

Dipartimento di
Matematica e Fisica



Dipartimento di
Matematica e Fisica

offerta formativa a.a. 2015/2016

Indice

Presentazione	4
Calendario delle prove di orientamento/accesso	6
Info e recapiti	8
Corsi di Laurea	11
Fisica	11
Matematica	16
Corsi di Laurea Magistrale	23
Corsi Post Lauream	24
Sistema bibliotecario di Ateneo	25
Servizi di Ateneo	29
Come arrivare a Roma Tre	43

Presentazione

Questa guida fornisce una breve illustrazione riguardante l'organizzazione della didattica offerta dal Dipartimento di Matematica e Fisica, dove la matematica e la fisica si sviluppano sinergicamente, pur mantenendo la loro identità disciplinare. La didattica dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale è gestita integrando l'attività didattica teorica con l'attività di laboratorio, e con il progetto di ampliare e aggiornare l'offerta formativa per mantenerla costantemente attuale. La formazione dei giovani alla ricerca è attuata attraverso i Dottorati di ricerca. La diffusione della cultura scientifica è promossa nelle scuole superiori con attività di orientamento dedicate agli studenti e di aggiornamento rivolte ai docenti.

L'offerta formativa per l'anno accademico 2015/2016 è costituita dai seguenti Corsi di Studio:

- Corso di Laurea in Fisica
- Corso di Laurea Magistrale in Fisica
- Corso di Laurea in Matematica
- Corso di Laurea Magistrale in Matematica
- Corso di Dottorato di ricerca in Fisica
- Corso di Dottorato di ricerca in Matematica

Vista la tipologia e la specificità degli studi si richiede un impegno costante ed è per questo che sono state attuate condizioni ottimali per favorire il lavoro degli studenti e la loro interazione continua con i docenti.

In ciascun Corso di Laurea e di Laurea Magistrale lo studente potrà usufruire di aule, laboratori didattici, scientifici ed informatici che consentono di acquisire una formazione completa nei rispettivi ambiti curriculari, di un'ampia biblioteca di area scientifico-tecnologica nonché di spazi dedicati allo studio individuale. Per facilitare al massimo la vita degli studenti è fornito un servizio di orientamento continuo. In particolare, è attivo un servizio di tutorato che assiste gli

studenti per tutto il percorso di studi, per renderli partecipi del processo formativo e rimuovere gli ostacoli che possono impedire una proficua frequenza dei corsi; ad ogni nuovo iscritto, fin dal primo anno, viene assegnato un tutor che lo assiste durante il suo percorso di studi fornendogli, fra l'altro, indicazioni e consigli per quanto riguarda l'organizzazione e l'impostazione del curriculum didattico. L'Università degli Studi RomaTre incoraggia lo svolgimento di attività didattiche anche presso altre istituzioni sia straniere, nell'ambito di programmi comunitari (Erasmus+/Leonardo Da Vinci etc.) o internazionali, sia italiane e in particolare dell'area romana, sulla base di accordi bilaterali. Per i Corsi di Laurea in Matematica e in Fisica è prevista una prova di ingresso per la verifica delle conoscenze che si svolge nel mese di settembre ma che non pregiudica l'iscrizione. Le conoscenze richieste sono a livello dei programmi ministeriali della scuola media superiore.

L'esito della prova di valutazione potrebbe determinare l'assegnazione di Obblighi formativi aggiuntivi (OFA) che lo studente dovrà recuperare entro la fine del primo anno di corso, o comunque prima di accedere al sostenimento degli esami di profitto degli insegnamenti del Corso di Laurea scelto. Allo scopo, è prevista l'attivazione di un corso specifico.

Per l'iscrizione ai Corsi di Laurea Magistrale è necessario il possesso di determinati requisiti curriculari.

Le norme di accesso, le modalità e i requisiti di iscrizione per tutti i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale sono definiti nei bandi di ammissione che vengono pubblicati tutti gli anni sul Portale dello studente (<http://portalestudente.uniroma3.it>) sul sito di Ateneo.

Informazioni più dettagliate sono riportate nell'ordine degli studi 2015/2016 (consultabile on-line all'indirizzo web:

<http://www.uniroma3.it/downloads/os1415/ODSMATIS.pdf>)

e nel Regolamento didattico dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale (consultabile on-line agli indirizzi web:

<http://dmf.matfis.uniroma3.it/fisica/regolamenti/lt.php>

<http://dmf.matfis.uniroma3.it/fisica/regolamenti/lm.php>

per i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica e

<http://dmf.matfis.uniroma3.it/matematica/regolamenti/lt.php>

<http://dmf.matfis.uniroma3.it/matematica/regolamenti/lm.php>

per i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Matematica).

Calendario delle prove di orientamento/accesso

Corso di Laurea in Fisica

Scadenza preiscrizioni: 8 settembre 2015 - ore 12.00

Data prova: 11 settembre 2015 - ore 10.00

Aule A, B e C – Via della Vasca Navale, 84

Esiti della prova: 16 settembre 2015

Corso di Laurea in Matematica

Scadenza preiscrizioni: 9 settembre 2015 - ore 12.00

Data prova: 14 settembre 2015 - ore 10.00

Aule B3, F e G - Largo S. Leonardo Murialdo, 1

Esiti della prova: 16 settembre 2015

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Scadenza domanda di ammissione: 15 settembre 2015 - ore 12.00

Pubblicazione esiti domande: 6 ottobre 2015

Immatricolazione: dal 6 al 15 ottobre 2015 - ore 12.00

Presentazione domande tardive: dal 16 settembre 2015 al 5 ottobre 2015

Pubblicazione esiti domande tardive: 27 ottobre 2015

Immatricolazione per domande tardive dal 27 ottobre al 5 novembre 2015 - ore 12.00

Gli ammessi sotto condizione si immatricolano dopo il superamento degli esami e fino al 31 marzo 2016 - ore 12.00

I laureandi dopo il conseguimento del titolo e fino al 31 marzo 2016

Corso di Laurea Magistrale in Matematica

Scadenza domanda di ammissione: 15 settembre 2015 - ore 12.00

Date prova: 23 settembre 2015 e 14 gennaio 2016 - ore 9.00 (solo per coloro che prevedono di conseguire la laurea entro marzo 2016)

Aule F e G, Largo S. Leonardo Murialdo, 1

Pubblicazione esiti prove: 30 settembre 2015 e 2 marzo 2016 - ore 12.00

Immatricolazione ordinaria: dal 30 settembre al 15 ottobre 2015 per chi ha sostenuto la prova il 23 settembre 2015; dal 2 al 31 marzo 2016 ore 12.00 per chi ha sostenuto la prova il 14 gennaio 2016

Presentazione domande tardive: dal 16 settembre 2015 al 5 ottobre 2015, pagando una indennità di 60 euro

Pubblicazione esiti domande: 30 settembre 2015

Immatricolazione per domande tardive dal 27 ottobre al 5 novembre 2015, ore 12.00.

