

# Dipartimento di **Scienze**



Dipartimento di  
**Scienze**

---

offerta formativa a.a. 2015/2016

# Indice

---

Presentazione	4
Calendario delle prove di orientamento/accesso	7
Info e recapiti	9
Corsi di Laurea	11
Ottica e optometria	11
Scienze biologiche	16
Scienze e culture enogastronomiche	22
Scienze geologiche	27
Corsi di Laurea Magistrale	34
Corsi Post Lauream	35
Sistema bibliotecario di Ateneo	37
Servizi di Ateneo	41
Come arrivare a Roma Tre	55

# Presentazione

---

Il Dipartimento di Scienze svolge attività di ricerca fondamentale e applicata in Biologia, Chimica, Fisica della Materia e Scienze della Terra e attiva per l'a.a.2015/2016 i seguenti corsi:

- Corso di Laurea in Ottica e optometria (corso a carattere professionalizzante).
- Corso di Laurea in Scienze biologiche;
- Corso di Laurea in Scienze e culture enogastronomiche;
- Corso di Laurea in Scienze geologiche;
- Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità e gestione degli ecosistemi;
- Corso di Laurea Magistrale in Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica;
- Corso di Laurea Magistrale in Geologia del territorio e delle risorse;

Tutti i Corsi di Laurea hanno il laboratorio come strumento didattico fondamentale per la trasmissione del sapere scientifico unendo alle attività didattiche teorico pratiche una parte significativa di esperienze di natura sperimentale. Inoltre la formazione di base è integrata con una specifica formazione professionalizzante in grado di intercettare le esigenze del mondo del lavoro. È inoltre promossa la formazione dei giovani alla ricerca e al mondo del lavoro attraverso un'articolata offerta formativa post lauream costituita da:

## **Dottorati**

- Corso di dottorato di ricerca in Biologia molecolare, cellulare ed ambientale;
- Corso di dottorato di ricerca in Scienze e tecnologie biomediche;
- Corso di dottorato di ricerca in Scienza della materia, nanotecnologie e sistemi complessi;
- Corso di dottorato di ricerca in Scienze della Terra.

## Master

- Master di II livello in Citogenetica (in collaborazione con l'Università Tor Vergata);
- Master internazionale di II livello in Biologia per la conservazione e valorizzazione dei beni culturali (Biology for the knowledge and conservation of cultural heritage);
- Master internazionale di II livello in Metodi, materiali e tecnologie per i beni culturali - Methods, Materials and Technologies for Cultural Heritages;
- Master di II livello in Nutrizione applicata, Sicurezza e Qualità degli alimenti (in collaborazione fra l'Università Campus Biomedico di Roma, l'Università Tor Vergata e l'Università della Tuscia);
- Master di I livello in GIS per la governance del territorio (in collaborazione con il Dipartimento di Studi umanistici);
- Master di II livello in Digital Earth e Smart Governance: strategie e strumenti GIS per la gestione dei beni culturali e ambientali del territorio (in collaborazione con il Dipartimento di Studi umanistici).

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

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 da ciascun Corso di Laurea un tutor che assiste lo studente durante il suo percorso di studi fornendogli, fra l'altro, indicazioni e consigli per quanto riguarda l'organizzazione e l'impostazione del curriculum didattico.

Allo scopo di ampliare l'offerta didattica, è anche consentita la frequenza di insegnamenti della Laurea Magistrale non attivi a Roma Tre presso le altre sedi universitarie dell'area romana.

Infine, viene incoraggiato lo svolgimento di attività didattiche presso qualificati centri scientifici esteri, sia nell'ambito di programmi comunitari (ad es. Erasmus/Socrates) sia in quello di altri accordi internazionali.

Per tutti i Corsi di Laurea (triennali) sono previste prove di accesso obbligatorie

che si terranno nel mese di settembre. Per il Corso di Laurea in Scienze biologiche il test è organizzato su base nazionale dal CISIA ed è previsto un breve corso di preparazione al test dal 31 agosto al 4 settembre.

La prova di accesso non pregiudica l'iscrizione al Corso di Laurea desiderato, tranne che per il Corso di Laurea in Scienze biologiche e anche per il Corso di Laurea in Scienze e culture enogastronomiche per i quali le strutture a disposizione impongono di limitare il numero di iscritti rispettivamente a 120 e a 50 studenti (numero programmato): solo i primi 120 studenti in graduatoria potranno immatricolarsi al Corso di Laurea in Scienze biologiche e solo i primi 50 a quello in Scienze e culture enogastronomiche.

Le prove sono utili anche alla determinazione di lacune nella preparazione che renderebbero difficile una proficua frequenza dei corsi. Per colmare tali eventuali lacune allo studente vengono assegnati degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA), che dovranno essere soddisfatti con il superamento dei relativi esami di profitto.

Allo scopo di aiutare gli studenti a soddisfare gli OFA sono previste apposite iniziative didattiche, differenziate per Corso di Laurea, che consistono nell'attivazione di corsi specifici.

In base alla normativa vigente tutti i Corsi di Laurea Magistrale prevedono determinati requisiti curriculari, in assenza dei quali non è possibile l'iscrizione; è prevista anche una prova di accesso di verifica delle conoscenze. Per i Corsi di Laurea Magistrale in Biodiversità e gestione degli ecosistemi e in Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica la prova di accesso è a numero programmato pari rispettivamente a 30 e 80 studenti.

La scadenza della preiscrizione e le date delle prove di orientamento/accesso, obbligatorie per tutti i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale, sono definite nel calendario riportato alle pagine seguenti di questa guida.

I bandi con le norme di accesso sono pubblicati dal mese di giugno sul Portale dello studente ([portalestudente.uniroma3.it](http://portalestudente.uniroma3.it)).

Per essere ammessi a sostenere le prove di accesso gli studenti devono presentarsi muniti di un documento di identità e della ricevuta del versamento da effettuarsi secondo le modalità indicate nel bando stesso.

Le lezioni dei Corsi di Laurea avranno inizio nel mese di settembre/ottobre 2015 e termineranno a giugno 2016.

Informazioni più dettagliate saranno riportate nell'ordine degli studi 2015/2016, che sarà consultabile sul Portale dello studente e sul sito web del Dipartimento (<http://www.scienze.uniroma3.it/>).

# Calendario delle prove di orientamento/accesso

---

- **Corso di Laurea in Ottica e optometria**

Data prova e orario: 11 settembre 2015 - ore 9.30

Aule 2 e 6 - viale Marconi, 446

Scadenza preiscrizione: 8 settembre 2015 - ore 12.00

Pubblicazione graduatoria: 15 settembre 2015

**È previsto un Corso di preparazione alla prova di accesso (solo per studenti iscritti alla medesima prova): dal 3 al 9 settembre 2015 - ore 14.00-16.00 - Aula 4 del Dipartimento di Scienze - viale Marconi, 446**

- **Corso di Laurea in Scienze biologiche**

Numero programmato: 120

Data prova ed orario: 7 settembre 2015 - ore 10.30

Aule 1, 2, 3, 6 e 7 del Dipartimento di Scienze - viale Marconi, 446

Scadenza preiscrizione: 25 agosto 2015

Graduatoria: 15 settembre 2015

**È previsto un Corso di preparazione alla prova di accesso (solo per studenti iscritti alla medesima prova): dal 31 agosto al 4 settembre 2015 dalle 9.00 alle 13.00 - Aula 1 del Dipartimento di Scienze (viale G. Marconi, 446)**

