.

Ingegneria informatica

(Classe L-8 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 rea-

lizzazione 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

Attività formative di base CFU

Analisi matematica I e II modulo	6+6
Chimica	6
Fisica I e II modulo	6+6
Geometria e combinatoria I e II modulo	6+6

Attività formative caratterizzanti CFU

Fondamenti di informatica I e II modulo	6+9
Lingua inglese (idoneità)	3
Totale CFU	60

II anno

Attività formative di base CFU

Ricerca operativa	6
-------------------	---

Attività formative caratterizzanti CFU

Algoritmi e strutture di dati	6
Analisi dei sistemi ad eventi	6
Calcolatori elettronici I e II modulo	5+4
Fondamenti di automatica I e II modulo	5+4
Programmazione orientata agli oggetti	6

Attività formative affini o integrative CFU

Elettrotecnica ed Elettronica I e II modulo	5+4
Fondamenti di telecomunicazioni	9
Totale CFU	60

III anno (non attivato per l'A.A. 2009/2010)

Curriculum Sistemi di automazione

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

Curriculum Sistemi informatici

Attività formative caratterizzanti	CFU
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 informatica

(Classe 9 – Ingegneria dell'informazione ai sensi dell'ex D.M. 509/1999)

I e II anno (non attivati per l'A.A. 2009/2010)

III anno

(attività formative comuni)

Attività formative caratterizzanti	CFU
---	------------

Economia applicata all'ingegneria	5
Reti di calcolatori I	5

Altre Attività Formative	CFU
---------------------------------	------------

Elementi di diritto per l'informatica	3
Stage	8
A scelta	10
Prova finale	4

Totale	35
---------------	-----------

Curriculum sistemi di automazione

Attività formativa	CFU
---------------------------	------------

Automazione industriale II	5
Controllo digitale	5
Ricerca operativa II	5
Gestione dei progetti	5
Reti e sistemi per l'automazione	5

Totale	25
---------------	-----------

Curriculum sistemi informatici

Attività formativa	CFU
Analisi e progettazione del software	5
Basi di dati	5
Sistemi operativi	5
Sistemi informativi su Web	5
Programmazione funzionale	5
Totale	25

Ingegneria meccanica

(Classe L-9 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 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 ;
- dalla 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

Attività formative di base **CFU**

Analisi matematica	12
Chimica I e II modulo	6+3
Elementi di informatica	6
Fondamenti di fisica generale I e II modulo	6+6
Geometria I e II modulo	6+6

Attività formative caratterizzanti **CFU**

Disegno di macchine	6
Lingua inglese (idoneità)	3
Totale	60

II anno

Attività formative di base CFU

Complementi di calcolo ed elementi di fisica matematica (costituita da due moduli: Analisi matematica per le applicazioni 6 CFU e Meccanica razionale II modulo 6 CFU)	12
Complementi di fisica	6

Attività formative caratterizzanti CFU

Applicazioni industriali elettriche I e II modulo	3+6
Fisica tecnica	9
Scienza e tecnologia dei materiali I e II modulo	5+4
Meccanica dei fluidi (costituita da due moduli: Idrodinamica I modulo 4 CFU (Attività formativa affine) Fluidodinamica II modulo 4 CFU (Attività formativa caratterizzante)	8

Attività formative affini CFU

Elettronica applicata	6
Totale	59

III anno (non attivato per l'A.A. 2009/2010)

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

Ingegneria meccanica

(Classe 10 – Ingegneria industriale ai sensi dell'ex D.M. 509/1999)

I e II anno (non attivati per l'A.A. 2009/2010)

III anno

Attività formative caratterizzanti

CFU

Costruzione di macchine	5
Elementi costruttivi delle macchine	5
Energetica applicata	5
Impianti industriali	5
Macchine	10
Misure meccaniche	5

Attività formative affini o integrative

CFU

Economia dei sistemi produttivi	5
Sicurezza del lavoro e difesa ambientale I	5
Sicurezza del lavoro e difesa ambientale II	5
Attività formative a scelta dello studente, autonomamente scelte fra tutti gli insegnamenti attivati nell'Ateneo	4
A scelta dello studente, tra: Ulteriori abilità informatiche e di valenza professionale; competenze giuridiche, economiche e sociali; ulteriori conoscenze linguistiche	4
Prova finale	4
Totale crediti	62

Corsi di Laurea Magistrale

Bioingegneria

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

Ingegneria aeronautica

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

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 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 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

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

Corsi Post Lauream

Master

Master di II livello

Governo dei sistemi informativi: sviluppo, gestione, monitoraggio

<http://masteritgov.dia.uniroma3.it/>

Innovazione nella progettazione, riabilitazione e controllo delle strutture in cemento armato