Gli ammessi sotto condizione si immatricolano dopo il superamento degli esami e fino al 31 marzo 2016; i laureandi dopo il conseguimento del titolo e fino al 31 marzo 2016.

Info e recapiti

Dipartimento di Matematica e Fisica

Direttore: prof. Lucia Caporaso

Segreteria di direzione: tel. 06 57337008

direttore_matfis@fis.uniroma3.it

Via della Vasca Navale, 84 - 00146 Roma

www.matfis.uniroma3.it

Area didattica

Responsabile: Valentina Feliciello

Via della Vasca Navale 84 - 00146 Roma

didattica.matematicafisica@uniroma3.it

tel. 0657337380 - fax 06 57333019

Area ricerca

Responsabile: Virgilio Lo Presti

Largo S. Leonardo Murialdo, 1 - 00146 Roma

ricerca.matematicafisica@uniroma3.it

tel. 06 57338081 - fax 06 57338080

Area amministrativa

Responsabile: Rossella Mantini

Via della Vasca Navale 84 - 00146 Roma_

amm.matematicafisica@uniroma3.it

tel. 06 57337037 - fax 06 57337007

Commissione didattica per i Corsi di Studio in Fisica

Presidente: prof. Mario De Vincenzi

Segreteria didattica per i Corsi di Studio in Fisica

Laura Marrocu - Marina Mongiorgi

Via della Vasca Navale, 84 - 00146 Roma

orario di ricevimento:

martedì, mercoledì, giovedì 10.00-13.00 - lunedì 14.30-16.30

cclfis@fis.uniroma3.it

tel. 06 57337062/7063 - fax. 06 57337062

http://dmf.matfis.uniroma3.it/fisica/fis_home.php

Commissione didattica per i Corsi di Studio in Matematica

Presidente: prof. Massimiliano Pontecorvo

Segreteria didattica per i Corsi di Studio in Matematica

Maria Novella Ilias - Alessandro Caradossi

Largo S. Leonardo Murialdo, 1 - 00146 Roma

orario di ricevimento: lunedì, mercoledì e venerdì 9.30-11.30

martedì ore 14.30-16.30 e giovedì 8.30-10.30

ccl_mat@mat.uniroma3.it

tel. 06 57338203 - fax 06 57338099

http://dmf.matfis.uniroma3.it/matematica/mat_home.php

Biblioteca di area scientifico-tecnologica (BAST)

Direttore dott. Rosa De Martino

La BAST è articolata in due sedi:

- Sede centrale

Via della Vasca Navale, 79/81

biblioteca.bast.centrale@uniroma3.it

tel. 06 57333361/62 - fax 06 57333358

orario di apertura: lunedì - venerdì 9.00-19.30

- Sede delle Torri

Largo S. Leonardo Murialdo, 1

biblioteca.bast.torri@uniroma3.it

tel. 06 57338213/8245 - fax 06 57333082

orario di apertura: lunedì - venerdì 9.00-19.00

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

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

Referente per la didattica - Studenti con disabilità

prof. Paola Gallo

Via della Vasca Navale, 84 (1° piano - stanza 97) - 00146 Roma

gallop@fis.uniroma3.it

tel. 06 57337310

Riceve previo appuntamento

Segreteria studenti

Via Ostiense, 175 - 00154 Roma

front office:

1° semestre: 1° settembre - 28 febbraio

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

2° semestre: 1° marzo - 31 agosto

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

sportello virtuale tramite Skype

con chat testuale e vocale: segreterierm3: martedì e giovedì 11.30-13.30

tel. 06 57332100: da lunedì a venerdì 10.00-12.00

fax 06 57332724

<http://portalestudente.uniroma3.it>

Corsi di Laurea

Fisica

Modalità di accesso

Per accedere al Corso di Laurea in Fisica è necessario attenersi alle norme e modalità riportate sul bando rettorale pubblicato sul Portale dello studente http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=bandi_di_ammiss1.

È comunque necessario sostenere una prova di valutazione prevista per l'11 settembre 2015 alle ore 10.00, presso le aule A, B e C di via della Vasca Navale, 84 - 00146 Roma.

Lo scopo della prova è di valutare il grado di conoscenza della matematica elementare (algebra, potenze, logaritmi, trigonometria e rappresentazioni di funzioni) e delle grandezze fisiche di base. L'esito della prova non pregiudica l'immatricolazione.

A tutti gli studenti interessati viene offerto nei primi giorni di settembre il corso di "Tutorato speciale" in cui saranno approfonditi gli argomenti oggetto della prova, che sono consultabili sul sito del Dipartimento alla sezione dei Corsi di Studio in Fisica (http://dmf.matfis.uniroma3.it/fisica/fis_laurea.php). Le eventuali lacune riscontrate a seguito della prova di valutazione permettono ai docenti di definire e assegnare obblighi formativi che lo studente è tenuto a estinguere entro il primo anno, frequentando un corso di recupero, al termine del quale lo studente dovrà sostenere un colloquio di verifica.

Tutti i dettagli relativi al corso di recupero (modalità, termini e condizioni) saranno comunicati e resi pubblici insieme agli esiti della prova di valutazione.

Ogni anno lo studente deve frequentare e superare le prove di verifica (esami) delle attività svolte per un totale di 60 CFU. Per conseguire la laurea occorrono 180 CFU.

Obiettivi formativi

Il Corso di Laurea in Fisica della classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Fisiche - classe L30 - si propone di fornire:

- conoscenze di base di algebra, geometria, calcolo differenziale e integrale;
- conoscenze di base di chimica e informatica;
- conoscenze fondamentali di fisica classica, fisica teorica e meccanica quantistica e delle loro basi matematiche;
- conoscenze di base di fisica moderna, relative alla fisica nucleare e subnucleare e alla struttura della materia;
- conoscenze di metodiche sperimentali, di misura e di elaborazione dei dati acquisite in corsi di laboratorio;
- esperienza nella soluzione numerica di problemi di fisica.

Sbocchi professionali

La formazione del laureato in fisica è mirata al suo inserimento, dopo ulteriori periodi di istruzione e di addestramento, in attività di ricerca scientifica o tecnologica a livello avanzato e in attività di insegnamento e diffusione della cultura scientifica. Le competenze acquisite consentono tuttavia al laureato in fisica di trovare collocazione in una vasta gamma di aree produttive per svolgere attività professionali che richiedono una adeguata conoscenza della fisica e delle sue metodologie, curando attività di modellizzazione e analisi e le relative implicazioni fisiche e informatiche.

Alcuni esempi di sbocchi professionali sono:

- i settori di ricerca e sviluppo delle industrie tecnologicamente avanzate;
- i laboratori di fisica in generale e, in particolare, di radioprotezione, di diagnostica e terapia medica, di analisi di materiali di interesse storico e artistico, di acquisizione ed elaborazione di dati ambientali;
- gli enti preposti al controllo ambientale;
- i settori tecnico-commerciali del terziario relativo all'impiego di tecnologie informatiche.