- **Corso di Laurea in Scienze e culture enogastronomiche**

Numero programmato: 50

Data prova ed orario: 9 settembre 2015 - ore 10.00

Aule del Dipartimento di Scienze - viale G. Marconi, 446

Scadenza preiscrizione: 28 Agosto 2015

Graduatoria: 16 settembre 2015

- **Corso di Laurea in Scienze geologiche**

Data prova: 11 settembre 2015 - ore 10.00

Aule G e F - Largo S. L. Murialdo 1 Roma – Blocco Aule

Scadenza preiscrizione: 8 settembre 2015

Graduatoria: 14 settembre 2015

- **Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità e gestione degli ecosistemi**  
 Numero programmato: 30  
 Preiscrizioni: fino al 4 settembre 2015  
 Prima prova di ammissione: 25 settembre 2015  
 Aula 6 del Dipartimento di Scienze - viale Marconi, 446  
 Pubblicazione graduatoria: 30 settembre 2015  
 Scadenza immatricolazioni: 15 ottobre 2015  
 Seconda prova di ammissione: 26 febbraio 2016  
 Aula 6 del Dipartimento di Scienze - viale Marconi, 446  
 Pubblicazione graduatoria: 2 marzo 2016  
 Scadenza immatricolazioni: 31 marzo 2016
- **Corso di Laurea Magistrale in Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica**  
 Numero programmato: 80  
 Preiscrizioni: fino al 4 settembre 2015  
 Prima prova di ammissione: 25 settembre 2015  
 Aula 6 del Dipartimento di Scienze - viale Marconi, 446  
 Pubblicazione graduatoria: 30 settembre 2015  
 Scadenza immatricolazioni: 15 ottobre 2015  
 Seconda prova di ammissione: 26 febbraio 2016  
 Aula 6 del Dipartimento di Scienze - viale Marconi, 446  
 Pubblicazione graduatoria: 2 marzo 2016  
 Scadenza immatricolazioni: 31 marzo 2016
- **Corso di Laurea Magistrale in Geologia del territorio e delle risorse**  
 Data I prova: 1 ottobre 2015 - ore 9.30  
 (Colloquio riservato ai candidati già in possesso del titolo di studio richiesto per l'accesso)  
 Saloncino Riunioni del Dipartimento di Scienze - Largo S.L. Murialdo, 1 - Pal. A - I piano  
 Data II prova: 19 febbraio 2016 - ore 9.30  
 (Colloquio riservato ai candidati laureati entro la sessione di febbraio 2016)  
 Saloncino Riunioni del Dipartimento di Scienze - Largo S.L. Murialdo, 1 - Pal. A - I piano  
 Scadenza preiscrizione: 15 settembre 2015 (sia per i candidati in possesso di laurea triennale sia per i laureandi)  
 Pubblicazione graduatoria: 2 ottobre 2015 - 22 febbraio 2016  
 Scadenza immatricolazioni: 15 ottobre 2015 - 31 marzo 2016



# Info e recapiti

---

## **Dipartimento di Scienze**

Direttore: prof. Settimio Mobilio

Segreteria di direzione: Viale Guglielmo Marconi, 446

06 57336233 - [scienze@uniroma3.it](mailto:scienze@uniroma3.it) - [www.scienze.uniroma3.it](http://www.scienze.uniroma3.it)

## **Area didattica**

Responsabile: dott. Elio Ippolito

Viale Guglielmo Marconi, 446

tel. 06 57336446/6448/6454 - fax 06 57336450 - [didattica.scienze@uniroma3.it](mailto:didattica.scienze@uniroma3.it)

Collaboratori:

sig. Monica Carloni (Area didattica)

sig. Laura Putzu (Area didattica)

dott. Laura Chiarotti (Segreteria didattica di Ottica)

sig. Simona Cecconi (Segreteria didattica di Biologia)

sig. Francesco Mattu (Segreteria didattica di Biologia)

dott. Giulia Pieretto (Segreteria didattica di Geologia)

## **Corso di studio in Ottica e optometria**

Coordinatore: prof. Monica de Seta

Segreteria didattica: dott. Laura Chiarotti

Viale Guglielmo Marconi 446

tel. 06 57336447 - fax 0657336482 - [didattica.ottica@uniroma3.it](mailto:didattica.ottica@uniroma3.it)

orario di ricevimento: lunedì, mercoledì, venerdì ore 9.00-11.00

martedì ore 14.00-15.30

## **Corsi di Studio in Biologia**

Coordinatore: prof. Giovanni Antonini

Segreteria didattica: sig. Simona Cecconi - sig. Francesco Mattu

Viale Guglielmo Marconi, 446

tel. 06 57336373 - fax 06 57336365 - [info.biologia@uniroma3.it](mailto:info.biologia@uniroma3.it)

orario di ricevimento: lunedì, mercoledì, venerdì ore 11.00-13.00

ricevimento Skype: martedì ore 11.00-13.00

## **Corso di Laurea in Scienze e culture enogastronomiche**

Coordinatore: prof. Livia Leoni

Segreteria didattica: dott. Elio Ippolito

Viale Guglielmo Marconi, 446

tel. 06 57336448 - fax 06 57336450 - [didattica.sceg@uniroma3](mailto:didattica.sceg@uniroma3)

orario di ricevimento: lunedì, mercoledì, venerdì ore 11.00-13.00

## **Corsi di Studio in Geologia**

Coordinatore: prof. Elsa Gliozzi

Segreteria didattica: dott. Giulia Pieretto

Largo San Leonardo Murialdo, 1

tel. 06 57338207 - fax 06 57338095 - [didattica.geologia@uniroma3.it](mailto:didattica.geologia@uniroma3.it)

orario di ricevimento: lunedì, mercoledì, venerdì ore 10.00-12.00

martedì e giovedì ore 14.00-16.00

skype: [didatticageologiaronmatre](https://www.skype.com/join/didatticageologiaronmatre)

## **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

tel. 06 57333361/62 - fax 06 57333358 - [biblioteca.bast.centrale@uniroma3.it](mailto:biblioteca.bast.centrale@uniroma3.it)

orario di apertura: lunedì - venerdì ore 9.00-19.30

- Sede delle Torri

Largo San Leonardo Murialdo, 1

tel. 06 57338213/8245 - fax 06 57333082 - [biblioteca.bast.torri@uniroma3.it](mailto:biblioteca.bast.torri@uniroma3.it)

orario di apertura: lunedì-venerdì ore 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 del Dipartimento per la didattica - studenti con disabilità**

prof. Sandra Incerpi

tel. 06 57336335 - cell. 329 0570937 - [sandra.incerpi@uniroma3.it](mailto:sandra.incerpi@uniroma3.it)

Dipartimento di Scienze: Viale Guglielmo Marconi, 446 (3° piano - Lab. n. 3.3)

Ricevimento: tutti i giorni previo appuntamento telefonico

# Corsi di Laurea

---

## Ottica e optometria

### Modalità di accesso

Per accedere al Corso di Laurea è necessario sostenere una prova di valutazione prevista per l'11 settembre 2015, ore 9:30, Aule 2 e 6, Viale G. Marconi 466. Lo scopo della prova è di valutare il grado di conoscenza della matematica elementare (algebra, potenze, logaritmi, trigonometria e rappresentazioni di funzioni) e della logica. La prova consisterà nel modulo mat\_base delle prove di verifica predisposte a livello nazionale dalla "Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie" nell'ambito del Piano nazionale Lauree Scientifiche (PLS), promosso dal MIUR con la collaborazione di CINECA. Il livello di preparazione atteso è quello corrispondente ai programmi ministeriali della scuola secondaria superiore. Il monitoraggio delle prove, la correzione degli elaborati e l'esame dei risultati sono a cura del Consiglio Didattico del Corso di Laurea.

L'esito della prova non pregiudica l'immatricolazione. La prova di valutazione permetterà ai docenti di individuare eventuali lacune e di definire e assegnare i debiti formativi che lo studente è tenuto a estinguere entro il primo anno, frequentando il corso di recupero, della durata di 30 ore, che inizierà nella seconda metà del mese di settembre. Al termine di tale corso di recupero gli studenti dovranno superare un esame scritto per dimostrare di aver colmato i debiti formativi messi in evidenza dalla prova di valutazione. È previsto un corso di preparazione alla prova di accesso destinato agli studenti che intendono iscriversi. Per informazioni consultare il sito web del corso di laurea ([www.scienze.uniroma3.it/courses/1](http://www.scienze.uniroma3.it/courses/1)), dove sarà disponibile anche una collezione di domande tipo per facilitare la preparazione alla prova.

Gli immatricolati potranno usufruire di borse di studio destinate a studenti meritevoli. Le informazioni di dettaglio saranno pubblicate alla pagina:

<http://www.scienze.uniroma3.it/courses/1/details/2015>.

Nel caso di trasferimenti da altri Atenei e passaggi da altri Corsi di Laurea, gli

studenti non dovranno sostenere la prova di valutazione, purché abbiano conseguito crediti nel Corso di Laurea di provenienza. La Commissione didattica permanente, sulla base della documentazione presentata dallo studente, riconoscerà i CFU acquisiti compatibili con l'offerta formativa del Corso di Laurea in Ottica e optometria e ammetterà lo studente all'anno di corso corrispondente ai CFU riconosciuti.