<http://www.mastermica.org/mica/mooffanka/?start>

Tutela delle risorse, qualità ambientale e infrastrutture

<http://host.uniroma3.it/facoltà/ingegneria>

Master di I livello proposti da altra Università a cui aderisce la Facoltà di Ingegneria

Ingegneria Clinica - sede proponente e amministrativa: l'Università di Trieste

Master di II livello proposti da altra Università a cui aderisce la Facoltà di Ingegneria

Management in clinical engineering - sede proponente e amministrativa: l'Università di Trieste

Sistema bibliotecario di Ateneo (SBA)

Presidente del Consiglio SBA
prof. Emanuele Conte

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 4 Biblioteche di area:

- Area delle arti
- Area giuridico-economico-politica
- Area scientifico-tecnologica
- Area umanistica
- Centro servizi di Ateneo per le Biblioteche

È affiliata allo SBA la Biblioteca del Centro studi italo-francesi.

Centro servizi di Ateneo per le biblioteche (CAB)

Direttore Maria Palozzi
Via Ostiense, 139 - 00154 Roma
tel. 06 57334380/381; fax 06 57334383
sba@uniroma3.it

www.sba.uniroma3.it

Il Centro servizi di Ateneo per le Biblioteche (CAB) è una struttura centrale dello SBA che ha il compito di garantire lo sviluppo armonico del Sistema assicurandone il coordinamento tra le strutture e il supporto alle loro attività; di gestirne centralmente i servizi informatici (catalogo collettivo, risorse elettroniche, consorzi, ecc.); di coordinarsi con gli organi e le strutture dell'Ateneo, e di collegarsi con gli enti affini in campo cittadino e nazionale.

È articolato negli uffici di Direzione, Segreteria, Ufficio automazione servizi biblioteche, Ufficio per la gestione delle risorse elettroniche SBA, Ufficio sistemi informatici SBA, Ufficio web-SBA.

Biblioteca di area delle arti

via Madonna dei Monti, 40 - 00184 Roma
tel. 06 57339601 Fax 06 57339656
bibarea.arti@uniroma3.it

La Biblioteca di area delle arti è nata nel 1998 in seguito all'accorpamento della Biblioteca di area di Architettura e delle biblioteche dei dipartimenti di Comunicazione letteraria e dello spettacolo e di Studi storico-artistici, archeologici e sulla conservazione. La sua istituzione rientra nell'ambito del progetto che prevede la creazione di un Polo delle arti, che sarà anche un centro di iniziative culturali e di attività formative. Questo progetto è stato fatto proprio dal Comune di Roma, che ha assegnato all'Ateneo ampi spazi presso l'ex Mattatoio, in cui si trasferiranno i dipartimenti e i Corsi di Laurea interessati al Polo delle arti, nonché la biblioteca che ne sarà centro vitale.

Attualmente la Biblioteca si articola in tre sezioni, distinte anche logisticamente:

- Sezione architettura "Enrico Mattiello"

sede Madonna dei Monti
via Madonna dei Monti, 40 - 00184 Roma
tel. 06 57339612; fax 06 57339656
bib_arc@uniroma3.it
orario di apertura: lunedì-venerdì: 9.00-19.30

sede ex Mattatoio
via Aldo Manuzio, 72 - 00153 Roma
tel. 06 57339701; fax 06 57339702
bib_arc@uniroma3.it
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-17.00

- Sezione spettacolo "Lino Micciché"
via Ostiense, 139 - 00154 Roma
tel. 06 57334042/333; fax 06 57334330
bib_cls@uniroma3.it
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-18.00
- Sezione storia dell'arte "Luigi Grassi"
piazza della Repubblica, 10 - 00185 Roma
tel. 06 57332980/982/983; fax 06 57332981
saa@uniroma3.it
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-18.00

Biblioteca di area giuridico-economico-politica

Via Ostiense, 161 - 00154 Roma
tel. 06 57332242 fax 06 57332287
bibarea.gep@uniroma3.it

La Biblioteca di area giuridico-economico-politica, istituita alla fine del 1997, vanta un patrimonio librario di pregio per consistenza e valore. Le numerose e cospicue donazioni da parte di studiosi e degli stessi docenti hanno contribuito a creare fondi particolari e ad arricchire settori specifici o, ancora, a formare collezioni specializzate.

La Biblioteca ha sistemato circa il 70% del suo patrimonio a scaffale aperto, con accesso diretto da parte del pubblico, ordinato per classificazione Dewey e classificazione JEL.