Le competenze acquisite dal laureato in fisica permettono inoltre l'accesso, dopo ulteriori periodi di istruzione e di addestramento, a tutte le professioni del punto 2.1.1.1 (Fisici e astronomi) e a parte di quelle del punto 2.1.1.4 (Analisti e progettisti di software) e quelle del punto 3.1.1.1 (Tecnici Fisici) della classificazione ISTAT delle professioni.

Calendario attività didattiche a.a. 2015-2016

Le attività didattiche hanno inizio il 28 settembre 2015 e vengono suddivise in due semestri.

Primo semestre Lezioni: dal 28 settembre 2015 al 29 gennaio 2016
Esami: dal 1° febbraio 2016 al 26 febbraio 2016

Secondo semestre Lezioni: dal 1° marzo 2016 al 10 giugno 2016
Esami: dal 13 giugno al 22 luglio 2016
dal 5 al 30 settembre 2016
dal 12 al 21 dicembre 2016

Attività formative

Le attività formative si articolano in:

- attività di base che introducono lo studente all'analisi matematica, alla chimica elementare e alla fisica classica: meccanica, termodinamica ed elettromagnetismo;
- attività caratterizzanti che forniscono le adeguate conoscenze in fondamenti matematici della fisica, meccanica quantistica, microfisica e un forte corredo metodologico di laboratorio e di calcolo, tale da poter essere utilizzato proficuamente in un vasto campo di applicazioni;
- attività in ambiti affini alla fisica che forniscono ulteriori conoscenze e capacità in matematica, in fisica matematica e in applicazioni informatiche utili ad operare in ambiti teorici, sperimentali ed applicativi della fisica classica e moderna;
- attività a libera scelta, purché coerenti con il piano di studio dello studente, per un totale di 12 CFU;
- attività in altri ambiti riguardanti la lingua inglese;
- attività di tesi (prova finale).

Ogni anno lo studente deve frequentare e superare le prove di verifica (esami) delle attività svolte per un totale di 60 CFU. Per conseguire la laurea occorrono 180 CFU.

Di seguito sono riportati gli insegnamenti previsti:

Primo anno

Insegnamento	CFU
• Analisi matematica I	15
• Elementi di geometria	9
• Esperimentazioni di fisica I	11
• Fisica generale I	15
• Laboratorio di programmazione e calcolo	6
• Lingua inglese	4

Secondo anno

Insegnamento	CFU
• Analisi matematica II	15
• Elementi di chimica	6
• Esperimentazioni di fisica II	9
• Fisica generale II	15
• Meccanica analitica	9
• Corso a scelta	6

Terzo anno

Insegnamento	CFU
• Elementi di fisica nucleare e subnucleare	6
• Elementi di meccanica statistica	6
• Esperimentazioni di fisica III	6
• Fisica atomica e molecolare	6
• Metodi matematici per la fisica	12
• Meccanica quantistica	12
• Corso a scelta	6
• Prova finale (tesi)	6

Insegnamenti di indirizzo a scelta dello studente

Il Corso di Laurea in Fisica attiva i seguenti corsi a scelta dello studente:

Corsi a scelta proposti dal Corso di Studio	CFU
• Complementi di meccanica analitica ¹	3
• Elementi di fisica degli acceleratori ¹	3
• Elementi di filosofia della scienza ¹	3
• Elementi di Fisica teorica contemporanea ¹	3
• Elementi di meccanica statistica e metodo Montecarlo ¹	3
• Principi di Fisica terrestre e dell'ambiente ¹	3
• Principi di Astrofisica – modulo A ¹	3
• Principi di Astrofisica – modulo B ¹	3
• Laboratorio di gestione dati ¹	6
• Laboratorio di astrofisica ²	6
• Laboratorio di fisica della materia ²	6
• Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare ²	6
• Laboratorio di fisica terrestre e dell'ambiente ²	6

¹ Il corso è consigliato agli studenti che frequentano il secondo anno di corso.

² Il corso è consigliato agli studenti che frequentano il terzo anno di corso.

Lo studente può scegliere anche tra altri insegnamenti disponibili nell'Ateneo o fuori di esso, purché coerenti con il percorso formativo; la verifica di tale coerenza verrà effettuata dalla Commissione didattica in sede di valutazione e approvazione del piano di studio.

Tutorato

Ogni studente avrà un tutor cui farà riferimento per l'orientamento all'interno del Corso di Laurea.

Nei primi due anni sarà fornito agli studenti un supporto allo studio da giovani laureati in Fisica, ovvero da studenti del Corso di Laurea Magistrale in Fisica.

Trasferimenti, passaggi e abbreviazioni di carriera

La Commissione didattica di Fisica, sulla base della documentazione presentata dal richiedente, stabilisce se e quali crediti formativi (CFU) acquisiti nel precedente Corso di Laurea possano essere riconosciuti come compatibili con l'offerta formativa del Corso di Laurea in Fisica, in base all'affinità metodologica/culturale e ai contenuti degli insegnamenti ad essi corrispondenti, e lo ammette all'anno di corso corrispondente. La commissione potrebbe prevedere anche il sostenimento di una prova per verificare che la preparazione in una o più discipline sia tale da consentire proficuamente la prosecuzione degli studi.

Prosecuzione degli studi

Il percorso di studio può proseguire con la Laurea Magistrale in Fisica o eventualmente in altre discipline.

Corsi singoli

Il Corso di Laurea in Fisica consente la frequenza di tutti i corsi offerti nel piano didattico come corsi singoli.

Matematica

Modalità di accesso

Per accedere al Corso di Laurea in Matematica è necessario attenersi alle norme e modalità riportate sul bando rettorale pubblicato sul Portale dello studente http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=bandi_di_ammiss1.

È comunque necessario sostenere una prova di valutazione prevista per il 14 settembre 2015 alle ore 10.00, presso le aule B3, F e G di Largo S. Leonardo Murialdo, 1.

Lo scopo della prova, non selettiva e articolata in test a risposta multipla, è esclusivamente quello di valutare il grado di conoscenza di alcune nozioni di matematica elementare proprie dei corsi della scuola superiore. L'esito della prova non pregiudica l'immatricolazione.

A tutti gli studenti interessati viene offerto nei primi giorni di settembre il corso di "Tutorato speciale" in cui saranno approfonditi gli argomenti oggetto della prova, che sono consultabili sul sito del Dipartimento alla sezione dei Corsi di Studio in Matematica:

http://dmf.matfis.uniroma3.it/matematica/laurea/mat_immatricolazioni.php

Nel sito indicato sono altresì accessibili esempi di test degli anni passati mentre alcuni test per l'autovalutazione sono all'indirizzo:

<https://dmf.matfis.uniroma3.it/campus/>

Le eventuali lacune riscontrate a seguito della prova di valutazione, permettono ai docenti di definire e assegnare obblighi formativi che lo studente è tenuto a estinguere entro il primo anno, frequentando un corso di recupero, al termine del quale lo studente dovrà sostenere un colloquio di verifica.

