

Facoltà di
Ingegneria

A.A. 2010-2011



Indice

Presentazione	5
Info e recapiti	7
Corsi di Laurea	9
Modalità di accesso e attività didattiche	9
Calendario delle lezioni e degli esami per l'attività didattica	10
Ingegneria civile	11
Ingegneria elettronica	18
Ingegneria informatica	22
Ingegneria meccanica	25
Corsi di Laurea Magistrale	29
Corsi Post Lauream	31
Offerta didattica interdisciplinare	33
Sistema bibliotecario di Ateneo	35
Servizi di Ateneo	39
Come arrivare a Roma Tre	51

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 di matematica.

Tali conoscenze preliminari permettono allo studente di seguire i corsi iniziali senza incontrare difficoltà. A tale scopo la Facoltà organizza nel mese di settembre dei corsi preliminari di nozioni elementari di matematica della durata di tre settimane 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. La Facoltà, per gli studenti con lacune accertate, è impegnata a svolgere ulteriori lezioni preliminari 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, 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
Vincenzo Nappo
Manuela Petricone
Germana Vatta

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 della Vasca Navale, 79

Rita Rabino
Giancarlo Raimondi Palermo
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
Gemma De Serri
Raffaella Spica
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
Silvia Mandolini
Roberta Mastroianni
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

Stefania Giayvia
Danuta Perfetto
tel. 06 57333290/3305; fax 06 5733618
segrdidmecc@uniroma3.it
<http://host.uniroma3.it/cds/ing.meccanica/>

Biblioteca scientifico-tecnologica (BAST)

Direttore
Sig. Roberta Lorè

Via della Vasca Navale, 79/81
00146 Roma
tel. 06 57333366; fax 06 57333358
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
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
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 con disabilità

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

Corsi di Laurea

Modalità di accesso e attività didattiche

La Facoltà 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 della Facoltà 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. A tale scopo la Facoltà organizza dei corsi preliminari, della durata di tre settimane, di nozioni elementari di matematica che si svolgono dal 6 al 24 settembre.

Alla fine di tali corsi lo studente dovrà dimostrare di possedere tali nozioni elementari sostenendo, il 27 settembre, la prova di valutazione dello stato delle conoscenze.

Agli 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 la Facoltà organizza e che includono il tutorato e la ripetizione del corso preliminare. Inoltre la Facoltà organizzerà ulteriori prove di valutazione per la verifica del soddisfacimento delle nozioni elementari di matematica secondo il seguente calendario: 25/11/2010 e 20/01/2011. Le nozioni elementari di matematica dovranno essere acquisite prima che lo studente possa accedere a qualunque altra prova d'esame di profitto, cioè il superamento della prova di valutazione è considerato propedeutico a tutti gli esami.

Prepararsi ai corsi preliminari

Sul sito di Facoltà (<http://host.uniroma3.it/facolta/ingegneria>) gli studenti potranno reperire esempi di quesiti, informazioni su come colmare eventuali lacune di preparazione e sul tipo di supporto (incontri con i tutor, attivazione di supporto on line attraverso l'utilizzo di piattaforme informatiche) che la Facoltà fornirà loro.

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

Inoltre gli studenti, a partire dal mese di settembre 2010, potranno usufruire dello "Sportello delle matricole" per informazioni di carattere generale sulla Facoltà.

Scadenze

Sono disponibili on line sul Portale dello Studente (<http://portalestudente.uniroma3.it>) i bandi di ammissione alla Facoltà che riportano modalità e scadenze per effettuare la preiscrizione, l'immatricolazione e i passaggi/trasferimenti di Corso/Facoltà/Ateneo.

Dal 6 settembre 2010 al 24 settembre 2010 si svolgeranno i corsi preliminari sulle nozioni elementari di matematica

Il 27 settembre 2010 si svolgerà la prima prova di valutazione.

Il 4 ottobre 2010 inizierà l'attività didattica della Facoltà.

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

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

Tutte le attività didattiche vengono misurate in CFU, crediti formativi universitari. 1 CFU corrisponde a 25 ore di lavoro comunque effettuate dallo studente. Parte di queste ore possono essere svolte in classe sotto forma di lezioni frontali da seguire (per un corso di Ingegneria, 1 CFU corrisponde a un numero di ore di lezioni frontali oscillante fra 8 e 10; le restanti ore sono dedicate allo studio personale).