Attualmente la biblioteca si articola in tre sezioni, distinte anche logisticamente:

- Sezione economia
Via Silvio D'Amico, 77
tel. 06 57335783; fax 06 57335791
bib_eco@uniroma3.it
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.30
- Sezione giuridica
Via Ostiense, 161
tel. 06 57332242; fax 06 57332287
bib.giur@uniroma3.it
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.30
- Sezione storico-politico-sociale
Via Chiabrera, 199
tel. 06 57335378; fax 06 57335342
bib.pol@uniroma3.it
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.15

Biblioteca di area scientifico tecnologica

Via della Vasca Navale, 79/81 - 00146 Roma

tel. 06 57333366; fax 06 57333358

bibarea.sct@uniroma3.it

La Biblioteca di area scientifico-tecnologica (BAST) soddisfa le esigenze scientifiche e didattiche dei docenti e degli studenti delle Facoltà di Ingegneria e di Scienze matematiche, fisiche e naturali e le esigenze di ricerca dei Dipartimenti di: Biologia, Elettronica applicata, Fisica, Informatica e automazione, Ingegneria elettronica, Ingegneria meccanica e industriale, Matematica, Scienze dell'ingegneria civile, Scienze geologiche e Strutture. La biblioteca gestisce il patrimonio librario acquistato con i fondi del Sistema bibliotecario di Ateneo assegnati e gestiti dai Dipartimenti. La BAST è articolata in due sedi:

- Sede centrale

Via della Vasca Navale, 79/81 - 00146 Roma

tel. 06 57333361/362; fax 06 57333358

sct@uniroma3.it

ddsct@uniroma3.it (solo per richieste di articoli e prestito interbibliotecario)

orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.30

- Sede delle Torri (TOR)

Matematica e Scienze geologiche

Largo S. Leonardo Murialdo, 1 - 00146 Roma

tel. 06 57338213/245; fax 06 57338214

bib.torri@uniroma3.it

orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-18.00

Biblioteca di area umanistica "Giorgio Petrocchi"

Via Ostiense, 236 - 00144 Roma

tel. 06 57338315; fax 06 57338333

bibarea.uma@uniroma3.it

Intorno al nucleo originario della Biblioteca centrale della Facoltà di Magistero dell'Università degli studi La Sapienza di Roma del 1882, si sono fusi nel 1992, con la nascita dell'Ateneo di Roma Tre, i patrimoni librari di otto Dipartimenti (Filosofia, Italianistica, Letterature comparate, Linguistica, Scienze dell'educazione, Studi americani, Studi sul mondo antico, Studi storici geografici e antropologici), realizzando, con le acquisizioni correnti e l'accoglienza di fondi prestigiosi (per esempio la biblioteca di Palmiro Togliatti), quella che a oggi è tra le Biblioteche umanistiche universitarie più grandi d'Italia. La Biblioteca di area è stata intitolata al prof. Giorgio Petrocchi (1921-1989) accademico dei Lincei e docente di Letteratura italiana.

Nel 2001 tutte le sezioni, a eccezione di quella di Scienze dell'educazione, sono confluite nell'attuale sede della Facoltà di Lettere e Filosofia. Il patrimonio, consistente in quattrocentomila monografie e novecento periodici correnti, è alimentato dai diversi settori disciplinari: antropologico, letterario, linguistico, storico-geografico, filosofico, antichistico, che garantiscono un'attiva opera di ricerca, orientata alla didattica. Rilevanti per rarità ed eccellenza sono le numerose edizioni antiche dal XV al XIX secolo, che testimoniano il compito anche conservativo delle biblioteche.

Ogni giorno vengono esposte in sala consultazione cinque testate giornalistiche tra le più rilevanti in Italia (Corriere della Sera, La Repubblica, La Stampa, Il Manifesto, Il Messaggero).

La biblioteca mette a disposizione 20 postazioni telematiche e 260 posti, distribuiti in due sale: la Sala consultazione e la Sala dipartimentale. Quest'ultima, nel novembre del 2006, è stata intitolata a Joris Coppetti, in ricordo del bibliotecario, termine del quale amava fregiarsi, che ha lavorato nella biblioteca e che, con passione e dedizione, l'ha diretta dal 2003 al 2005; il suo amore per i libri e la sua personalità lo hanno reso indimenticabile per i colleghi, i docenti e gli studenti con i quali ha lavorato.

Presso la Facoltà di Scienze della Formazione è ubicata la sezione intitolata al Prof. Angelo Broccoli. Nasce nel 1936 per impulso di Giuseppe Lombardo Radice, quando la Cattedra di Pedagogia dell'Istituto superiore di Magistero divenne Istituto di pedagogia dell'omonima Facoltà. Il primo nucleo fu costituito proprio dalla donazione della biblioteca del prof. Lombardo Radice, incrementato poi dai fondi Ferretti, Cafaro e del Movimento di Collaborazione civica (donato dal prof. M. Laeng). L'evoluzione degli studi pedagogici verso le scienze dell'educazione è visibile nel costante incremento del patrimonio librario, ora di 50.000 volumi e oltre 230 periodici correnti. La biblioteca offre 86 posti di lettura e 11 postazioni telematiche. Sono disponibili in lettura quotidianamente quattro testate giornalistiche (Corriere della Sera, International Herald Tribune, El Pais, Le Monde).