Tutti i dettagli relativi al corso di recupero (modalità, termini e condizioni) saranno comunicati e resi pubblici insieme agli esiti della prova di valutazione.

Ogni anno lo studente deve frequentare e superare le prove di verifica (esami) delle attività svolte per un totale di 60 CFU. Per conseguire la laurea occorrono 180 CFU.

Obiettivi formativi

Il Corso è diretto al conseguimento di buone conoscenze di base nell'area della matematica, di buone competenze computazionali ed informatiche, di abilità nella modellizzazione matematica in problemi di interesse scientifico, tecnico ed economico.

Sbocchi professionali

I laureati nel Corso di Laurea in Matematica potranno svolgere attività professionali:

- nelle aziende e nell'industria;
- nei laboratori e centri di ricerca;
- nel campo della diffusione della cultura scientifica;
- nel settore dei servizi;
- nella pubblica amministrazione;

con vari ambiti di interesse, tra cui quelli informatico, finanziario, ingegneristico, sanitario, della comunicazione, scientifico, tecnologico, accademico e, più in generale, in tutti quegli ambiti in cui siano utili una mentalità flessibile, competenze computazionali e informatiche, e una buona dimestichezza con la gestione, l'analisi e il trattamento di dati. In particolare, rispetto alla classificazione ISTAT (<http://professioni.istat.it/>), hanno le competenze (o possono facilmente acquisire le eventuali conoscenze necessarie mancanti) per svolgere le seguenti professioni: 2.1.1.3.1 (Matematici), 3.1.1.3.0 (Tecnici statistici), 3.3.2.1.0 (Tecnici della gestione finanziaria).

Calendario attività didattiche a.a. 2015-2016

Le attività didattiche hanno inizio il 21 settembre 2015 e vengono suddivise in due semestri.

Lezioni primo semestre: dal 21 settembre al 19 dicembre 2015.

Sono previste due settimane per esoneri, esercitazioni e recupero lezioni: dal 2 al 6 novembre 2015 e dal 21 dicembre all'8 gennaio 2016.

Lezioni secondo semestre: dal 22 febbraio al 27 maggio 2016.

Sono previste due settimane per esoneri, esercitazioni e recupero lezioni: dall'11 al 15 aprile 2016 e dal 30 maggio al 3 giugno 2016.

Attività formative

La frequenza alle attività formative è di regola obbligatoria.

Pertanto, ai fini di disciplinare gli obblighi di frequenza, gli studenti debbono preiscriversi alle attività formative sul sito di Matematica all'indirizzo: <http://www.mat.uniroma3.it/db/studenti/> in apposito modulo telematico.

Le preiscrizioni si chiudono di norma dieci giorni prima dell'inizio delle lezioni previste per ogni singolo corso (attività formativa).

La preiscrizione è necessaria anche per sostenere le prove parziali in itinere con valutazione del profitto (esoneri). Tali prove si svolgono secondo modalità fissate dal docente a inizio corso, e nell'esame finale verrà formalizzata la valutazione del profitto avvenuta in itinere.

Piano di studio consigliato

I anno ai sensi del D.M. 270/2004 (parte comune a tutti i piani di studio)

I semestre		CFU
AL110	Algebra 1	10
AM110	Analisi matematica 1	10
IN110	Informatica 1	10

II semestre		CFU
AM120	Analisi matematica 2	10
CP110	Probabilità 1	10
GE110	Geometria 1	10

N.B. Per gli studenti iscritti al primo anno l'Ateneo prevede la possibilità di sostenere l'esame di lingua straniera (corrispondente a "LS-X" inserito al III anno) anche all'inizio del primo anno. Le modalità di iscrizione vengono comunicate mediante opportuni avvisi.

II anno ai sensi del D.M. 270/2004 (parte comune a tutti i piani di studio)

I semestre		CFU
AL210	Algebra 2	9
AM210	Analisi matematica 3	9
GE210	Geometria 2	9

II semestre		CFU
AM220	Analisi matematica 4	9
GE220	Geometria 3	9
FS210	Fisica 1	9

III anno ai sensi del D.M. 270/2004 (parte comune a tutti i piani di studio)

I semestre		CFU
FM210	Fisica matematica 1	9
LS-X	Lingua straniera (idoneità)	3

II semestre		CFU
FS220	Fisica 2	9
più	Inglese scientifico (idoneità)	1
	Prova finale (A o B)	9

Il o III anno ai sensi del D.M. 270/2004 (parte variabile)

Per gli studenti del II anno un corso a scelta tra quelli del seguente **gruppo 1** tutti da 7 CFU:

I semestre

MC410 Matematiche complementari 1
AN410 Analisi numerica 1

II semestre

IN410 Informatica 2
TN410 Introduzione alla teoria dei numeri

Per gli studenti del III anno due corsi a scelta tra quelli del seguente **gruppo 2** tutti da 7 CFU:

I semestre

AC310 Analisi complessa 1
AL310 Istituzioni di algebra superiore
CP410 Probabilità 2
GE310 Istituzioni di geometria superiore

II semestre

AM310 Istituzioni di analisi superiore
AN420 Analisi numerica 2
CR410 Crittografia 1
FM310 Fisica matematica 2

E ulteriori 2 corsi a “scelta ampia” da almeno 7 CFU ciascuno, che possono essere scelti in ordine di preferenza:

- tra quelli del **gruppo 3**, formato dai seguenti corsi, diversi da quelli dei Gruppi 1 e 2, tutti da 7 CFU:

I semestre

AL410 Algebra commutativa
AL420 Teoria algebrica dei numeri*
AM410 Equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico
CP430 Calcolo stocastico (corso di letture)
FM410 Fisica matematica 3
FS420 Meccanica quantistica
GE410 Geometria algebrica 1
IN450 Informatica 6, algoritmi per la crittografia*

LM420	Complementi di Logica classica ex LM410 Logica Matematica 1
MC430	Laboratorio di didattica della matematica
LM410	Logica classica del primo ordine ex MC440
ME410	Matematiche elementari da un punto di vista superiore
ST410	Statistica 1
ST420	Statistica 2, statistica matematica*

Il semestre

AL440	Teoria dei gruppi*
AM440	Argomenti speciali della teoria delle equazioni differenziali ordinarie*
CH410	Elementi di chimica
FM450	Aspetti matematici della meccanica quantistica (corso di letture)
FS430	Fisica 3, relatività e teorie relativistiche ex FS410
GE430	Geometria differenziale 2*
IN430	Informatica 4, tecniche informatiche avanzate
IN460	Informatica 7, Geometria Computazionale
MA410	Matematica applicata e industriale

- ovvero tra i corsi (non già sostenuti) dei Gruppi 1 e 2 sopra elencati;
- ovvero tra i corsi attivati per la Laurea Magistrale in Matematica;
- ovvero tra i corsi attivati in Ateneo o fuori di esso, in base a precise e coerenti esigenze di formazione culturale e di preparazione professionale. Nel caso si scelgano insegnamenti esterni alla struttura è necessaria la precedente approvazione della Commissione didattica;

* corso non attivo nell'a.a. 2015/2016.