### **Obiettivi formativi**

Il Corso di Laurea in Ottica e optometria si propone di fornire la preparazione scientifica di base necessaria ai professionisti dell'ottica e dell'optometria per corrispondere agli standard imposti dalla normativa europea a queste figure professionali e per poter acquisire la capacità di aggiornare nel tempo le proprie competenze in modo da restare competitivi nel mercato del lavoro per l'intera durata della loro carriera. L'offerta didattica prevede una formazione generale nei settori della matematica, della fisica, della chimica e dell'informatica che costituiscono le basi teoriche e sperimentali delle discipline specifiche del corso. Il laureato in Ottica e optometria deve inoltre acquisire le conoscenze biomediche basilari relative alle implicazioni dell'uso di strumenti per la misura e la correzione dei difetti rifrattivi della vista. Tale formazione di base sarà integrata e completata da attività teoriche e pratiche più specificamente professionalizzanti nell'ambito optometrico, contattologico e nei processi industriali che utilizzano e realizzano sistemi ottici e optometrici. Si tratta quindi di un corso di laurea che alla fine dei tre anni di studio si prefigge di avere formato figure professionali in campo ottico-optometrico pronte ad immergersi nel mercato del lavoro. Al termine del Corso di Laurea il laureato dovrà aver acquisito familiarità con il metodo scientifico, mentalità aperta e flessibile, predisposta al rapido apprendimento di metodi di indagine e di tecnologie innovative. Dovrà inoltre aver sviluppato la capacità sia di operare in autonomia che all'interno di gruppi di lavoro.

### **Attività formative e struttura didattica**

Il Corso di Laurea in Ottica e optometria prevede un solo curriculum di studi finalizzato all'ottenimento degli obiettivi formativi specifici sopra menzionati. Ai fini indicati, il curriculum del nostro Corso di Laurea comprende un primo anno di attività formative finalizzate ad acquisire:

- conoscenze di base di matematica, fisica, chimica;
- conoscenze specifiche di ottica geometrica, visuale ed oftalmica e della strumentazione relativa;
- metodiche sperimentali inerenti la misura di grandezze fisiche, l'elaborazione dei dati e la gestione di strumentazioni, anche con l'utilizzo di metodologie informatiche.

L'attività dei due anni successivi sarà finalizzata ad acquisire:

- conoscenze di base di anatomia, istologia e fisiologia umana e oculare, patologia oculare, scienza dei materiali, fisica e fisiologia dei processi visivi;
- conoscenze specifiche sia teoriche che pratiche di ottica ondulatoria, tecniche fisiche per l'optometria, contattologia.

Verranno inoltre fornite adeguate competenze e strumenti per la comunicazione in lingua italiana e in lingua inglese per lo scambio d'informazioni tecnico-scientifiche e commerciali.

Una parte consistente dei crediti formativi sono dedicati ad attività di laboratorio e di stage. Lo stage è una attività formativa obbligatoria di 13 CFU, corrispondenti a più di 300 ore di impegno dello studente, da svolgersi presso i laboratori universitari o presso enti e aziende esterne. Questa attività rappresenta per gli studenti un'opportunità fondamentale per acquisire pratica optometrica in ambienti di lavoro professionali.

In tabella è riportato l'elenco degli insegnamenti previsti per le diverse attività formative.

### **Primo anno**

<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>
• Matematica	12
• Elementi di Fisica generale	10
• Elementi di Ottica	7
• Laboratorio di calcolo	6
• Chimica generale ed inorganica	7
• Laboratorio di ottica geometrica	9
• Ottica della visione e strumenti	9

### **Secondo anno**

<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>
• Anatomia e istologia umana ed oculare	8
• Ottica con laboratorio	10
• Ottica della contattologia con laboratorio I	12
• Tecniche fisiche per optometria con laboratorio I	12
• Elementi di fisica dei materiali	6
• Fisiologia generale ed oculare	8
• Lingua inglese	4

## Terzo anno

Insegnamento	CFU
• Materiali per l'ottica	6
• Ottica della contattologia con laboratorio II	8
• Principi di patologia oculare	6
• Tecniche fisiche per optometria con laboratorio II	10
• Libera scelta <sup>1</sup>	12
• Stage	13
• Prova finale	5

<sup>1</sup> Lo studente può scegliere gli insegnamenti offerti dall'Ateneo, purché coerenti con il piano di studio.

Il Corso di Laurea in Ottica ed optometria attiva e raccomanda i seguenti corsi per i crediti a scelta dello studente:

Corsi a scelta	CFU
Applicazioni dell'Ottica	6
Biochimica della Visione	6
Ipovisione	6
Principi di Economia Aziendale	6
Complementi di Laboratorio di lenti oftalmiche	6

## Calendario attività didattiche A.A. 2015-2016

Il Corso di Laurea in Ottica e optometria adotta la ripartizione dell'anno in due periodi (semestri). Alla fine di ogni semestre è prevista la valutazione della preparazione raggiunta dagli studenti negli insegnamenti svolti nel semestre; un ulteriore periodo di valutazione è fissato nel mese di settembre.

Primo semestre	dal 28 settembre 2015 al 22 gennaio 2016
Esami	dal 25 gennaio al 26 febbraio 2016
Secondo semestre	dal 29 febbraio al 10 giugno 2016
Esami	dal 13 giugno al 22 luglio 2016
Esami	dal 5 settembre al 23 settembre 2016

### **Sbocchi professionali**

Il laureato in Ottica e optometria ha una preparazione adatta all'inserimento professionale nelle realtà sia private che pubbliche che operano nel campo dell'ottica, dell'optometria e della contattologia.

Le attività che il laureato in Ottica e optometria potrà esercitare sono molto diversificate. Tra queste, segnaliamo:

- nel settore professionale: imprenditore, libero professionista, dipendente in aziende ottiche e optometriche;
- nel settore industriale: ricercatore (strumentazione, costruzione di lenti oftalmiche e a contatto) e responsabile del controllo (strumentazione, lenti oftalmiche e a contatto, soluzioni per manutenzione di lenti a contatto);
- nel settore commerciale: assistente nello sviluppo di prodotti presso il cliente, assistenza post- vendita, sviluppo del mercato e applicazioni.

### **Corsi singoli**

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

## Scienze biologiche

### *L'orizzonte culturale*

La biologia è la scienza che studia la vita e gli organismi viventi nella loro grande complessità e diversità. In quanto tale, abbraccia un'area culturale assai vasta, che parte dalla chimica delle proteine e del DNA per arrivare al controllo degli ecosistemi e della salute dell'uomo, con numerose applicazioni pratiche nell'ambito bio-medico, biotecnologico ed ecologico.

### *L'ambiente di studio*

I professori e i ricercatori che operano nell'area biologica dell'Università Roma Tre afferiscono al Dipartimento di Scienze e svolgono ricerca e didattica in numerosi settori, a livello molecolare, cellulare, organismico ed ecosistemico, attraverso un approccio teorico-evoluzionistico e sperimentale che costituisce la base di partenza per numerose applicazioni destinate all'industria farmaceutica, alla cura di importanti malattie, alla gestione dell'ambiente, alla salvaguardia dei beni culturali e all'ambito agroalimentare. Tale scenario di ricerca e di competenza didattica offre agli studenti la possibilità di orientare la propria formazione e le proprie scelte professionali in diverse direzioni.

I gruppi di ricerca che lavorano nei 13 laboratori tematici e nei laboratori poli-funzionali del Dipartimento di Scienze, rappresentano punte di eccellenza nei propri settori di specializzazione, come dimostrano le numerose pubblicazioni su riviste scientifiche anche ad elevato fattore di impatto.

### *Il Corso di studio in breve*

Il percorso formativo si propone di garantire l'acquisizione di solide basi teoriche e pratiche negli ambiti culturali della biologia di base, che consentano sia di proseguire gli studi indirizzandosi verso specifici aspetti della biologia, sia di accedere al mondo del lavoro in ruoli tecnico-esecutivi.