Dal 2001, come già detto, fa parte della Biblioteca di area umanistica "Giorgio Petrocchi".

- Sede centrale
Via Ostiense, 236 - 00144 Roma
tel. 06 57338360 fax 06 57338333
amministrazione: tel. 06 57338361
orario di apertura
Sala di Consultazione: lunedì-venerdì 9.00-19.30
Sala J. Coppetti: lunedì-venerdì 9.30-18.00
- Sede "Angelo Broccoli"
Via del Castro Pretorio, 20
tel. 06 57339295/226/308
bib.educ@uniroma3.it
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.30

Biblioteca "Guillaume Apollinaire"

piazza di Campitelli, 3 - 00186 Roma

tel. 06 6789291 / 06 6797104; fax 06 6792242

fra@uniroma3.it

orario di apertura: lunedì-venerdì 9.30-19.00

La Biblioteca del Centro di studi italo-francesi è originariamente costituita come biblioteca dell'Ambasciata di Francia in Roma, con il nome di *Bibliothèque française de Rome*, con sede a Palazzo Farnese (1922). Nell'immediato secondo dopoguerra viene trasferita nel cinquecentesco Palazzo Capizucchi dove trova la sua sistemazione definitiva. Dagli anni Cinquanta ai nostri giorni l'accrescimento delle raccolte e l'affermazione nell'ambito cittadino segue lo sviluppo e la storia del *Centre culturel français* di piazza Campitelli: in breve tempo la biblioteca diviene riferimento per gli studiosi della letteratura e della cultura francese a Roma e in Italia.

In seguito ad accordi con l'Ambasciata di Francia la biblioteca nel 1995 viene donata all'Università degli Studi Roma Tre. L'atto è perfezionato nel giugno 1999. Dal 1999 la biblioteca prende il nome di Biblioteca "Guillaume Apollinaire", in omaggio all'unico scrittore francese nato a Roma.

Il Senato Accademico del 24 marzo 2009 ha approvato le linee guida per la riforma del Sistema Bibliotecario di Ateneo, che ne prevedono un riassetto organizzativo. La riforma sarà resa attiva nei prossimi mesi. Gli indirizzi delle sedi delle biblioteche e i relativi recapiti resteranno comunque invariati.

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.

<http://www.associazionelaureatiroma3.it/>

Biglietteria teatrale Agis

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

Sono previste inoltre agevolazioni per i docenti e il personale tecnico-amministrativo
orario: da martedì a giovedì, dalle 13.00 alle 16.00

Via Ostiense 169 - piano terra

biglietteria.roma3@libero.it

tel. 06 57332243, fax 06 57332700

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. 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. 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. svolge inoltre attività di aggiornamento nella didattica delle lingue, promuovendo seminari, workshop e attività di ricerca nel settore dell'insegnamento linguistico, con materiali fruibili dal sito. Nell'ambito della convenzione ANSAS il CLA è infine sede della Certificazione linguistica di inglese per gli insegnanti della scuola primaria.

In particolare il C.L.A., a seguito del test valutativo – le cui scadenze sono indicate sul sito e comunicate alle Facoltà – organizza per gli studenti:

- 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 B1 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 gratuiti per gli studenti Erasmus e gli studenti stranieri regolarmente iscritti all'Ateneo, sia in modalità frontale, sia in percorsi guidati di autoapprendimento;
- 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 per la lingua inglese.

Il C.L.A. offre inoltre:

- materiali linguistici sia tradizionali che multimediali nei laboratori *self access*, dotati di postazioni audio, video e computer;
- un forum a disposizione degli studenti per informazioni e opinioni sulla didattica;
- due sessioni di scambi linguistici con conversazione *face to face* tra studenti italiani e studenti stranieri ed Erasmus all'interno del programma Tandem (<http://www.cla.uniroma3.it/Tandem/TandemItaliano.htm>);
- un sito con risorse on line per l'apprendimento autonomo delle lingue.

Per ulteriori informazioni sui servizi offerti:

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

tel. 06 57332081; fax 06 57332709

cla@cla.uniroma3.it

orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.00

Segreteria didattica

orari: martedì 15.00-16.00; mercoledì 14.30-16.30; giovedì 15.00-16.30; venerdì 11.00-13.00

www.cla.uniroma3.it

Coro polifonico Roma Tre

Coro costituito da studenti, docenti e personale di Roma Tre aperto a tutti coloro che desiderano:

- cimentarsi nella pratica della musica corale;
- imparare ad usare al meglio la propria voce;
- venire a contatto con i capolavori della musica sacra e profana di tutti i tempi.