Infine l'offerta didattica nella versione più aggiornata è consultabile sul sito web del Dipartimento.

Tutorato

Il tutorato ha lo scopo di svolgere funzioni di ausilio alla didattica, quali fornire consigli ed indicazioni sull'organizzazione dei corsi e delle differenti attività formative, integrare l'attività di orientamento, curare l'efficacia dei rapporti studenti-docenti, fornire assistenza nella scelta o nell'elaborazione dei piani di studio, favorire la partecipazione degli studenti a programmi di mobilità e di scambio in ambito nazionale ed internazionale, migliorare la qualità delle condizioni di apprendimento, orientare culturalmente e professionalmente gli studenti, informare sulle occasioni formative offerte sia dall'Ateneo che da altre università od enti pubblici e privati, indirizzare ad apposite strutture di supporto per il superamento di eventuali difficoltà o situazioni di disagio psicologico.

L'attività di tutorato rientra tra i compiti istituzionali dei professori e ricercatori universitari come parte integrante del loro impegno didattico nel guidare il processo di formazione culturale dello studente. Nell'ambito della programmazione annuale delle attività didattiche, oltre a coordinare l'impegno dei docenti (professori e ricercatori) per lo svolgimento dell'attività di tutorato, la Commissione didattica di Matematica può prevedere — con carattere di supporto — l'impegno di neolaureati, dottorandi di ricerca, cultori della materia, nonché studenti senior.

L'attività di tutorato del Corso di Laurea in Matematica è articolata in vari servizi a carattere individuale e collettivo.

Il tutorato è finalizzato ad orientare ed assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, a renderli attivamente partecipi del processo formativo, a rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza ai corsi, anche attraverso iniziative riportate alla necessità, alle attitudini ed alle esigenze dei singoli.

La Commissione didattica di Matematica provvede alla programmazione dei servizi di tutorato e, successivamente, alla gestione ed alla loro valutazione.

Prova finale

Per la prova finale, alla quale vengono attribuiti 9 CFU, lo studente può scegliere una delle seguenti 2 opzioni:

- Prova finale di tipo A (PFA). La prova finale di tipo A consiste nella presentazione in forma seminariale, di fronte ad una Commissione designata dalla Commissione didattica di Matematica in accordo con le modalità generali previste dal Regolamento didattico di Ateneo, di un breve elaborato riguardante una o più tesine assegnate allo studente da un docente ("relatore"), nell'ambito di uno dei corsi a contenuto matematico di tipo avanzato o/e interdisciplinare offerti anche a tale scopo dalla struttura didattica.

Nel caso in cui lo studente – preventivamente autorizzato dalla Commissione didattica di Matematica – svolga un tirocinio formativo ("stage") presso enti di ricerca, laboratori, od aziende, sotto la supervisione di un docente-relatore, l'elaborato può consistere nella relazione scientifica relativa al tirocinio formativo.

- Prova finale di tipo B (PFB). La prova finale di tipo B consiste nel superamento di una prova scritta di tipo interdisciplinare su argomenti fondamentali riguardanti il curriculum del corso di laurea e nella successiva discussione della prova scritta di fronte ad una Commissione designata della Commissione didattica di Matematica in accordo con le modalità generali previste dal Regolamento didattico di Ateneo. Il superamento della prova finale di tipo B può essere valutato per un eventuale esonero da una prova di ammissione alla laurea magistrale in Matematica.

Inoltre, nell'ambito delle prove propedeutiche alla prova finale viene richiesto

l'accertamento della conoscenza della lingua inglese scientifico, mediante lettura e traduzione di testi specialistici. Per il superamento di tale ulteriore prova di conoscenza della lingua inglese viene attribuito 1 CFU.

Trasferimenti, passaggi e abbreviazioni di carriera

Una commissione, appositamente nominata, esamina le richieste scritte e documentate presentate dagli studenti e, dopo una adeguata istruttoria, presenta la proposta di delibera alla Commissione didattica di Matematica.

A tutti gli studenti provenienti da corsi di laurea della classe L-35, Scienze matematiche, sarà riconosciuto almeno il 50% dei crediti già maturati relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare. Nel caso in cui il corso di provenienza sia svolto con modalità a distanza, la quota minima del 50% è riconosciuta soltanto se il corso di provenienza risulta accreditato ai sensi degli appositi regolamenti ministeriali. Inoltre, la Commissione didattica di Matematica cercherà di assicurare a tutti il riconoscimento del maggior numero possibile di crediti già maturati, anche ricorrendo eventualmente a colloqui integrativi di verifica delle conoscenze effettivamente possedute. Una parte dei crediti riconosciuti potranno essere inseriti fra quelli relativi alle attività a scelta dello studente o fra le altre attività formative.

Prosecuzione degli studi

Il percorso di studio può proseguire con la Laurea Magistrale in Matematica o eventualmente in altre discipline.

Corsi singoli

Sono offerti tutti i corsi d'insegnamento che verranno attivati senza limitazioni sul numero degli iscritti.

Corsi di Laurea Magistrale

- Corso di Laurea Magistrale in Fisica
- Corso di Laurea Magistrale in Matematica

Informazioni dettagliate sui Corsi di Laurea Magistrale sono riportate nell'ordine degli studi e sul Regolamento Didattico consultabili alle pagine web sopra indicate.

Corsi Post Lauream

- **Corso di Dottorato in Fisica**

coordinatore: prof. Roberto Raimondi

dottorato@fis.uniroma3.it

<http://www.matfis.uniroma3.it/dottorato/dottorato.php?dottorato=fisica>

- **Corso di Dottorato in Matematica**

coordinatore: prof. Luigi Chierchia

dottric@mat.uniroma3.it

<http://www.matfis.uniroma3.it/dottorato/dottorato.php?dottorato=matematica>

Segreteria dei corsi di Dottorato di Ricerca

Francesca Norrito

Largo S. Leonardo Murialdo, 1 - 00146 Roma

tel. 06 57338067 - fax 06 57338080

Sistema bibliotecario di Ateneo (SBA)

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

Dirigente SBA:
arch. Luciano Scacchi

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

www.sba.uniroma3.it

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

Lo SBA è articolato in:

- Ufficio di Coordinamento centrale per le Biblioteche;
- Biblioteca di area delle arti;
- Biblioteca di area di scienze economiche "Pierangelo Garegnani";
- Biblioteca di area giuridica;
- Biblioteca di area di studi politici;
- Biblioteca di area scientifico-tecnologica;
- Biblioteca di area umanistica "Giorgio Petrocchi";
- Biblioteca di area di scienze della formazione "Angelo Broccoli";

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

- Biblioteca del Centro studi italo-francesi "Guillaume Apollinaire";
- Biblioteca del Centro di documentazione e di osservazione del territorio (CeDOT);
- Biblioteca del Museo storico della didattica;
- Laboratorio di ricerca e documentazione storico-iconografica.