Il Corso di Laurea è stato elaborato in accordo con le indicazioni del Collegio nazionale dei biologi delle Università italiane (CBI), dell'Ordine Nazionale dei Biologi e del Comitato di indirizzo del Collegio didattico di Biologia, Università degli Studi Roma Tre. Ad ogni studente immatricolato viene assegnato un docente tutor che lo segue e lo consiglia durante tutto il percorso formativo. La durata del Corso di Laurea in Scienze biologiche è di tre anni accademici ed è proposto un unico indirizzo.

### **Modalità di accesso**

Per l'Anno Accademico 2015-2016 è previsto un numero programmato di immatricolazioni pari a 120 unità.

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Scienze biologiche devono effettuare un test selettivo che verterà su argomenti delle materie for-



mative di base e su prove di cultura scientifica generale. Il livello di preparazione atteso, concernente gli ambiti della matematica, chimica, fisica e biologia, è quello acquisibile con i diplomi di scuola secondaria superiore. Nell'Anno Accademico 2015/2016, nella settimana dal 31 agosto al 4 settembre 2015, saranno organizzati presso il Dipartimento di Scienze, in preparazione al test di accesso programmato per il 7 settembre 2015, i precorsi di "Istituzioni di Matematiche", "Fisica" e "Chimica Generale ed Inorganica", gratuiti e riservati esclusivamente agli studenti iscritti partecipanti al suddetto test.

Sono previsti obblighi formativi aggiuntivi per coloro i quali, pur avendo superato il test selettivo, hanno mostrato carenze di preparazione in matematica, fisica e/o chimica. Al riguardo, nel mese di ottobre 2015, in orario pomeridiano, saranno organizzati specifici corsi di recupero degli OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi), riservati agli studenti che abbiano conseguito debiti formativi nella prova di accesso alla Laurea triennale in Scienze biologiche in matematica, fisica e/o chimica.

### **Date per le immatricolazioni al Corso di Laurea in Scienze biologiche**

Termine preiscrizioni: 25 agosto 2015  
Data test: 7 settembre 2015  
Pubblicazione graduatoria: 15 settembre 2015  
Scadenza immatricolazioni: 22 settembre 2015  
Le lezioni avranno inizio il 1° ottobre 2015

Corsi di preparazione alla prova di accesso (solo per studenti iscritti alla prova di accesso): dal 31 agosto al 4 settembre 2015 dalle 9.00 alle 13.00, aula 1 del Dipartimento di Scienze (viale Marconi, 446)

### **Trasferimenti**

Il trasferimento da altri Atenei può essere accolto in base alle possibilità logistiche e allo studente potranno essere riconosciuti i crediti conseguiti nella sua carriera. Il numero massimo di trasferimenti consentiti è di 25 posti per il secondo anno e di 25 posti per il terzo anno (per il primo anno non vengono accettati abbreviazioni di corso né trasferimenti). Gli studenti dovranno presentare domanda preliminare entro il 25 agosto 2015.

### **Obiettivi formativi**

Il percorso formativo si propone di garantire l'acquisizione di solide basi teoriche e pratiche negli ambiti culturali della biologia di base, che consentano sia di proseguire gli studi, indirizzandosi verso specifici aspetti della biologia, sia di accedere al mondo del lavoro, rivestendo ruoli tecnico-esecutivi.

L'offerta didattica è impostata tenendo conto del rischio di rapida obsolescenza

relativo a competenze molto specifiche, rischio derivante dalla costante evoluzione conoscenze e tecnologie nel campo della moderna biologia. Coerentemente, la professionalità dei laureati della classe si fonda su una preparazione qualificata di base e sui relativi aspetti metodologici e pratici, privilegiando così l'accesso a successivi percorsi di studio, senza tuttavia ostacolare l'accesso diretto al mondo del lavoro.

## **Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i descrittori di Dublino del titolo di studio**

### **Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)**

Acquisizione di competenze teoriche e operative con riferimento alla biologia dei microrganismi e degli organismi animali e vegetali; agli aspetti morfologici/funzionali, chimici/biochimici, fisiologici, cellulari/molecolari, evolutivisti, ecologico-ambientali; ai meccanismi relativi a riproduzione, sviluppo ed ereditarietà; ai fondamenti di matematica, statistica, fisica e informatica.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)**

Acquisizione di competenze applicative multidisciplinari di tipo metodologico, tecnologico e strumentale, per l'esecuzione di analisi biologiche, biomediche, microbiologiche e tossicologiche; di analisi della biodiversità; di analisi e di controlli relativi alla qualità e all'igiene dell'ambiente e degli alimenti; per l'adozione esperta di metodologie biochimiche, biomolecolari, biotecnologiche, statistiche e bioinformatiche; per l'utilizzo di procedure metodologiche e strumentali ad ampio spettro per la ricerca biologica.

### **Autonomia di giudizio (making judgements)**

Acquisizione di consapevole autonomia in ambiti relativi alla valutazione e interpretazione di dati sperimentali; alla sicurezza in laboratorio; alla valutazione della didattica; ai principi di deontologia professionale e all'approccio responsabile nei confronti delle problematiche bioetiche.

### **Abilità comunicative (communication skills)**

Acquisizione di adeguate competenze e strumenti per la comunicazione in lingua italiana e in lingua straniera (inglese), nella forma scritta e orale, e mediante l'utilizzazione di linguaggi grafici e formali; di abilità anche informatiche attinenti alla elaborazione e presentazione di dati; della capacità di lavorare in gruppo; di organizzare e presentare informazioni su temi biologici d'attualità.

### **Capacità di apprendimento (learning skills)**

Acquisizione di capacità che favoriscano lo sviluppo e l'approfondimento continuo delle competenze, con particolare riferimento alla consultazione di materiale bibliografico, alla consultazione di banche dati e altre informazioni in rete, alla fruizione di strumenti conoscitivi di base per l'aggiornamento continuo delle conoscenze.

Inoltre, allo scopo di assicurare una formazione pratica, operativa ed applicativa adeguata agli obiettivi formativi e ritenuta essenziale nella preparazione di un biologo, tutti i corsi comprendono esercitazioni in aula e attività pratica in laboratorio e su campo per non meno di 30 CFU complessivi.

### **Ambiti occupazionali previsti per i laureati**

I principali sbocchi occupazionali attengono ad attività professionali in ruoli tecnico-esecutivi in diversi ambiti applicativi che comprendono attività produttive e tecnologiche in laboratori e strutture produttive in ambiti biosanitari, industriali, veterinari, agro-alimentari e biotecnologici, svolte in enti pubblici e privati di ricerca e di servizio, a livello di analisi, controllo e gestione; promosse in tutti i campi pubblici e privati impegnati nella classificazione, gestione e utilizzazione di organismi viventi e di loro costituenti, e nella gestione del rapporto fra sviluppo e qualità dell'ambiente; negli studi professionali multidisciplinari impegnati nei campi della valutazione di impatto ambientale, della elaborazione di progetti per la conservazione e per il ripristino dell'ambiente e della biodiversità e per la sicurezza biologica.

### **Codici Istat delle professioni**

- Biologi e professioni assimilate - (2.3.1.1.1)
- Tecnici di laboratorio biochimico - (3.2.2.3.1)

## **Struttura della didattica**

### **Frequenza**

I Corsi d'insegnamento hanno durata semestrale o annuale.

### **Tirocini**

L'attività di tirocinio è facoltativa nel Corso di Laurea in Scienze biologiche. L'Ateneo ha attivato un servizio di assistenza per tirocini esterni.