Piazza della Repubblica, 10

Aula della Musica

orario prove: lunedì e mercoledì 20.00-22.00

tel. 333 8256187 - 335 8130736

i.ambrosini@uniroma3.it; rocca@uniroma3.it

http://host.uniroma3.it/associazioni/coro_romatre

Divisione politiche per gli studenti

<http://host.uniroma3.it/uffici/divisionepolitichestudenti/>

Centro di Ascolto Psicologico

Un team di esperti in counselling psicologico è a disposizione di tutti gli studenti di Roma Tre. 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 possibile anche effettuare consultazioni on line (host.uniroma3.it/uffici/ascolto).

Ogni richiesta viene normalmente presa in carico nel più breve arco di tempo (in media una settimana) e l'unica condizione per l'accesso consiste nell'essere regolarmente iscritti a Roma Tre.

- difficoltà nello studio
- ritardo nel percorso esami
- difficoltà di socializzazione
- dubbi sulla scelta universitaria
- panico da esame
- difficoltà di inserimento
- momenti di crisi personale

Responsabile: dr. Bianca Iaccarino Idelson

Via Ostiense, 169

orario: su appuntamento

tel. 06 57332705/704

ascolto@uniroma3.it

host.uniroma3.it/uffici/ascolto

Ufficio job placement

Attività di intermediazione per facilitare l'incontro tra domanda e offerta di lavoro; incontri e presentazioni di enti/aziende.

A partire dal mese di luglio 2008 è attiva la nuova piattaforma SOUL (Servizio Orientamento Università Lavoro), nata dall'accordo delle quattro Università pubbliche di Roma (La Sapienza, Roma Tre, Tor Vergata e IUSM) per offrire a studenti e laureati una concreta possibilità di inserimento nel mondo del lavoro. È possibile iscriversi al nuovo portale www.jobsoul.it e visitare la sezione dei servizi offerti da Roma Tre.

Via Ostiense, 169
piano terra - stanza 2
tel. 06 57332676; fax 06 57332224
jobplacement@uniroma3.it

www.jobsoul.it

Ufficio orientamento

- elaborazione delle politiche e delle iniziative di orientamento in entrata e in itinere dell'Ateneo;
- servizi di orientamento e rapporti con le scuole medie superiori;
- redazione del periodico di Ateneo, *Roma Tre News*;
- notizie e informazioni generali su corsi attivati e sulle modalità di accesso ai corsi di studio.

Via Ostiense, 169
orientamento@uniroma3.it (attività di orientamento rivolte alle scuole medie superiori)
r3news@uniroma3.it (redazione periodico di Ateneo)
fax 06 57332480

<http://host.uniroma3.it/progetti/orientamento>

Ufficio stage e tirocini

- contatti con aziende per la sottoscrizione di nuove convenzioni per l'avvio di nuovi stage;
- informazioni sulle possibilità per studenti e laureati di Roma Tre di effettuare stage e tirocini;
- attivazione di seminari tematici e incontri tra Facoltà e mondo del lavoro.

Via Ostiense, 169
tel. 06 57332315/353/338; fax 06 57332670
stage@uniroma3.it
orario di ricevimento: martedì 10.30-12.00 e giovedì 14.30-15.30

<http://host.uniroma3.it/progetti/romatreorienta/default>
www.jobsoul.it

Ufficio studenti

- elaborazione delle proposte per le politiche e le iniziative culturali rivolte agli studenti;
- promozione delle iniziative di Ateneo di particolare interesse per gli studenti;
- rapporti con il Consiglio degli studenti e le rappresentanze studentesche;
- 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
studenti@uniroma3.it

Ufficio studenti con disabilità

Informazioni; orientamento in ingresso, in itinere e post lauream; erogazione di servizi specifici quali: interpretariato della lingua dei segni, stenotipia, supporto alla comunicazione, materiali didattici accessibili, trasporto, accompagnamento e assistenza alla persona durante la frequenza delle lezioni o qualsiasi attività didattica.

Via Ostiense, 169
orario: martedì 9.30-13.00 e giovedì 14.00-16.00
tel. 06 57332703/754/625; fax 06 57332702
ufficiodisabili@uniroma3.it

<http://host.uniroma3.it/uffici/accoglienzadisabili>

Laziodisu

Agenzia regionale 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 trasporti, contributo per esperienze U.E.

Servizi generali: servizio di ristorazione e bar, agenzia per gli affitti, servizi per diversamente abili, borse di collaborazione, contributi iniziative culturali.