Ufficio di coordinamento centrale per le Biblioteche (UCCB)

Responsabile: dott. Piera Storari

Via Ostiense, 139 - 00154 Roma

tel. 06 57334380/4381 - fax 06 57334383

ufficio.coordinamento.sba@uniroma3.it

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

Biblioteche di area

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

Biblioteca di area delle arti

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

Biblioteca di area giuridica

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

Biblioteca di area di scienze economiche “Pierangelo Garegnani”

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

Biblioteca di area di studi politici

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

Biblioteca di area scientifico-tecnologica

- sede centrale
Via della Vasca Navale, 79/81 - 00146 Roma
tel. 06 57333361/3362 - fax 06 57333358
biblioteca.bast.centrale@uniroma3.it
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.30
- sede delle Torri
Largo San Leonardo Murialdo, 1- 00146 Roma
tel. 06 57338213/8245 - fax 06 57333082
biblioteca.bast.torri@uniroma3.it
orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.00

Biblioteca di area umanistica “Giorgio Petrocchi”

Via Ostiense, 236 - 00146 Roma
tel. 06 57338648 - fax 06 57333036
biblioteca.umanistica@uniroma3.it
orario di apertura:

- Sala consultazione: lunedì-venerdì 9.00-19.30
- Sala Joris Coppetti: lunedì-venerdì 9.30-19.30

Biblioteca di area di scienze della formazione “Angelo Broccoli”

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

Biblioteche di Roma Tre esterne allo SBA

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

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

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

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

Biblioteca del Museo storico della didattica

Piazza della Repubblica, 10 - 00185 Roma
tel. 06 57339117
museo.didattica@uniroma3.it
orario di apertura: martedì e giovedì 9.30-13.00

Laboratorio di ricerca e documentazione storico-iconografica

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

Servizi di Ateneo

L'Università 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

Centro per l'impiego universitario

Il Centro per l'impiego universitario dell'Area metropolitana di Roma Capitale, in collaborazione con SOUL, offre ai giovani romani e a quelli che si trasferiscono sul territorio per motivi di studio, la possibilità di avere a portata di mano un punto di riferimento per affacciarsi e confrontarsi con il mondo del lavoro e soprattutto per stabilire un primo contatto con le imprese. Il Centro per l'impiego universitario garantisce agli studenti universitari e ai giovani laureati la possibilità di fruire di tutti i servizi per il lavoro (pratiche amministrative e misure di politiche attive per il lavoro) in un'ottica di semplificazione amministrativa e snellimento delle procedure.

Via Ostiense, 169 (piano terra - stanza 2)

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

Negli orari non indicati si riceve solo per appuntamento da fissare ai seguenti recapiti: tel. 06 57332858 - 06 45606964 - fax 06 45606964
cpi.romatre@cittametropolitanaroma.gov.it

C.L.A. - Centro linguistico di Ateneo

Il C.L.A. è la struttura di riferimento dell'Ateneo per la formazione linguistica. Le lingue insegnate sono francese, inglese, portoghese, spagnolo, tedesco, alle quali si aggiunge l'italiano L2 per studenti stranieri. Con esperti di madrelingua e personale tecnico-informatico il C.L.A. offre all'Ateneo competenze linguistiche e supporto organizzativo nella gestione di procedure valutative e testing, fornendo corsi frontali di lingua e attività di apprendimento autonomo, con lezioni di orientamento e relativo servizio di assistenza e tutorato. Il C.L.A. svolge inoltre attività di aggiornamento nella didattica delle lingue, promuovendo seminari, workshop e attività di ricerca nel settore dell'insegnamento linguistico, con materiali fruibili anche on line. Nell'ambito della convenzione INDIRE il C.L.A. è attualmente sede della certificazione linguistica di inglese per gli insegnanti della scuola primaria e, in collaborazione con il CAFIS, è impegnato nella formazione degli insegnanti che partecipano al progetto ministeriale CLIL. Per gli studenti, a seguito del test valutativo (le cui scadenze sono pubblicate nella sezione Avvisi del sito) il C.L.A. organizza:

- corsi in classe di lingua straniera per principianti;
- percorsi di e-learning (Clacson – CLA Courses On the Net), fruibili on line e corsi blended, con apprendimento individuale e ore di tutorato, articolati su diversi livelli fino al livello B2 del Quadro comune europeo di riferimento;
- corsi in classe intensivi di lingua inglese, a livello avanzato, destinati agli studenti delle lauree magistrali (B1-B2);
- corsi di italiano da A1 a C1, sia in modalità frontale, sia blended, per gli studenti Erasmus, per gli studenti stranieri regolarmente iscritti all'Ateneo e studenti stranieri nell'ambito di accordi bilaterali con Roma Tre;
- corsi di italiano destinati a studenti stranieri che studiano presso l'Università Roma Tre con borse di studio dello Stato italiano e a studenti di Master e Dottorati presso Roma Tre;
- corsi di italiano destinati a studenti cinesi inseriti nei Programmi Marco Polo eTurandot;
- corsi di italiano destinati a studenti americani nell'ambito dell'accordo Arcadia;
- corsi di italiano destinati a studenti brasiliani nell'ambito del programma *Cien-cia sem fronteiras*;
- corsi di italiano interamente on line destinati agli studenti stranieri del Master leadership e management in educazione, dirigenza scolastica e governo della scuola;
- corsi di formazione linguistica per gli studenti di Roma Tre vincitori di borse di

- studio Socrates/Erasmus o inseriti in accordi bilaterali sottoscritti dall'Ateneo;
- percorsi di lingua avanzata con moduli settoriali specifici, in progressivo potenziamento (English module on Economics; English module on Law; English module on Civil Engineering; English module on Geology; English module on Biology; English module on Global Social Sciences; English module on Performing Arts; English module on Architecture; Français pour l'Economie);
 - corsi di preparazione alle certificazioni (TOEFL-iBT e IELTS per la lingua inglese) indirizzati a studenti delle lauree magistrali (compresi gli studenti degli ultimi anni dei corsi a ciclo unico), a studenti di Master e dottorandi che abbiano già una conoscenza avanzata delle lingue e desiderino una preparazione specifica per le diverse sezioni degli esami di certificazione;
 - corsi EUROM5 in modalità blended, con attività in presenza e task online sulla piattaforma Moodle per lo sviluppo della comprensione, principalmente scritta, nelle L2 proposte;
 - corsi specifici a richiesta, per destinatari e livelli diversi, concordati con gli organi e le strutture didattiche interessate.