## Primo anno

Insegnamento (prevalentemente discipline di base)		CFU
• Introduzione alla biologia	(BIO/13) (idoneità)	6
• Istituzioni di matematiche	(MAT/05) (con voto)	6
• Citologia e istologia (lez+lab)	(BIO/06) (con voto)	9
• Chimica generale ed inorganica corso annuale	(CHIM/03) (con voto) (lez+lab)	9
• Laboratorio di analisi dati per Sc. biologiche corso annuale	(INF/01) + 3 (FIS/07) (con voto)	6
• Botanica (lez+lab+esc)	(BIO/02) (con voto)	9

## Secondo anno

Insegnamento (prevalentemente discipline di base)		CFU
• Genetica (lez+lab)	(BIO/18) (con voto)	9
• Chimica organica (lez+lab)	(CHIM/06) (con voto)	9
• Fisica (lez+lab)	(FIS/07) (con voto)	9
• Biochimica (lez+lab)	(BIO/10) (con voto)	9
• Lingua inglese	(idoneità)	6
• Zoologia (lez+lab+esc)	(BIO/05) (con voto)	9
• C.I. Anatomia comparata e biologia dello sviluppo corso annuale	(BIO/06) (con voto) (lez+lab)	12

## Terzo anno

Insegnamento (prevalentemente discipline di base)		CFU
• Biologia molecolare (lez+lab)	(BIO/11) (con voto)	9
• Microbiologia generale (lez+lab)	(BIO/19) (con voto)	9
• Fisiologia vegetale (lez+lab)	(BIO/04) (con voto)	9
• Fisiologia generale (lez+lab)	(BIO/09) (con voto)	9
• Ecologia (lez+lab+esc)	(BIO/07) (con voto)	9

Attività a libera scelta dello studente 12 CFU da scegliere tra:

• Stage/tirocinio presso strutture esterne	(idoneità)	
• Corsi della Laurea Magistrale o altri Corsi di Laurea/Università	(idoneità)	
• Riconoscimento di altre attività formative di livello universitario	(idoneità)	
• Prova finale		12

### **Prova finale**

Per essere ammesso alla prova finale, denominata esame di laurea, lo studente dovrà aver acquisito almeno 168 crediti come dettagliati nel piano di studi presentato dallo studente.

L'esame di laurea è basato sulla presentazione di un elaborato su un argomento autonomamente scelto dal candidato, sviluppato sotto la guida di un docente del Corso di Laurea. La scelta del docente guida e dell'argomento dovrà essere effettuata entro il primo semestre del terzo anno.

L'Università rilascia, come supplemento al diploma di laurea, un certificato che specifica il percorso didattico seguito dallo studente per conseguire il titolo.

### **Corsi singoli**

Tutti gli insegnamenti del Corso di Laurea in Scienze biologiche sono offerti anche come corsi singoli.

## Scienze e culture enogastronomiche

### L'orizzonte culturale

L'enogastronomia è un ambito culturale che caratterizza fortemente la cultura Italiana e costituisce uno dei settori di punta della nostra economia. Si distingue per la straordinaria integrazione tra conoscenze tecnico-scientifiche ed umanistiche. Infatti, per valutare e valorizzare la qualità di un cibo o di una bevanda devono essere considerate non solo le sue qualità chimico-fisiche, sensoriali, nutrizionali e igienico-sanitarie, ma anche il contesto socio-economico e culturale del territorio di produzione.

### L'ambiente di studio

Un'analisi a livello mondiale ha rivelato che l'Università di Roma Tre è tra i migliori Atenei tra quelli inaugurati meno di 50 anni fa, ed il Dipartimento di Scienze eccelle per la sua produttività scientifica. Gli studenti saranno accolti in un ambiente internazionale, moderno e stimolante e avranno a disposizione aule con attrezzature multimediali, laboratori didattici tecnico-scientifici, aula informatica, laboratori scientifici e tecnologici, laboratori di enogastronomia. Sono inoltre previsti seminari e incontri con professionisti del settore, visite guidate e stage in azienda.

### Sbocchi professionali

Buona parte degli insegnamenti proposti in questo Corso di Laurea sono obbligatori, assicurando a tutti i laureati le competenze associate alla professione di "tecnico dei prodotti alimentari" (Codifica ISTAT 3.2.2.3.2).

Il Laureato in Scienze e culture enogastronomiche potrà trovare impiego in aziende ed enti che si occupano di: ristorazione, produzioni agroalimentari, qualità e certificazione agroalimentare, turismo enogastronomico, valorizzazione culturale del Made in Italy agroalimentare.

### Modalità di accesso

Per garantire l'efficacia e l'eccellenza del Corso, in termini di competenze e collocabilità nel mondo del lavoro, è stato previsto un numero massimo di 50 studenti l'anno, selezionati mediante test d'accesso che si svolgerà il 9 settembre 2015 e consiste in quesiti a risposta chiusa, da affrontare in complessive 2 ore, suddivisi nelle seguenti aree (10 quesiti per area): linguaggio matematico di base; biologia; chimica; fisica; cultura enogastronomica. Le conoscenze richieste sono a livello dei programmi ministeriali della scuola media superiore. Per l'ambito "cultura enogastronomica", si fa riferimento ai programmi ministeriali per "Istituto Professionale di Stato per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera". Il test permetterà

anche di individuare eventuali lacune e di definire e assegnare obblighi formativi aggiuntivi. Per il recupero degli obblighi formativi aggiuntivi potranno essere organizzati corsi specifici e/o attività di studio assistito e di tutorato.

### **Il Corso di Studio in breve**

Il Corso di Laurea in Scienze e culture enogastronomiche è un corso di studio multidisciplinare “del sapere e del saper fare”, rivolto ai diplomati in ogni tipologia di scuola secondaria superiore.

Il Corso di Laurea permetterà di acquisire competenze nei seguenti campi:

- produzione e trasformazione delle materie prime alimentari di origine animale e vegetale;
- sicurezza igienico-sanitaria degli alimenti;
- valutazione e valorizzazione della qualità degli alimenti dal punto di vista nutrizionale e salutistico, sensoriale, economico, turistico e storico-antropologico.

Tutti gli insegnamenti riguardanti materie di ambito scientifico e tecnico dedicano parte delle lezioni ad attività di laboratorio o sul campo. Inoltre nei Laboratori enogastronomici e nei cicli di seminari “professione enogastronomo”, gli studenti avranno l’occasione di incontrare di persona rappresentanti di enti ed aziende operanti nel settore enogastronomico.

Al fine di garantire un’offerta formativa in linea con le esigenze del mondo del lavoro, sono stati coinvolti nella progettazione del Corso di Laurea rappresentanti di associazioni, enti, categorie professionali, istituti alberghieri, che collaboreranno ad esperienze di laboratorio, stage e tirocini. La fattiva collaborazione tra accademia e mondo produttivo contribuirà ad ampliare conoscenze, progettualità e competenze specifiche del contesto lavorativo e consentirà il continuo aggiornamento della proposta didattica ai cambiamenti del mercato del lavoro in questo settore.

Lo studente di Scienze e culture enogastronomiche potrà orientare parte della sua formazione in modo personalizzato, scegliendo tra un’ampia gamma d’insegnamenti che completano e/o approfondiscono le conoscenze acquisite grazie allo studio delle materie obbligatorie.

Il percorso formativo potrà anche proseguire con l’accesso a corsi Post-Laurea (Master e Corsi di Perfezionamento) e a Corsi di Laurea Magistrale.

### **Obiettivi formativi e piano didattico**

L’impegno dello studente è calcolato in base alle unità di Credito Formativo Universitario (CFU), che misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente (decreto 87/327/CEE).

Un CFU corrisponde a 25 ore di attività formativa che possono essere ripartite nei seguenti modi:

- 8 ore di lezione frontale e 17 ore di studio personale;

- 12 ore di attività di laboratorio/elaborazione di dati e 13 ore di studio personale;
- 25 ore di lavoro nel laboratorio enogastronomico;
- 25 ore di lavoro autonomo dello studente.

### **Insegnamenti obbligatori**

Gli obiettivi formativi specifici delle materie obbligatorie (tabella 1) riguarderanno l'acquisizione delle seguenti conoscenze e competenze:

- conoscenze di base in fisica, informatica, chimica e biologia applicate alle tecnologie enogastronomiche;
- competenze e conoscenze riguardanti le tecnologie agro-alimentari e altre competenze tecniche relative ai processi di trasformazione degli alimenti "dal campo alla tavola" relativamente alle principali tecniche di coltivazione di prodotti vegetali di qualità e di allevamento zootecnico per produzioni di prodotti carnei e di latte e derivati di qualità, alle principali tecnologie per la conservazione e l'elaborazione delle derrate alimentari, alle principali tecnologie enologiche per la produzione di vini di qualità;
- competenze e conoscenze riguardanti la sicurezza e valutazione di alimenti e bevande dal punto di vista sensoriale, nutrizionale ed igienico-sanitario;
- competenze e conoscenze riguardanti l'economia della produzione enogastronomica, inclusa la legislazione e la comunicazione in campo alimentare.