Via della Vasca Navale, 79
tel. 06 55340733/40; fax 06 5593852
maggi@adisuniroma3.it, dipalma@adisuniroma3.it

mense: Via della Vasca Navale 79 - Via Libetta 19
pensionato: Via T. de Cristoforis 5/d
agenzia degli affitti: Via Ostilia 38, tel. 06 49707657/7658

www.laziodisu.it o www.adisu.uniroma3.it

Piazza telematica

È il principale centro informatico dell'Ateneo. È a disposizione di studenti, docenti e personale tecnico amministrativo e bibliotecario. La Piazza telematica è composta da aule climatizzate e attrezzate con 198 postazioni ergonomiche multimediali. Ogni singola postazione dispone di: lettore CD, due porte USB, Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access), accesso a internet (con monitoraggio, nel rispetto della normativa sulla privacy, sulla navigazione effettuata), Skype, Microsoft Messenger, microfono e cuffie, previa richiesta al personale.

La Piazza telematica offre inoltre i seguenti servizi agli studenti:

- assistenza compilazione modello ISEEU (indice situazione economica equivalente universitaria)
- assistenza immatricolazione Corsi di Laurea
- reset password
- navigazione in rete
- utilizzo programmi Microsoft Office
- stampa su carta di documenti (bisogna essere muniti dei fogli bianchi)
- accesso al corso ECDL on-line. Inserendo le proprie credenziali di accesso, è possibile seguire il corso on line sia dalle postazioni della Piazza, che da qualsiasi altro PC collegato a internet

Per accedere alle postazioni della Piazza telematica è necessario utilizzare un account personale che per gli studenti coincide con nome utente e password utilizzati per accedere al Portale dello studente (fornito all'atto della preiscrizione all'Ateneo).

Via Ostiense, 133 B
tel. 06 57332841
orario: lunedì-giovedì 9.00-18.00; venerdì 9.00-16.00

host.uniroma3.it/laboratori/piazzelelematica

Prevenzione sanitaria

In collaborazione con la ASL RMC consulenza e informazioni sulla prevenzione e diagnosi dell'infezione da HIV e AIDS. Ulteriore consulenza viene fornita sulla prevenzione delle altre malattie sessualmente trasmesse. Si forniscono, inoltre, informazioni sull'accesso agli altri servizi della ASL di interesse degli studenti.

Per informazioni e consulenze:

Via Ostiense, 169

orario: lunedì 10.30-12.30

tel. 06 57332129; fax 06 57332702

cons.asl@uniroma3.it

Per accesso al test anti-HIV in maniera riservata e gratuita:

Piazza A. Pecile, 20

orario: lunedì-sabato 8.00-12.30

tel. 06 51005071

uoaid.s.d11@aslrmc.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 e promuove corsi di strumento tenuti da musicisti di chiara fama, aperti a studenti, docenti, personale dell'università e a giovani anche se non iscritti a Roma Tre. L'orchestra si esibisce regolarmente al Teatro Palladium.

Per informazioni sulle attività dell'associazione e su come iscriversi ai corsi di strumento è possibile visitare il sito: www.r3o.org.

Presidente: prof. Roberto Pujia

Direttore artistico: dott. Valerio Vicari

tel. 06 57338522; fax 06 57338566

orchestra@uniroma3.it

www.r3o.org

Segreteria studenti

Portale dello Studente

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

Adempimenti amministrativi relativi a:

- preiscrizioni e test di ammissione ai Corsi di Laurea;
- immatricolazioni, iscrizioni, trasferimenti e passaggi;
- tasse;
- iscrizioni ai Corsi post lauream (master, corsi di perfezionamento, scuola di specializzazione per le professioni legali);
- iscrizioni agli esami di Stato (ingegnere, assistente sociale, geologo);
- iscrizioni ai corsi singoli;
- iscrizioni ad anni successivi al primo;
- regolarizzazioni;
- decadenza, rinuncia, sospensione, interruzione;
- conseguimento del titolo;
- diplomi;
- studenti con titolo di studio conseguito all'estero;
- riconoscimento titolo accademico conseguito all'estero;
- rimborsi;
- certificazione esami studenti in mobilità internazionale

Via Ostiense, 175

front office: lunedì 9.00-14.00; martedì-venerdì 9.00-15.30

tel. 06 57332100; fax 06 57332724

Segreteria Facoltà di Architettura: segr.stud.arch@uniroma3.it

Segreteria Facoltà di Economia: segr.stud.eco@uniroma3.it

Segreteria Facoltà di Giurisprudenza: segr.stud.giur@uniroma3.it

Segreteria Facoltà di Ingegneria: segr.stud.ing@uniroma3.it

Segreteria Facoltà di Lettere e Filosofia: segr.stud.lett@uniroma3.it

Segreteria Facoltà di Scienze della Formazione: segr.stud.scform@uniroma3.it

Segreteria Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali: segr.stud.smfn@uniroma3.it