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

Il C.L.A. offre inoltre:

- materiali linguistici sia tradizionali che multimediali nei laboratori self access, dotati di postazioni audio e computer;
- un help desk tecnico per quesiti e problemi legati ai percorsi on line;
- sessioni di scambi linguistici con conversazione face to face tra studenti italiani e studenti stranieri che partecipano ai differenti corsi di italiano all'interno del programma Tandem;
- un sito contenente risorse on line per l'apprendimento autonomo delle lingue, fac-simile dei test valutativi e download dei materiali relativi alle attività di aggiornamento della didattica organizzate presso il C.L.A.;
- una biblioteca con un patrimonio bibliografico cartaceo e multimediale, in costante incremento, per il quale ha attivato la catalogazione attraverso l'Opac. Presso il C.L.A. infine ha sede l'Ufficio della Certificazione dell'italiano come lingua straniera (L2), Ente certificatore riconosciuto dai Ministeri degli Affari Esteri, dell'Istruzione Università e Ricerca, che si occupa della progettazione, realizzazione, somministrazione e valutazione delle prove di esame di italiano come lingua straniera. L'ufficio ha elaborato quattro sistemi di esame in linea con i descrittori del QCER per i livelli A2, B1, B2 e C2.

Per ulteriori informazioni sui servizi offerti:

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

tel. 06 57332083 - fax 06 57332079

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

orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.00

Segreteria didattica

Ricevimento allo sportello (su appuntamento): martedì 11.00-13.00 - mercoledì 15.00-18.00 - venerdì 11.00-13.00 e 16.00-17.00.

Gli appuntamenti si possono fissare online, accedendo con le proprie credenziali, al Portale dello studente in corrispondenza della dicitura "Segreteria didattica del CLA" al seguente link: <http://servizivocali.uniroma3.it:8099/PrenotazioneColloquio>, oppure al telefono chiamando lo 06 57332101, muniti di numero di matricola e data di nascita.

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

www.cla.uniroma3.it

Divisione politiche per gli studenti

host.uniroma3.it/uffici/divisionepolitichestudenti

divisione.politiche.studenti@uniroma3.it

PEC: politiche.studenti@ateneo.uniroma3.it

Servizio di counselling psicologico

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

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

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

Il Servizio di counselling psicologico è situato in:

- via Ostiense, 169 - piano terra

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

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

orario di apertura: lunedì e martedì 10.00-18.00

mercoledì 14.30-18.00

Per informazioni è possibile consultare il sito all'indirizzo:

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

Per prendere appuntamento si possono utilizzare i seguenti contatti:

counselling.psicologico@uniroma3.it

tel. 06 57332705 (via Ostiense, 169)

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

Ufficio job placement

Attività di intermediazione finalizzata a facilitare l'incontro tra domanda e offerta di lavoro; incontri e presentazioni di enti/aziende; seminari tematici rivolti a studenti e laureati. L'Ufficio si avvale del sito www.jobsoul.it nato dall'intesa SOUL (Sistema Orientamento Università Lavoro) che vede oggi collaborare gli atenei della Regione Lazio per offrire, a studenti e laureati, una concreta possibilità di inserimento nel mondo del lavoro.

È possibile iscriversi al portale www.jobsoul.it e visitare la sezione dei servizi offerti da Roma Tre: <http://uniroma3.jobsoul.it/>.

Via Ostiense, 169 (piano terra - stanza 2)

tel. 06 57332676 - fax 06 57332224

ufficio.jobplacement@uniroma3.it

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

Ufficio orientamento

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

Via Ostiense, 169

ufficio.orientamento@uniroma3.it

(attività di orientamento rivolte alle scuole medie superiori)

romatre.news@uniroma3.it

(redazione periodico di Ateneo)

fax 06 57332480

host.uniroma3.it/progetti/orientamento

host.uniroma3.it/riviste/romatrenews

Ufficio stage e tirocini

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

Via Ostiense, 169

tel. 06 57332315/353/338/249 - fax 06 57332670

ufficio.stage@uniroma3.it

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

(nel suddetto orario il servizio telefonico è sospeso)

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

Ufficio attività per gli studenti

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

Via Ostiense, 169

tel. 06 57332657/129 - fax 06 57332623

ufficio.attivita.studenti@uniroma3.it

Ufficio studenti con disabilità

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

Via Ostiense, 169

orario: martedì 10.00-12.30 e giovedì 14.30-15.30

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

ufficio.disabili@uniroma3.it

host.uniroma3.it/uffici/ufficiodisabili/

Servizio per studenti con Disturbi Specifici dell'Apprendimento

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

Si riceve per appuntamento:

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

tel. 06 57339341

orario: lunedì 10.00-13.00

Via Ostiense, 139 (piano rialzato - stanza 0.09)

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

orario: mercoledì 10.00-13.00

Laziodisu Adisu Roma Tre

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

Servizi a concorso: borse di studio, residenze, contributo per l'alloggio, contributo per esperienze U.E. Servizi generali: servizio di ristorazione e bar, servizi per diversamente abili, borse di collaborazione.

Via della Vasca Navale, 79

tel. 06 5534071 - fax 06 5593852

marco.maggi@laziodisu.it

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

www.laziodisu.it

Piazza telematica

La piazza telematica è il principale centro informatico dell'università di Roma Tre. Per le dimensioni e per le modalità di erogazione dei servizi, la Piazza telematica è l'iniziativa di accesso alla rete internet più innovativa mai realizzata in un ateneo italiano. La piazza telematica è composta da 200 postazioni multimediali di ultima generazione distribuite su due ampi locali climatizzati con rispettivamente 120 e 80 PC. L'intera superficie si trova all'interno di un'area cablata con la rete LAN che consente il collegamento alla rete interna ed esterna.

Il sistema è in grado di gestire in modo integrato i seguenti servizi:

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

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

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

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

Orario laboratorio: lunedì-venerdì 9.00-16.00

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

Orario ufficio per assistenza: lunedì-venerdì 9.00-13.00 e 14.00-16.00
Via Ostiense, 133/B
tel. 06 57332841 - fax 06 57332173
piazzatelematica@uniroma3.it
<http://host.uniroma3.it/laboratori/piazzatelematica>

Prevenzione sanitaria

In base ad un protocollo d'intesa sottoscritto con la ASL RM/C nel 1995, riconfermato nel 1998 e tuttora vigente, con l'obiettivo di collaborare strettamente per la prevenzione dell'infezione da HIV, prosegue la campagna di prevenzione delle malattie sessualmente trasmesse e la realizzazione di conferenze brevi in aula, check point informativi presso le sedi di Roma Tre, con l'approfondimento anche del tema relativo all'uso ed abuso di alcool quale cofattore di rischio dell'infezione da HIV in ambito sessuale.

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

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

Via San Nemesio, 28 (2° piano)

tel. 06 51005071

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

orario: da lunedì a sabato 8.00-12.30

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

Prove di orientamento simulate (POS)

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

Roma Tre Orchestra

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

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

RomaTre Orchestra ha inoltre collaborato con importanti Istituzioni quali Municipio Roma XIX, Ambasciata degli Stati Uniti presso la Santa Sede, Caspur, International Church Music Festival, Accademia di Danimarca, Zètema, Laziodisu, CIDIM, Ambasciata degli Stati Uniti presso il Quirinale, Reale Ambasciata di Norvegia, Ambasciata di Svizzera, Istituto Polacco di Cultura ed è stata ospite di rassegne musicali quali RomaEuropa Festival, Concerti del Quirinale, Amici della Musica di Foligno, Amici della Musica "F. Fenaroli", Società Aquilana dei Concerti "B. Barattelli".