Calendario delle lezioni e degli esami per l'attività didattica (ottobre 2010 - settembre 2011)

Gli insegnamenti dei Corsi di Laurea previsti dal D.M. 270/2004 in Ingegneria civile, elettronica, informatica e meccanica verranno impartiti in due periodi di didattica.

	Inizio	Fine
Lezioni 1° periodo didattico	4 ottobre	28 gennaio
I periodo d'esami	31 gennaio	28 febbraio
Lezioni 2° periodo didattico	1° marzo	10 giugno
II periodo d'esami	13 giugno	29 luglio
III periodo d'esami	5 settembre	30 settembre

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:

- 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, 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 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.

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
Altre attività affini e integrative , a scelta tra:	6-0
* Disegno o Geomatica, o rinviata al terzo anno.	

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

Geologia applicata	6
Materiali per l'ingegneria civile	6

Altre attività affini e integrative,

a scelta, se non già effettuata al primo anno, tra: Disegno, Geomatica, Elettrotecnica, Fisica tecnica ambientale, Sicurezza del lavoro e difesa ambientale	0-6
---	-----

A scelta dello studente	12
Ulteriori attività formative	3
Prova finale	5
Totale CFU	60

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

Altre attività affini e integrative, a scelta tra: 6-0

* Disegno, Geomatica o rinviata al terzo anno.

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

Ingegneria sanitaria ambientale	6
Geologia applicata	6

Altre attività affini e integrative,

a scelta, se non già effettuata al primo anno, tra 0-6

Disegno, Geomatica, Elettrotecnica, Fisica tecnica ambientale,
Sicurezza del lavoro e difesa ambientale, Materiali per ingegneria civile

A scelta dello studente (tra cui Gestione dei servizi idrici, CFU 6) 12

Ulteriori attività formative 3

Prova finale 5

Totale CFU 60

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

Altre attività affini e integrative

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

Tecnica e pianificazione urbanistica	6
--------------------------------------	---

Altre attività formative affini e integrative, a scelta tra: 6

Geomatica, Elettrotecnica, Fisica tecnica ambientale,
Sicurezza del lavoro e difesa ambientale, Materiali per ingegneria civile

A scelta dello studente	12
Ulteriori attività formative	3
Prova finale	5

Totale CFU	60
------------	----

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

Altre attività affini e integrative, a scelta tra: 6

Disegno o Geomatica, o rinviata al terzo anno	6-0
---	-----

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
Progettazione integrata delle infrastrutture viarie	10
Progetto dei sistemi di trasporto (I e II modulo)	4+5
Trasporti ferroviari, aerei, navali (I, II e III modulo)	3+3+3

Attività formative affini

Economia applicata all'ingegneria	6
Ingegneria sanitaria-ambientale	6

Altre attività formative affini e integrative,

a scelta, se non già effettuata al primo anno, tra:
Disegno, Geomatica, Elettrotecnica, Fisica tecnica ambientale,
Sicurezza del lavoro e difesa ambientale, Materiali per Ingegneria Civile

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 siste-

mi 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, 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 possono inoltre svolgere la libera professione, 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
Fondamenti di informatica	9
Geometria	6
Lingua (idoneità)	3
Attività formative affini o integrative	CFU
Fisica tecnica	6
Totale CFU	63

II anno

Attività formative di base **CFU**

Fisica II 12

Attività formative caratterizzanti **CFU**

Campi elettromagnetici I 9

Elettronica I 9

Teoria dei segnali 9

Teoria dei circuiti 9

Attività formative affini o integrative **CFU**

Economia dei sistemi per l'informazione 6

Fondamenti di automatica 6

Totale CFU 60

III anno

Attività formative caratterizzanti **CFU**

Campi elettromagnetici II 6

Elementi di misure elettroniche 6

Elettronica II 9

Fotonica 9

Trasmissioni numeriche 6

Tirocinio 3

A scelta dello studente 15

Prova finale 3

Totale CFU 57

Ulteriori insegnamenti offerti a scelta dello studente (da inserire mediante piano degli studi da approvarsi in Consiglio di Collegio didattico sulla base della coerenza formativa).