Segreteria Facoltà di Scienze Politiche: segr.stud.scpol@uniroma3.it

Via Ostiense, 139 - secondo piano

Ufficio esami di stato: segr.stud.esamistato@uniroma3.it

Ufficio post lauream, Scuola forense: segr.stud.postlauream@uniroma3.it

Ufficio studenti con titolo estero e corsi singoli: segr.stud.titoloestero@uniroma3.it

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 7.17 - 7° piano, Via Ostiense, 131/L

tel. 06 57332115

conti@uniroma3.it; cappucci@uniroma3.it

orario di ufficio (meglio se previo appuntamento)

host.uniroma3.it/uffici/mobilitymanager/romaTreBici.php

Servizi informatici

- immatricolazioni e iscrizioni on line;
- pagamento tasse on line;
- prenotazioni esami on line;
- accesso on-line alla propria carriera (iscrizioni, tasse ed esami);
- accesso wireless alla rete 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).

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 Roma Tre.

centralino: tel. 06 57332761

bottighino: tel. 06 57332768 (dopo le 16:00)

Fondazione Romaeuropa

promozione 06 45553050

fax 06 45553005

promozione@romaeuropa.net

Piazza Bartolomeo Romano, 8

<http://www.teatro-palladium.it>

Ufficio iniziative sportive

Cura e valorizza lo sport in Ateneo e presso le singole Facoltà. Promuove inoltre l'attività agonistica nell'ambito del territorio tramite una politica di accordi con strutture esterne. 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, tiro con l'arco, calcio a 5, mountain-bike, fitness.

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

Via Ostiense, 131/L
tel. 06 57332117/8; fax 06 57332114
r3sport@uniroma3.it

Impianti

Stadio "Alfredo Berra" (ex stadio degli Eucalipti), via G. Veratti snc
tel. 06 57333702; fax 06 59600568.

Pista di atletica leggera e campo di calcio in erba

Centro sportivo "Le Torri", Lungotevere Dante snc
tel. e fax 06 57338038.

Due campi di calcio a 5 in erba sintetica di terza generazione, un campo polivalente, un campo di calcio a 8 in terra.

Ufficio per l'attuazione dei programmi di mobilità di Ateneo

L'ufficio si occupa di:

- attuare gli accordi (accordi quadro, protocolli esecutivi etc.) stipulati da Roma Tre con enti terzi (atenei, enti di ricerca, etc.) attraverso il coordinamento e la gestione delle procedure amministrative relative la mobilità studentesca e del personale docente sia in entrata che in uscita;
- coordinare e gestire le procedure amministrative delle iniziative per l'assegnazione di borse di studio per la mobilità internazionale promosse da Roma Tre a seguito di proposte deliberate dagli organi collegiali di Ateneo;
- coordinare e gestire le procedure amministrative dell'iniziativa promossa da Roma Tre relativa all'assegnazione di borse di studio per le ricerche tesi all'estero e in Italia;
- coordinare e gestire le procedure amministrative relative al Programma Marco Polo;
- divulgare e dare supporto amministrativo alle iniziative promosse da altri enti nazionali e internazionali (MIUR – MAE – CRUI) a favore sia degli studenti che del personale docente di Roma Tre.

tel. +39 06 57332325; fax +39 06 57332106
tel/fax +39 06 57332106
intern.mobility@uniroma3.it

Via Ostiense, 131/L - scala C - 7° piano, stanza 26
orario: lunedì 14.00-16.30; giovedì 9.30-12.30
L'Ufficio riceve per appuntamento. La prenotazione si effettua on line:
<http://europa.uniroma3.it/progateneo/dotnet/ricevimento/default.aspx>

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

Ufficio programmi europei per la mobilità studentesca

Studenti Erasmus, studenti nell'ambito di altri programmi europei:
orario di ricevimento: lunedì 10.00-13.00; giovedì 14.00-16.30

Tirocini Leonardo da Vinci, Erasmus Placement:
orario di ricevimento: lunedì 10.00-12.00; mercoledì 15.00-16.30

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
programma.leonardo@uniroma3.it
erasmus.placement@uniroma3.it
info.erasmus@uniroma3.it
tel. 06 57332746/329/328;
fax 06 57332330

Via Ostiense 131/L - scala C - 7° piano

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

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

- informazioni aggiornate sulle attività e i servizi dell'Università;
- informazioni sullo stato dei procedimenti amministrativi e accesso agli atti;
- autocertificazioni;
- controllo ISEEU;
- segnalazioni e reclami.