A partire dall'a.a. 2010/2011 RomaTre Orchestra realizza un Laboratorio di linguaggio musicale dedicato principalmente agli studenti iscritti ai corsi di laurea in Scienze della comunicazione e Filosofia.

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

Presidente: Roberto Pujja

Vicepresidente: Piero Rattalino

Direttore artistico: Valerio Vicari

Direttore musicale: Luigi Piovano

orchestra@uniroma3.it

cell. +39 392 0244701

www.r3o.org

Segreterie studenti

Portale dello studente:

<http://portalestudente.uniroma3.it>

Adempimenti amministrativi relativi a:

- preiscrizioni e prove di ammissione/valutazione ai Corsi di Laurea;
- immatricolazioni, iscrizioni, trasferimenti e passaggi;
- tasse, rimborsi, esoneri;
- decadenza, rinuncia, sospensione, interruzione, reintegro;

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

Via Ostiense, 175

Contatti su:

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

Orario front office:

primo semestre: 1° settembre - 28 febbraio

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

secondo semestre: 1° marzo - 31 agosto

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

Sportello con chat testuale (Skype: segreterierm3):

martedì e giovedì 11.30-13.30

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

Apertura segnalazioni e richieste su Portale dello studente:

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

Via Ostiense, 139 (2° piano)

Ufficio Esami di Stato e Corsi post lauream

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

Apertura segnalazioni e richieste su Portale dello studente:

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

Via Ostiense, 149 (piano terra)

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

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

tel. 06 57332872/2850 - fax 06 57332106

segr.stud.titoloestero@uniroma3.it

Servizio di carpooling

A partire dal mese di marzo 2011, l'Università Roma Tre ha attivato un servizio on line per mettere in contatto tra loro studenti che frequentano l'Ateneo, utilizzano un mezzo privato e provengono dalla stessa zona della città. Il link del servizio è: <https://carpooling.uniroma3.it>. Per accedervi è indispensabile l'attivazione dell'indirizzo di posta elettronica fornito dall'Ateneo.

È in atto una convenzione tra Roma Tre e ITALO treno con uno sconto del 10%

per tutti gli studenti. Per le modalità di acquisto consultare la pagina:
host.uniroma3.it/uffici/mobilitymanager/
e richiedere all'Ufficio Mobility manager il Codice Promocode.

Servizio di biciclette

Sessanta biciclette a prelievo automatizzato a disposizione degli studenti per gli spostamenti tra le sedi dell'Ateneo.

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

Servizio di orientamento al lavoro per studenti con disabilità

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

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

Servizi informatici

Servizi informatici on line di segreteria studenti:

- immatricolazioni e iscrizioni;
- compilazione piano di studi;
- prenotazioni esami;
- verbalizzazione online degli esami di profitto;
- verbalizzazione online degli esami di laurea;
- stampa certificati con timbro digitale;
- pagamento tasse;
- accesso alla propria carriera (iscrizioni, certificati, tasse ed esami);
- sportello virtuale:

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

Altri servizi:

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

it.uniroma3.it

Teatro Palladium

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

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

Piazza Bartolomeo Romano, 8 - Roma

Ufficio iniziative sportive - R3Sport

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

In particolare organizza:

- tornei di calcio, calcio a 5, tennis, tennis tavolo, scacchi, pallacanestro, pallavolo, beach volley, calciobalilla e altri;
- corsi di patente nautica, vela, atletica leggera, calcio a 5, fitness;
- convegni e laboratori su tematiche sportive.

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

Via Ostiense, 149
tel. 06 57332117/8 - fax 06 57332114
r3sport@uniroma3.it
<http://r3sport.uniroma3.it>

Impianti

Stadio "Alfredo Berra" (ex stadio degli Eucalpti)

Via G. Veratti snc

tel. 06 57333702 - fax 06 59600568

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

Centro sportivo "LeTorri"

Lungotevere Dante, 376

tel. e fax 06 57338038

Tre campi di calcio a 5 in erba sintetica di terza generazione.

Ufficio studenti con titolo estero e programmi di mobilità di Ateneo

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

Via Ostiense, 149 (piano terra)

tel. +39 06 57332850/2872 - fax +39 06 57332106

segr.stud.titoloestero@uniroma3.it

(per iscrizione ai corsi di studio e riconoscimento titoli esteri)

mobilita.internazionale@uniroma3.it (per studenti in mobilità d'Ateneo)

tutor.mobility (Programma Marco Polo)

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

Ufficio programmi europei per la mobilità studentesca

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

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

Riceve per appuntamento previa prenotazione on line all'indirizzo:

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

outgoing.students@uniroma3.it

incoming.students@uniroma3.it
erasmus.tirocini@uniroma3.it
tel. 06 57332328/2329 - fax 06 57332330
Via Ostiense, 149 (piano terra - stanza 5)
<http://europa.uniroma3.it/progeustud>

U.R.P. Ufficio relazioni con il pubblico

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

Riceve il pubblico:

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

È possibile seguire l'URP su:

Twitter: @URPROMATRE

Facebook: URP Università ROMATRE

Per richiedere informazioni o inviare segnalazioni è possibile utilizzare:

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

Come arrivare a Roma Tre

Elenco bus Atac

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

670 Pincherle / S. Leonardo Murialdo / Vasca Navale / Marconi / Baldelli / Giustiniano / Regione Lazio / L.go Sette Chiese / Pullino (metro B) / Circ.ne Ostiense / Caffaro / Colombo / Navigatori / Tor Marancia / Arcadia / Caravaggio / Tor Marancia / Georgofili / Ambrosini / Accademia Platonica / Leonori / Mirandola / Grotta Perfetta / Montagnola

673 Zama / Gallia / Villa Celimontana / Celio / Colosseo / Circo Massimo (metro B) / Aventino / Galvani / Zabaglia / Ostiense / Matteucci / Benzoni / Pullino (metro B) / Rho

707 Agricoltura / Civiltà del Lavoro / Colombo / Palazzo Congressi / Museo Civiltà Romana / Arte / America / Umanesimo / Oceano Atlantico / Laurentina / Cecchignola / Trigatoria / Campus Biomedico / Valgrisi

715 Tiberio Imperatore / Silvio D'Amico / Leonardo Da Vinci / Costantino / Regione Lazio / Villa Lucina / L.go Sette Chiese / Circ.ne XI / Pullino / Caffaro

Come arrivare a Roma Tre



coordinamento redazionale ed editoriale

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

redazione

Area didattica - Dipartimento di Matematica e Fisica

foto di copertina

Federico Bitelli

impaginazione

LinoGrafic

Via Alessandro Volta, 54/56 - Roma

luglio 2015