### **Insegnamenti affini ed integrativi**

Gli studenti dovranno scegliere due insegnamenti da 12 CFU ed un insegnamento da 6 CFU, tra quelli proposti nella tabella 2. Per aiutare lo studente ad orientare le proprie scelte, gli insegnamenti non obbligatori sono stati divisi in due aree culturali:

- A. Gestione tecnologica e di processo delle produzioni enogastronomiche;
- B. Valorizzazione economica e culturale delle produzioni enogastronomiche.

### **Discipline a libera scelta**

Gli studenti dovranno conseguire ulteriori 12 CFU scegliendo tra le "discipline a libera scelta". Queste discipline possono essere: a) insegnamenti proposti come opzionali in questo Corso di Laurea (tabella 2); b) appartenere ad altro corso di Laurea (triennale o magistrale); c) essere altre attività di livello universitario (purché riconosciuta come congruente dalla Commissione didattica).

### **Tirocinio/stage**

Gli studenti dovranno conseguire ulteriori 11 CFU conducendo tirocini/stages in aziende od enti operanti nel settore enogastronomico.



## La prova finale

L'esame di Laurea conferisce 6 CFU; è basato sulla presentazione di un elaborato scritto riguardante un argomento autonomamente scelto dal candidato e concordato con uno dei docenti. L'elaborato potrà anche includere la descrizione di una attività pratica (sperimentale o di tirocinio), purché congruente con il percorso formativo ed approvata dalla Commissione didattica.

**Tabella 1 - Riassunto del percorso formativo**

Insegnamento	CFU	Esame	Anno
Idoneità Lingua inglese	6	idoneità	I
Introduzione ai processi fisici nelle scienze enogastronomiche	8	1	I
Chimica	8	1	I
Biologia I	6	1	I
Biologia II	8	1	I
Sistemi di allevamento per prodotti di qualità	6	1	I
Diritto agrario e alimentare europeo	6	1	I
Economia agroalimentare	8	1	I
Laboratorio di enogastronomia I	2	idoneità	I
Professione enogastronomo I	1	idoneità	I
Principi di enologia, enografia e tecniche di degustazione	6	1	II
Analisi sensoriale degli alimenti	6	1	II
Tecnologie gastronomiche	8	1	II
Microbiologia e Igiene degli alimenti	12	1	II
Biotechnologia delle fermentazioni	8	1	II
Scienza dell'alimentazione	8	1	II
Produzioni vegetali di qualità	8	1	II
Laboratorio di enogastronomia II	2	idoneità	II
Professione enogastronomo II	1	idoneità	II
Un insegnamento a scelta (tabella 2)	12	1	III
Un insegnamento a scelta (tabella 2)	12	1	III
Un insegnamento a scelta (tabella 2)	6	1	III
Uno o più insegnamenti a libera scelta	12	-	III
Laboratorio di enogastronomia III	2	idoneità	III
Professione enogastronomo III	1	idoneità	III
Tirocinio/stages	11	idoneità	III
Prova finale	6	-	III

**Tabella 2 - Materie di approfondimento (affini ed integrative)**

Area culturale	Insegnamento	CFU
Gestione tecnologica e di processo delle produzioni enogastronomiche	Alimenti, bevande e prodotti tipici	12
	Conservazione e sicurezza degli alimenti	12
	Trasformazioni molecolari negli alimenti e alimenti preparati per via fermentativa	6
	Metodologie biomolecolari per la sicurezza microbiologica degli alimenti	6
	Idrogeologia applicata alle scienze agroalimentari	12
Valorizzazione economica e delle produzioni enogastronomiche italiane	Politiche agricole, sviluppo economico e sicurezza alimentare	12
	Il Made in Italy agroalimentare: economia, storia e cultura	12
	Storia dell'agricoltura e dell'industria della trasformazione alimentare	12
	Storia delle culture alimentari	6
	La qualità e la certificazione dei prodotti alimentari	6
	Marketing in enogastronomia	6
	Filosofia e semeiotica dell'alimentazione	6

### **Calendario attività didattiche A.A. 2015-2016**

Il Corso di Laurea in Scienze e culture enogastronomiche adotta la ripartizione dell'anno in due periodi (semestri). Alla fine di ogni semestre è prevista la valutazione della preparazione raggiunta dagli studenti negli insegnamenti svolti nel semestre; un ulteriore periodo di valutazione è fissato nel mese di settembre.

Primo semestre	dal 5 ottobre 2015 al 22 gennaio 2016
Esami	dal 25 gennaio al 26 febbraio 2016
Secondo semestre	dal 29 febbraio al 10 giugno 2016
Esami	dal 13 giugno al 22 luglio 2016
Esami	dal 5 settembre al 23 settembre 2016

### **Corsi singoli**

Tutti gli insegnamenti del Corso di Laurea sono offerti anche come corsi singoli.

# Scienze geologiche

## Modalità di accesso

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Scienze geologiche – classe L/34 – devono sostenere una prova di valutazione riguardante argomenti di matematica e chimica, a livello dei programmi ministeriali della scuola media superiore. La prova si svolgerà il giorno 11 settembre 2015. La prova è a quiz a scelta multipla ed è composta da 25 quiz di linguaggio matematico e logica e da 10 quiz di chimica di base. Gli studenti che non superano le prove di matematica e/o chimica possono iscriversi comunque al Corso di Laurea, ma sono tenuti a frequentare corsi di recupero di matematica e/o chimica (a 0 crediti) prima dell'inizio dei corsi ufficiali. Al termine dei suddetti corsi lo studente dovrà sostenere una prova di idoneità per verificare il superamento delle eventuali lacune riscontrate durante la prova di valutazione.

Gli immatricolati potranno usufruire di borse di studio destinate a studenti meritevoli. Le informazioni di dettaglio saranno pubblicate alla pagina:

<http://www.scienze.uniroma3.it/courses/3/rules>.

Nel caso di trasferimenti da altri Atenei, passaggi da altri Corsi di Laurea o secondi titoli, gli studenti non dovranno sostenere la prova di valutazione purché abbiano conseguito crediti nel Corso di Laurea di provenienza.

La Commissione didattica del Consiglio didattico di Geologia, sulla base del curriculum degli studi presentato dagli studenti interessati, può riconoscere in termini di crediti acquisiti gli esami sostenuti presso altri Corsi di Laurea (passaggi/II titoli), o presso il Corso di Laurea in Scienze geologiche di altri Atenei (trasferimenti) e ammettere gli studenti ad anni successivi al primo, purché l'attività svolta sia attinente a quella del Corso di Laurea in Scienze geologiche.

La Commissione didattica del Consiglio didattico di Geologia può riconoscere in termini di crediti acquisiti attività formative maturate in carriere extra universitarie pregresse. In tal caso provvede alla valutazione della corrispondenza tra i crediti formativi universitari previsti dal Corso di Laurea e quelli acquisiti o acquisibili presso altre istituzioni universitarie nazionali, europee ed extraeuropee, nonché quelli acquisiti o acquisibili in attività lavorative e formative, con particolare riguardo a quelle alla cui progettazione e realizzazione l'Università abbia concorso. In relazione alla quantità di crediti riconosciuti, la Commissione didattica del Consiglio didattico di Geologia può abbreviare la durata del Corso di Laurea.

Il numero delle immatricolazioni viene fissato, per ogni anno accademico, in funzione delle strutture logistiche dipartimentali (aule, laboratori sperimentali) che non consentono un numero di immatricolazioni superiori alla capienza delle strutture medesime, per poter garantire l'efficacia delle attività formative, in particolare quelle a forte contenuto sperimentale. Il valore dell'utenza soste-

nibile per l'a.a. 2015/2016 è 60 studenti.

La Commissione didattica del Consiglio Didattico di Geologia può riconoscere in termini di crediti acquisiti esami sostenuti per il conseguimento di un'altra Laurea oppure Laurea magistrale purché attinenti al Corso di Laurea in Scienze geologiche fino ad un massimo di 120 crediti. In ogni caso dovrà essere elaborata una tesi di laurea.