Si riporta un insieme di Piani ad Approvazione Automatica (PAA)

PAA_1

Attività formative caratterizzanti	CFU
Sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria	6
Strumentazione biomedica e laboratorio	9

PAA_2

Attività formative caratterizzanti	CFU
Antenne per le telecomunicazioni cellulari	5
Laboratorio di misure a microonde	5
Telerilevamento	5

PAA_3

Attività formative caratterizzanti	CFU
Complementi di elettronica II	6
Elettronica III	9

PAA_4

Attività formative caratterizzanti	CFU
Gestione della qualità	6
Laboratorio di base di misure elettroniche	9

PAA_5

Attività formative caratterizzanti	CFU
Fondamenti di internet	5
Laboratorio di multimedialità	5
Laboratorio di reti per telecomunicazioni	5

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

realizzazione di architetture complesse, di sistemi automatici, di processi e impianti per l'automazione, dalle imprese manifatturiere di servizi e pubblica amministrazione per l'approvvigionamento e la gestione dei materiali, per l'organizzazione delle attività, per l'organizzazione e l'automazione dei sistemi produttivi, per la logistica e il project management.

I anno

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

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 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	12
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
Analisi matematica per le applicazioni	6
Meccanica razionale	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 5 CFU (Attività formativa affine) Fluidodinamica II modulo 5 CFU (Attività formativa caratterizzante)	10
Attività formative affini o integrative	CFU
Elettronica applicata ed elementi di meccanica statistica	10
Totale	59

III anno

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

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

Attività formative affini	CFU
----------------------------------	------------

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

Corsi di Laurea Magistrale

Area 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)

Area Ingegneria elettronica

Bioingegneria

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

Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione

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

Ingegneria elettronica per l'industria e l'innovazione

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

Area 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)

Area Ingegneria meccanica

Ingegneria aeronautica

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

Ingegneria meccanica

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

Corsi Post Lauream

Master

Master di I livello

- Professioni nautica da diporto

Master di II livello

- Efficienza energetica degli edifici
- Ingegneria ed economia dell'ambiente e del territorio
- Nuove prospettive dell'insegnamento della matematica
- Project management
- Sicurezza sul lavoro e analisi dei rischi

Corsi di perfezionamento

- Impianti e sicurezza delle gallerie stradali

Offerta didattica interdisciplinare

Genere, Costituzione e professioni - Un modulo innovativo a Roma Tre e unico in Italia

Su delibera del S.A. del 23/06/2009 si attiverà nell'anno accademico 2009/2010 un modulo trasversale d'insegnamento denominato *Genere, Costituzione e professioni* quale offerta didattica disponibile per tutti gli studenti iscritti ad un Corso di Studi di primo livello o a ciclo unico tra quelli attivati dall'Ateneo. Tale modulo è proposto e organizzato dal Comitato pari opportunità di Ateneo (CPO).

Si tratta di un progetto nato per promuovere e favorire la cultura e le politiche di parità tra donne e uomini.

Lo scopo del modulo è quello di presentare un percorso formativo che dia le conoscenze necessarie per entrare con maggiori competenze nelle istituzioni, nelle professioni e che dia stimolo per una partecipazione di tutti alla vita pubblica, secondo il dettato della Costituzione italiana.

Il modulo è **multidisciplinare** (sono presenti saperi giuridici, economici, storici e socio-antropologici, filosofici, letterari, pedagogici, psicologici, scientifici e tecnici) e si propone di sviluppare le "abilità relazionali, comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" come previsto dell'art.10, c.5, l.d del Decreto 22 ottobre 2004, n.270.

L'attività formativa è articolata in 30 ore di didattica frontale suddivise in dieci incontri nell'arco del secondo semestre e in una prova finale, volta al riconoscimento di un'identità.

Agli studenti che si iscriveranno, le strutture didattiche dell'Ateneo si sono impegnate a consentire di poter inserire questo modulo d'insegnamento nel proprio Piano di studi quale attività formativa autonomamente scelta secondo il suddetto art.10, c.5, compatibilmente con gli ordinamenti dei singoli Corsi di Studio.

Obiettivi formativi

Lo scopo del modulo è quello di far acquisire un nuovo concetto di cittadinanza basato sulle pari opportunità, principio fondamentale della democrazia e del rispetto della persona. L'obiettivo è quindi quello di sviluppare una competenza adeguata al rapporto fra uguaglianza e differenze.

Tipologia degli studenti interessati e spendibilità professionale

Il corso potrà interessare tutti coloro che intendono inserire nella loro attività professionale e lavorativa una maggiore consapevolezza dell'uguaglianza dei diritti e del rispetto delle diversità culturali, oltre che realizzare l'effettiva parità tra le persone in tutti gli ambiti istituzionali e sociali.