Via Ostiense, 131 L - scala C - 7° piano

orario: lunedì, martedì, mercoledì e venerdì 9.00-13.00 e 14.30-15.30;

giovedì 9.00-13.00 e 14.30-17.00

tel. 06 57332468/2486; fax 06 57332396

urp@uniroma3.it

host.uniroma3.it/uffici/urp/

Come arrivare a Roma Tre

Elenco bus Atac

- 23** Lgo S. Leonardo Murialdo / S. Paolo Basilica / Via Ostiense / Piramide / Pza Emporio / Lgt Tebaldi (rit. Lgt Farnesina) / Pte Vittorio Emanuele II (rit. Pza Rovere / Pza Risorgimento / Lgo Trionfale / Ple Clodio
- 75** Piazza Indipendenza / Stazione Termini / Via Cavour / Via Fori imperiali / Via Circo Massimo / Viale Aventino / Porta S. Paolo / Via Mormorata / Piazza Emporio / Via Porta Portese / Via Morosini / Via Dandolo / Via Fabrizi / Via Barrili / Via Poerio
- 128** Vle F. Baldelli / Vle G. Marconi / Pza A. Meucci / Via Magliana / Via Imbrecciato / Via Magliana / Via Colonnello Masala
- 170** Stz Termini / Pza della Repubblica / Via Nazionale / Pza Venezia / Pza Bocca della Verità / Lgt Aventino / Lgt Testaccio / Via C. Pascarella (rit Via C. Porta) / Vle Trastevere / Stz Trastevere / Vle G. Marconi / Via C. Colombo / Vle Civiltà del Lavoro / Ple Agricoltura
- 271** A. Di S. Giuliano / Lgt M.Llo Diaz / Min. Esteri / De Bosis / Stadio Tennis / Lgt Cadorna / Ostello Gioventu' / Ottaviano / Risorgimento / Porta Angelica / Lgt Farnesina / Trilussa / Arenula / Min. G. Giustizia / Ara Coeli / Piazza Venezia / Fori Imperiali / Campidoglio / Colosseo / Circo Massimo / Staz. Ostiense / Ostiense / Mercati Generali / Garbatella / Ostiense / Prefettura / Ostiense / Lgt S. Paolo / V.Le S. Paolo
- 670** Via S. Pincherle (solo rit Via della Vasca Navale) / Vle G. Marconi / Vle F. Baldelli / Vle Giustiniano Imperatore / Lgo sette Chiese / Via G. Pullino / Cne Ostiense / Via C. Colombo / Vle Tor Marancia / Vle Pico della Mirandola / Ple Caduti della Montagnola
- 673** Pza Zama / Pza Tuscolo / Pza Porta Metronia / Colosseo / Pza Porta Capena / Vle Aventino / Via Galvani / Via P. Matteucci / Via G. Rho
- 707** Ple Agricoltura / Vle dell'Arte / Vle dell'Umanesimo / Via Laurentina / Via Trigo-ria / Via Redattori (solo and.) / Pza V. Valgrisi

- 715** Tiberio Imperatore / Leonardo Da Vinci / Antonino Pio / Costantino / Villa Lucina / Rosa Raimondi / Regione Lazio / S. Nemesio / Villa Lucina / Largo Delle Sette Chiese / Pullino / C.Ne Ostiense / Caffaro / Padre Giuliani / Colombo / Padre Semeria / Marco Polo / Staz. Ostiense / Giotto / Palladio / S. Saba / Aventino / Terme Deciane / S. Prisca / Bocca Della Verita' / Petroselli / Teatro Marcello
- 719** Ple Partigiani / Viale Cave Ardeatine / Via Mormorata / Via Galvani / Via Manuzio / Largo Marzi / Via dgli Stradivari / Via Pascarella / Cne Gianicolense / Via Ramazzini / Via Portuense / Via del Trullo / Via Sarzana / Via Porzio / Via Sarzana / Via del Trullo / Stazione. Magliana / Via della Magliana / Via Candoni / Rimessa ATAC
- 761** Lgo Placido Riccardi / Via Ostiense / (solo rit. Viale G. Marconi) / Via Laurentina / Lgo Cecchignola / Vle Esercito / Pza Carabinieri
- 766** Stz Trastevere / Viale G. Marconi / Vle F. Baldelli / Lgo Leonardo da Vinci / Via A. Severo / Via A. Ambrosini / Via Grotta Perfetta / Via Ardeatina / Via Millevoi
- 770** Via Ostiense / inversione di marcia alt. C.ne Ostiense / Via Ostiense / Lungotevere S. Paolo / Viale S. Paolo / Via Calzecchi Onesti / Viale G. Marconi / Piazzale T. Edison / Via della Vasca Navale / Via S. Pincherle / Via Volterra / Via Melloni / Via di Valco S. Paolo / Via Ostiense

Come arrivare a Roma Tre



¹⁾ dettaglio uffici all'interno della guida

coordinamento redazionale ed editoriale

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

redazione

Ufficio di Presidenza - Facoltà di Ingegneria

progetto grafico

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

foto di copertina

Pierluigi Andreani

impaginazione e stampa

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

Finito di stampare luglio 2009