### **Obiettivi formativi**

I laureati nel Corso di Laurea devono possedere:

- conoscenze di base nelle discipline chimiche, fisiche, matematiche e informatiche per formare una solida cultura scientifica e poter descrivere e interpretare i processi geologici esogeni ed endogeni;
- conoscenze fondamentali nei diversi settori delle Scienze della Terra per la comprensione nei loro aspetti teorici, sperimentali e applicativi, dei processi evolutivi del pianeta;
- adeguata capacità di utilizzo delle specifiche metodiche disciplinari per svolgere indagini geologiche di laboratorio e di terreno;
- capacità di impiegare operativamente alcuni strumenti che stanno alla base della comprensione dei sistemi e dei processi geologici;
- adeguate competenze tecnico-operative;
- capacità di utilizzare efficacemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, e possedere adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione;
- capacità di lavorare con definiti gradi di autonomia, anche insieme ad altri professionisti e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

I laureati della classe L/34 saranno in possesso di conoscenze idonee a svolgere attività professionali in diversi ambiti occupazionali, anche concorrendo ad attività quali: cartografia geologica di base; rilevamento delle pericolosità geologiche; analisi del rischio geologico, intervento in fase di prevenzione e di emergenza ai fini della sicurezza; indagini geognostiche ed esplorazione del sottosuolo con indagini dirette, metodi meccanici e semplici metodi geofisici; reperimento delle georisorse, comprese quelle idriche; valutazione e prevenzione del degrado dei beni culturali e ambientali; analisi e certificazione dei materiali geologici; valutazione d'impatto ambientale; rilievi geodetici, topografici, oceanografici e atmosferici; esecuzione di prove e analisi di laboratorio geotecnico.

Tali professionalità potranno trovare applicazione in amministrazioni pubbliche, istituzioni private, imprese e studi professionali.

Ai fini indicati, gli insegnamenti del Corso di Laurea:

- comprendono conoscenze fondamentali formative nei vari settori delle Scienze della Terra e per l'approfondimento particolare di specifici settori applicativi, adeguati agli specifici ambiti professionali;
- prevedono, tra le attività formative, esercitazioni pratiche e sul terreno per un congruo numero di crediti;
- comprendono esercitazioni di laboratorio, dedicate anche alla conoscenza di metodiche sperimentali, analitiche e all'elaborazione informatica dei dati;
- prevedono, in relazione a obiettivi specifici, l'obbligo di attività esterne, come ulteriori esercitazioni sul terreno e tirocini formativi presso aziende, strutture della Pubblica Amministrazione e laboratori, e soggiorni presso altre università italiane ed estere, anche nel quadro di accordi internazionali.

La forte preparazione nelle discipline di base, la pratica della lingua inglese e l'acquisizione delle competenze generiche collegate agli specifici processi formativi del Corso di Laurea, potranno inoltre consentire ai laureati un positivo inserimento anche in settori lavorativi diversi da quelli tipici delle Scienze geologiche.

### **Attività formative e struttura didattica**

Il Corso di Laurea in Scienze geologiche si sviluppa nell'arco di tre anni per un carico didattico complessivo di 180 CFU.

Il piano delle attività didattiche, recentemente modificato, si articola in:

- attività di base, che forniscono allo studente i necessari fondamenti di matematica, fisica, chimica, discipline informatiche e geologiche (per un totale di 48 CFU), indispensabili per il proseguimento degli studi;
- attività caratterizzanti la laurea, che forniscono adeguate conoscenze di geografia fisica, geologia, paleontologia, mineralogia, geomorfologia, petrografia, geochimica, vulcanologia, rilevamento geologico, geofisica generale e applicata, geologia applicata (per un totale di 84 CFU);
- attività affini e integrative, di importanza fondamentale per l'inserimento nel mondo del lavoro e della ricerca, quali Fisica sperimentale II, Matematica II e Geologia II, nella prospettiva di fornire agli studenti una maggiore capacità di affrontare i temi geologici in chiave quantitativa, ben oltre le basi necessarie per risolvere le "normali" problematiche della disciplina (per un totale di 24 CFU);
- altre attività formative comprendenti: la prova finale, la conoscenza di una lingua straniera e stage e tirocini presso imprese ed enti pubblici o laboratori scientifici del Dipartimento (per un totale di 12 CFU);
- attività di libera scelta da parte dello studente (per un totale di 12 CFU).

La frequenza ai corsi di insegnamento, ai laboratori, ai campi di attività sul terreno e allo stage presso strutture professionali è obbligatoria. Eventuali eccezioni e deroghe al riguardo possono essere stabilite dalla Commissione Didattica del Consiglio Didattico di Geologia.

Sono previste due sessioni ordinarie di esami di profitto (giugno/luglio e gennaio/febbraio) con due appelli ciascuna e una di recupero (settembre) con un appello. Sono previste inoltre due sessioni straordinarie, a novembre ed aprile, con un appello. Durante le sessioni di esami di profitto non è prevista l'attività didattica. Le prove di esame di profitto possono essere scritte e/o orali e/o pratiche. Per alcune attività formative (campi, stage) non viene assegnato un voto ma solo un giudizio di idoneità (idoneo o non idoneo).

L'iscrizione al secondo anno prevede che lo studente abbia frequentato tutte le attività formative previste nel primo anno di corso e che abbia sostenuto e superato le relative prove di verifica (esami di profitto), per un minimo di 30 crediti formativi. Per l'iscrizione al terzo anno lo studente dovrà conseguire almeno 80 crediti formativi.

È prevista l'istituzione della figura dello studente a tempo parziale, con specifici percorsi formativi universitari e/o forme di attribuzione dei crediti, rivolti a studenti che ritengono di non poter seguire il Corso di studi con le cadenze imposte dalla sua organizzazione e pubblicate sul manifesto.

Per le lauree triennali è possibile articolare il Corso di Laurea in quattro, cinque o sei anni. Al termine del contratto lo studente a tempo parziale, che non abbia già conseguito il titolo, sarà iscritto fuori corso in regime di tempo pieno.

In base al tipo di contratto stipulato con l'Ateneo, lo studente dovrà conseguire un numero di crediti formativi variabile in base al numero di anni di conseguimento del titolo prescelto, nello specifico:

- 45 CFU annuali con conseguimento del titolo dopo quattro anni;
- 36 CFU annuali con conseguimento del titolo dopo cinque anni;
- 30 CFU annuali con conseguimento del titolo dopo sei anni.

Lo studente, una volta scelta la tipologia di contratto a tempo parziale, è tenuto a presentare, per ciascun anno di iscrizione, l'elenco degli insegnamenti prescelti nel relativo anno accademico. Lo studente dovrà effettuare la scelta degli insegnamenti e sottoporla alla Commissione Didattica del Consiglio Didattico di Geologia, nel rispetto delle propedeuticità previste dai relativi ordini degli studi.

Allo studente che nell'anno di corso non abbia completato i CFU previsti dal tipo di contratto prescelto si applica la norma di cui all'art. 9, comma 3 del Regolamento didattico di Ateneo ("Lo studente che non abbia acquisito nell'anno accademico almeno un terzo dei crediti formativi previsti per il suo percorso viene iscritto come ripetente allo stesso anno di corso").

La qualità di studente a tempo parziale dovrà essere annotata dalla Segreteria studenti sul libretto personale dello studente e sugli eventuali certificati rilasciati dalle segreterie. Per tutto ciò che riguarda gli importi di iscrizione, la procedura di iscrizione e le norme transitorie, si rinvia al regolamento quadro di Ateneo dei contratti degli studenti part-time, relativamente agli articoli 3, 4 e 5. La prova finale è basata sulla presentazione orale di un elaborato scritto redatto su un argomento autonomamente scelto dal candidato, sviluppato sotto la guida di un docente del Corso di Laurea. Per essere ammesso all'esame di laurea, lo studente dovrà aver superato con esito positivo le attività formative previste dal Corso di Laurea per un totale di 177 CFU.