Per ulteriori approfondimenti:

<http://host.uniroma3.it/comitati/pariopportunita/comitato.php>

Sistema bibliotecario di Ateneo (SBA)

Presidente del Consiglio SBA
prof. Emanuele Conte

Delegati del Direttore Amministrativo alle funzioni dirigenziali per lo SBA
dott. Nicola Mozzillo, dott. Maria Palozzi

www.sba.uniroma3.it

Il Sistema Bibliotecario di Ateneo (SBA) è preposto a garantire adeguato supporto alla didattica e alla ricerca, assicurando la fruizione e l'incremento e del patrimonio bibliografico e di documentazione su tutti i supporti e attraverso tutti gli strumenti disponibili, tradizionali e di nuova tecnologia. Assolve le sue finalità utilizzando in modo armonico le risorse umane e finanziarie che ha a sua disposizione.

Lo SBA ha il dovere di garantire un livello dei servizi adeguato alle esigenze dell'utenza, di progettare piani di sviluppo, di garantire la comunicazione al suo interno e con le strutture dell'Ateneo, di creare e mantenere il contatto con i Sistemi bibliotecari nazionali e internazionali, nonché con altri enti e associazioni professionali di ambito affine. Ha quindi il compito di assicurare la formazione e l'aggiornamento del personale bibliotecario e di organizzarne il lavoro per il raggiungimento degli obiettivi.

Lo SBA è articolato in:

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

Non entra a far parte dello SBA, ma rimane parte integrante del Centro studi italo-francesi la Biblioteca del Centro studi italo-francesi "Guillaume Apollinaire".

Ufficio di coordinamento centrale per le biblioteche

Responsabile: Maria Palozzi
Via Ostiense, 139 - 00154 Roma
tel. 06 57334380/381; fax 06 57334383
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 delle arti

Via Madonna dei Monti, 40 - 00184 Roma
tel. 06 57339612; fax 06 57339656
bib_arc@uniroma3.it

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 57339612/613/657; fax 06 57339656
bib_arc@uniroma3.it
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.30-19.30

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 57334042/332; 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 giuridica

Via Ostiense, 161 - 00154 Roma
tel. 06 57332242/288; fax 06 57332287
bib.giur@uniroma3.it
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.30

Biblioteca di scienze economiche

Via Silvio D'Amico, 77 - 00145 Roma
tel. 06 57335783/782; fax 06 57335791
bib_eco@uniroma3.it
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.30

Biblioteca di studi politici

Via Chiabrera, 199 - 00145 Roma
tel. 06 57335340/5341; fax 06 57335342
bib.pol@uniroma3.it
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.15

Biblioteca scientifico-tecnologica

Via della Vasca Navale, 79/81 - 00146 Roma
tel. 06 57333366; fax 06 57333358
sct@uniroma3.it

- *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-giovedì 9.00-21.00 (i servizi vengono sospesi alle 19.30)
venerdì 9.00-19.30 (i servizi vengono sospesi alle 19.15)
- *sede delle Torri* (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 umanistica "Giorgio Petrocchi"

Via Ostiense, 236 - 00144 Roma

tel. 06 57338360/464; fax 06 57338333

uma@uniroma3.it

orario di apertura: sala di consultazione: lunedì-venerdì 9.00-19.30;

sala "J. Coppetti": lunedì-venerdì 9.30-18.00

Biblioteca di Scienze della formazione "Angelo Broccoli"

Via del Castro Pretorio, 20 - 00185 Roma

tel. 06 57339372

bib.educ@uniroma3.it

orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.30

Biblioteca del Centro di studi italo-francesi "Guillaume Apollinaire"

Piazza di Campitelli, 3 - 00186 Roma

tel. 06 57334401/4402; fax 06 57334403

fra@uniroma3.it

orario di apertura: lunedì-venerdì 9.30-19.00

La Biblioteca Guillaume Apollinaire non fa parte del Sistema bibliotecario di Ateneo ma del Centro studi italo-francesi. Ha quindi un regolamento organizzativo e amministrativo diverso. È considerata parte integrante delle strutture bibliotecarie di Ateneo e mantiene un rapporto costante con il Sistema bibliotecario per scambio di attività, formazione, servizi, innovazione tecnologica e attività culturali.

Servizi di Ateneo

L'Università Roma Tre attribuisce grande importanza alla qualità del rapporto con gli studenti e per questo motivo ha scelto di mettere a disposizione dei propri iscritti una vasta gamma di servizi volti ad agevolare il percorso di formazione e di maturazione personale e a promuovere la partecipazione attiva alla vita universitaria in tutti i suoi aspetti.

Lo studente che si iscrive a Roma Tre avrà la possibilità di usufruire di benefici così come previsto dalla normativa vigente, di richiedere informazioni sui Corsi di Laurea attivati, di ricevere supporto per questioni di carattere burocratico-amministrativo, di ricevere sostegno per ciò che riguarda la scelta del percorso didattico.

Inoltre lo studente potrà avvalersi di tutti quei servizi che favoriscono il percorso universitario inteso non solo come momento strettamente formativo ma come esperienza di vita nel senso più ampio.

Associazione laureati

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

www.associazionelaureatiroma3.it

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 13.00-16.00

Via Ostiense, 169 - piano terra

biglietteria.roma3@libero.it

tel. 06 57332243; fax 06 57332700

Centro per l'impiego

È attivo dal 26 marzo 2010, il Centro per l'impiego provinciale all'interno della sede di SOUL-Roma Tre in via Ostiense, 169.

La Provincia di Roma, in collaborazione con SOUL, offre in questo modo 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. L'integrazione degli sportelli di orientamento SOUL e CPI 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 9.30-17.30

impiego.romatre@provincia.roma.it

tel. 0657332701/858; fax 0657332701

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. 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 C.L.A. 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, sia in modalità frontale, sia in percorsi guidati di autoapprendimento, per gli studenti Erasmus, per gli studenti stranieri regolarmente iscritti all'Ateneo e studenti stranieri nell'ambito di accordi bilaterali con 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 cinesi inseriti nel Programma Marco Polo;
- 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 (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'Économie).

Il C.L.A. offre inoltre:

- materiali linguistici sia tradizionali che multimediali nei laboratori *self access*, dotati di postazioni audio, video e computer;
- un *help desk* tecnico per quesiti e problemi legati ai percorsi on-line;
- 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-IT.aspx>);
- un sito con 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.

Per ulteriori informazioni sui servizi offerti:

Via Ostiense, 131/L

scala C - 7° piano

tel. 06 57332080; fax 06 0657332079

cla@cla.uniroma3.it

orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.00

Segreteria didattica

orari: lunedì 11.00-12.30; mercoledì 14.00-15.00; venerdì 11.00-12.30;

ricevimento telefonico (06 57332081); mercoledì 11.00-12.00.

www.cla.uniroma3.it

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 di Musica

orario prove: lunedì e mercoledì 20.00-22.00

tel. 333 8256187 - 335 8130736

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

host.uniroma3.it/associazioni/coro_romatre

Divisione politiche per gli studenti

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 finalizzata a 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 www.jobsoul.it nata dall'intesa SOUL (Sistema Orientamento Università Lavoro), che vede oggi collaborare l'Università Roma Tre, La Sapienza l'Accademia delle Belle Arti, l'Università del Foro Italico, l'Università di Cassino e della Tuscia, unitamente ad altri enti e istituzioni che operano nel campo delle politiche attive per il lavoro, 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

romatre@jobsoul.it

www.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 *Roma Tre News*;
- coordinamento editoriale delle guide di Ateneo e di Facoltà;
- notizie e informazioni generali sui corsi attivati e sulle modalità di accesso ai corsi di studio.

Via Ostiense, 169

orientamento@uniroma3.it (attività di orientamento rivolte alle scuole medie superiori)

r3news@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;
- 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 57332315/353/338/249; fax 06 57332670

stage@uniroma3.it

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

www.jobsoul.it

Ufficio studenti

- rapporti con il Consiglio degli studenti e le rappresentanze studentesche;
- elaborazione di proposte per le politiche e le iniziative culturali rivolte agli studenti;
- promozione delle iniziative di Ateneo di particolare interesse per gli studenti;
- supporto organizzativo alle campagne di informazione sanitaria promosse dai consulenti ASL nell'ambito del protocollo d'intesa con la ASL RMC.

Via Ostiense, 169

tel. 06 57332657/129; fax 06 57332623

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, stenografia (servizio di sottotitolazione), supporto alla comunicazione, trasporto, tutorato specializzato.