### **Nuovo piano didattico (in vigore dall'A.A. 2013/14, per gli iscritti al primo anno)**

<b>Primo anno</b>	<b>CFU</b>
<b>I semestre</b>	
• Chimica e laboratorio	9
• Matematica I	9
• Laboratorio di GIS	6
• Geografia fisica e laboratorio	6
<b>II semestre</b>	
• Fisica sperimentale I	9
• Matematica II	6
• Lingua inglese	6
• Introduzione alla geologia, laboratorio e campo di introduzione al terreno	9
<b>Secondo anno</b>	<b>CFU</b>
<b>I semestre</b>	
• Fisica sperimentale II	9
• Geomorfologia e laboratorio	9
• Mineralogia e laboratorio	9
• Paleontologia e laboratorio	9
<b>II semestre</b>	
• Geofisica e laboratorio	9
• Geologia I, Laboratorio e campo interdisciplinare	12
• Attività di libera scelta <sup>1</sup>	6

<b>Terzo anno</b>	<b>CFU</b>
<b>I semestre</b>	
• Petrografia e laboratorio	9
• Geochimica e laboratorio	9
• Geologia II e laboratorio	9
• Geologia applicata e laboratorio	9
<b>II semestre</b>	
• Geologia di terreno e campo di fine triennio	9
• Attività di libera scelta <sup>1</sup>	6
• Stage e tirocini <sup>2</sup>	3
• Prova finale	3

<sup>1</sup> Attività a libera scelta degli studenti offerte dal Corso di Laurea (moduli complementari da 6 CFU) o tra le attività formative offerte dall'Ateneo o acquisite fuori dall'Ateneo purché coerenti al corso di studio e soggette ad approvazione da parte della Commissione Didattica del Consiglio Didattico di Geologia.

<sup>2</sup> Stage e tirocini formativi presso imprese, amministrazioni pubbliche, enti pubblici e privati o presso i Laboratori didattici del Dipartimento di Scienze.

## Calendario delle attività didattiche

### I semestre

Lezioni:	28 settembre - 30 ottobre 2015
Esami:	2 - 6 novembre 2015 (le lezioni continuano per i corsi del 1° anno)
Lezioni:	9 novembre - 23 dicembre 2015
Vacanze natalizie:	24 dicembre 2015 - 6 gennaio 2016
Lezioni di recupero:	7-13 gennaio 2016
Esami:	18 gennaio - 19 febbraio 2016

### II semestre

Lezioni:	22 febbraio - 23 marzo 2016
Vacanze pasquali:	24 - 30 marzo 2016
Esami:	31 marzo - 6 aprile 2016
Lezioni:	7 aprile - 20 maggio 2016
Lezioni di recupero:	23 - 27 maggio 2016
Campi:	28 maggio - 11 giugno 2016
Esami:	20 giugno - 29 luglio e 1° - 12 settembre 2016



### **Sbocchi professionali**

I principali sbocchi occupazionali sono dati dalla compartecipazione ad attività professionali in diversi ambiti di applicazione, quali cartografia geologica di base, rilevamento delle pericolosità geologiche, analisi del rischio geologico, prevenzione e sicurezza in ambito geologico e ambientale, indagini geognostiche dirette e indirette, reperimento di geo-risorse, comprese quelle idriche, valutazione dello stato di conservazione dei beni culturali ed ambientali, analisi e certificazione dei materiali geologici, valutazione d'impatto ambientale, rilievi geodetici, topografici, oceanografici e atmosferici, esecuzione di prove e analisi di laboratorio geotecniche, mineralogiche e geochimiche. Le principali aree di occupazione includono enti di gestione pubblici (come l'ISPRA, l'ENEA, il Dipartimento per la Protezione civile, gli uffici tecnici degli enti territoriali), enti di ricerca (CNR, INGV etc.), enti e compagnie di ricerca degli idrocarburi, studi professionali di geologia e ingegneria, lavoro autonomo di geologo (Geologo Junior) dopo il superamento del relativo esame di Stato.

### **Corsi singoli**

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

# Corsi di Laurea Magistrale

---

- Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità e gestione degli ecosistemi
- Corso di Laurea Magistrale in Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica
- Corso di Laurea Magistrale in Geologia del territorio e delle risorse

Informazioni dettagliate sui Corsi di Laurea Magistrale sono riportate nell'Ordine degli studi e nei siti dei Corsi di Laurea.

# Corsi Post Lauream

---

## **Dottorati**

- Corso di dottorato di ricerca in Biologia molecolare, cellulare ed ambientale.  
Coordinatore: prof. Marco Alberto Bologna
- Corso di dottorato di ricerca in Scienze e tecnologie biomediche.  
Coordinatore : prof. Paolo Visca
- Corso di dottorato di ricerca Scienza della materia, nanotecnologie e sistemi complessi.  
Coordinatore : prof. Maria Antonietta Ricci
- Corso di dottorato di ricerca in Scienze della Terra.  
Coordinatore : prof. Claudio Faccenna.

## **Segreteria Scuole dottorali**

sig. Barbara Norrito - sig. Riccardo Guidotti  
tel. 06 57338200/8096 - fax 06 57338209  
dottorato.scienze@uniroma3.it

## Master e Corsi di perfezionamento

### Master di II livello in Citogenetica

in collaborazione con l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Coordinatore del Master: prof. Federica Sangiuolo

tel. 06 20900665 - [sanguiuolo@med.uniroma2.it](mailto:sanguiuolo@med.uniroma2.it)

### Master internazionale di II livello in

#### Biologia per la conservazione e valorizzazione dei beni culturali

#### *Biology for the knowledge and conservation of cultural heritage*

Coordinatore: prof. Giulia Caneva

Segreteria Master: Simona Cecconi, Francesco Mattu

Viale Guglielmo Marconi, 446 - 00146 Roma

tel. 06 57336428 - fax 06 57336365 - [collegio.biologia@uniroma3.it](mailto:collegio.biologia@uniroma3.it)

orario sportello: lunedì, mercoledì e venerdì ore 11.00-13.00

### Master internazionale di II livello in

#### Metodi, materiali e tecnologie per i beni culturali

#### *Methods, Materials and Technologies for Cultural Heritages*

Coordinatore: prof. Maurizio Caciotta

tel. 06 57337029 - [maurizio.caciotta@uniroma3.it](mailto:maurizio.caciotta@uniroma3.it)

### Master di II livello in "Nutrizione Applicata, Sicurezza e Qualità degli Alimenti"

(in collaborazione fra l'Università Campus Biomedico di Roma, l'Università Tor Vergata e l'Università della Tuscia);

Segreteria del Master: Campus Biomedico di Roma

Servizio formazione post lauream

tel. 06 225419311 - fax 06 2254411900 - [postlauream@unicampus.it](mailto:postlauream@unicampus.it)

e in collaborazione con il Dipartimento di Studi umanistici:

- Master di I livello in GIS per la governance del territorio;
  - Master di II Livello in Digital Earth e Smart Governance: strategie e strumenti GIS per la gestione dei beni culturali e ambientali del territorio
- Coordinatore del Master: prof. Carla Masetti  
tel. 06 57338570 - [carla.masetti@uniroma3.it](mailto:carla.masetti@uniroma3.it)

# 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](http://www.sba.uniroma3.it)

Il Sistema Bibliotecario di Ateneo (SBA) è preposto a garantire adeguato supporto alla didattica e alla ricerca, assicurando la fruizione e l'incremento 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](http://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](http://www.cla.uniroma3.it)

## Divisione politiche per gli studenti

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

[divisione.politiche.studenti@uniroma3.it](mailto:divisione.politiche.studenti@uniroma3.it)

PEC: [politiche.studenti@ateneo.uniroma3.it](mailto: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](mailto: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](http://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](http://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](mailto: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](mailto:ufficio.orientamento@uniroma3.it)

(attività di orientamento rivolte alle scuole medie superiori)

[romatre.news@uniroma3.it](mailto:romatre.news@uniroma3.it)

(redazione periodico di Ateneo)

fax 06 57332480

[host.uniroma3.it/progetti/orientamento](http://host.uniroma3.it/progetti/orientamento)

[host.uniroma3.it/riviste/romatrenews](http://host.uniroma3.it/riviste/romatrenews)

### **Ufficio stage e tirocini**

- contatti con aziende per la sottoscrizione di nuove convenzioni per l'avvio di nuovi stage;
- istruzione delle pratiche amministrative di avvio stage per studenti e neo-laureati di 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](mailto: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](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](mailto: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/](http://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](mailto:ufficio.mobilitymanager@uniroma3.it)  
orario di ufficio (meglio se previo appuntamento)  
[host.uniroma3.it/uffici/mobilitymanager/romaTreBici.php](http://host.uniroma3.it/uffici/mobilitymanager/romaTreBici.php)

### **Servizio di 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](mailto: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.](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](http://urp.uniroma3.it) 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](mailto: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**  
Dipartimento di Scienze - Area didattica

**foto di copertina**  
Francesco Mattu

**impaginazione**  
LinoGrafic  
Via Alessandro Volta, 54/56 - Roma

luglio 2015