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

host.uniroma3.it/uffici/accoglienzadisabili

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, contributi iniziative culturali.

Via della Vasca Navale, 79

tel. 06 5534071; fax 06 5593852

info@adisu.uniroma3.it

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

pensionato: Via di Valleranello, 99

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

- rilascio Roma3Pass;
- collegamento a internet da postazioni fisse o mediante rete Wi Fi;
- servizio stampa;
- supporto tecnico alle procedure di immatricolazione;
- supporto tecnico alla compilazione delle dichiarazioni ISEEU;
- fruizione dei corsi multimediali on-line;
- zona studio adibita con Wi Fi.

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 esigenze (scanner OCR, sintesi vocale, stampante e barra braille, tastiera con scudo, trackball, touchscreen, monitor 22", ingranditore ottico etc...).

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

piazzatelematica@uniroma3.it

orario: lunedì-giovedì 9.00-18.00; venerdì 9.00-16.00

[host.uniroma3.it/laboratori/piazza telematica](http://host.uniroma3.it/laboratori/piazza%20telematica)

Prevenzione sanitaria

In base ad un protocollo d'intesa sottoscritto con la ASL RM/C nel 1995 e riconfermato nel 1998, 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

Piazza A. Pecile, 20

orario: dal lunedì al sabato, 10.30-12.30

tel. 06 51005071

cons.asl@uniroma3.it

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 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, Scuola di specializzazione per le professioni legali);
- iscrizioni agli esami di Stato (ingegnere, assistente sociale, geologo);
- iscrizioni ai corsi singoli;
- certificazione esami studenti in mobilità internazionale.

Via Ostiense, 175

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

sportello virtuale (via Skype, Messenger, Google Talk: info su Portale dello Studente):

martedì e giovedì 14.30-15.30

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, certificati, 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);
- sportello virtuale (http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=sportello_virtu e http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=sportello_per_i)

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.

portineria: tel. 06 57332772

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

Fondazione Romaeuropa

promozione:

tel. 06 45553050; fax 06 45553005

promozione@romaeuropa.net

Piazza Bartolomeo Romano, 8

<http://romaeuropa.net/palladium>

Ufficio iniziative sportive

Cura e valorizza lo sport in Ateneo e presso le singole Facoltà. Promuove 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, 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, 149

tel. 06 57332117/8; fax 06 57332114

r3sport@uniroma3.it

<http://r3sport.uniroma3.it>

Impianti

Stadio "Alfredo Berra" (ex stadio degli Eucalipti)

Via G. Veratti snc

tel. 06 57333702; fax 06 59600568

Pista di atletica leggera e campo di calcio in erba

Centro sportivo "Le Torri"

Lungotevere Dante snc

tel. e fax 06 57338038

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

Ufficio per l'attuazione dei programmi di mobilità di Ateneo

- attuazione degli 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 alla mobilità studentesca in entrata e in uscita;
- coordinamento e gestione delle procedure amministrative per:
 - l'assegnazione di borse di studio destinate alle ricerche per la tesi all'estero e in Italia;
 - l'assegnazione di borse di studio destinate alla mobilità internazionale extra-europea per progetti di studio e di ricerca a seguito di convenzioni stipulate con altri enti e/o istituzioni;
 - l'iscrizione ai corsi di lingua italiana offerti dal Centro Linguistico d'Ateneo per gli studenti cinesi appartenenti al Programma Marco Polo;
- divulgazione e supporto amministrativo alle iniziative promosse da enti nazionali e internazionali a favore sia del personale docente che degli studenti di Roma Tre in particolare:
 - azioni integrate Italia/Spagna;
 - cooperazione interuniversitaria internazionale;
 - programma Galileo;
 - programma Vinci;
 - programma Vigoni;
 - borse di studio promosse dal Ministero degli affari esteri;
 - borse di studio Fullbright.

tel. +39 06 57332850/2325

fax +39 06 57332106

intern.mobility@uniroma3.it

ricerche.tesi@uniroma3.it

Via Ostiense, 149

piano terra - stanza C.02/C.06

orario: lunedì 10.00-14.30; giovedì 14:00-16.30

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; giovedì 14.00-16.30

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 57332746/329/328/873

fax 06 57332330

Via Ostiense, 149

piano terra - stanza 05

<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

e-mail certificata: urp@ateneo.uniroma3.it

host.uniroma3.it/uffici/urp

Come arrivare a Roma Tre

Elenco bus Atac

- 23** Largo S. Leonardo Murialdo / S. Paolo Basilica / Via Ostiense / Piramide / Piazza Emporio / Lungotevere Tebaldi (rit. Lungotevere Farnesina) / Ponte Vittorio Emanuele II (rit. Piazza Rovere) / Piazza Risorgimento / Largo Trionfale / Piazzale Clodio
- 75** Piazza Indipendenza / Stazione Termini / Via Cavour / Via Fori imperiali / Via Circo Massimo / Viale Aventino / Porta S. Paolo / Via Marmorata / Piazza Emporio / Via Porta Portese / Via Morosini / Via Dandolo / Via Fabrizi / Via Barrili / Via Poerio
- 128** Viale F. Baldelli / Viale G. Marconi / Piazza A. Meucci / Via Magliana / Via Imbrecciato / Via Magliana / Via Colonnello Masala
- 170** Stazione Termini / Piazza della Repubblica / Via Nazionale / Piazza Venezia / Piazza Bocca della Verità / Lungotevere Aventino / Lungotevere Testaccio / Via C. Pascarella (rit. Via C. Porta) / Viale Trastevere / Stazione Trastevere / Viale G. Marconi / Via C. Colombo / Viale Civiltà del Lavoro / Piazzale Agricoltura
- 271** A. Di S. Giuliano / Lungotevere M. Ilo Diaz / Ministero Esteri / De Bosis / Stadio Tennis / Lungotevere Cadorna / Ostello Gioventù / Ottaviano / Risorgimento / Porta Angelica / Lungotevere Farnesina / Trilussa / Arenula / Ministero G. Giustizia / Ara Coeli / Piazza Venezia / Fori Imperiali / Campidoglio / Colosseo / Circo Massimo / Stazione Ostiense / Ostiense / Mercati Generali / Garbatella / Ostiense / Prefettura / Ostiense / Lungotevere S. Paolo / Viale S. Paolo
- 670** Via S. Pincherle (solo rit. Via della Vasca Navale) / Viale G. Marconi / Viale F. Baldelli / Viale Giustiniano Imperatore / Lungotevere Sette Chiese / Via G. Pullino / Circonvallazione Ostiense / Via C. Colombo / Viale Tor Marancia / Viale Pico della Mirandola / Piazzale Caduti della Montagnola
- 673** Piazza Zama / Piazza Tuscolo / Piazza Porta Metronia / Colosseo / Piazza Porta Capena / Viale Aventino / Via Galvani / Via P. Matteucci / Via G. Rho
- 707** Piazzale Agricoltura / Viale dell'Arte / Viale dell'Umanesimo / Via Laurentina / Via Trigoria / Via Redattori (solo and.) / Piazza 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 / Circonvallazione Ostiense / Caffaro / Padre Giuliani / Colombo / Padre Semeria / Marco Polo / Stazione Ostiense / Giotto / Palladio / S. Saba / Aventino / Terme Deciane / S. Prisca / Bocca della Verità / Petroselli / Teatro Marcello
- 719** Piazzale Partigiani / Viale Cave Ardeatine / Via Marmorata / Via Galvani / Via Manuzio / Largo Marzi / Via degli Stradivari / Via Pascarella / Circonvallazione 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** Largo Placido Riccardi / Via Ostiense / (solo rit. Viale G. Marconi) / Via Laurentina / Largo Cecchignola / Viale Esercito / Piazza Carabinieri
- 766** Stazione Trastevere / Viale G. Marconi / Viale F. Baldelli / Largo Leonardo da Vinci / Via A. Severo / Via A. Ambrosini / Via Grotta Perfetta / Via Ardeatina / Via Millevoi
- 770** Via Ostiense / inversione di marcia alt. Circonvallazione 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

immagine di copertina

Progetto di ristrutturazione ed ampliamento della sede della ex Vasca Navale,
in Via della Vasca Navale, 79-84. Dettaglio sezione trasversale.
Progetto architettonico e coordinamento del progetto definitivo: prof. Andrea Vidotto,
Dipartimento di Progettazione architettonica e studio dell'architettura

impaginazione e stampa

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

Supplemento editoriale al n. 1/2010 del periodico di Ateneo *Roma Tre News*
Registrazione Tribunale di Roma n. 51/98 del 17/02/1998

Finito di stampare luglio 2010

