

Dipartimento di
Architettura



Dipartimento di
Architettura

offerta formativa a.a. 2016/2017

Indice

Presentazione	4
Info e recapiti	9
Corso di Laurea	12
Scienze dell'Architettura	12
Corsi di Laurea magistrale	16
Architettura - Progettazione architettonica	16
Architettura - Progettazione urbana	18
Architettura - Restauro	20
Offerta formativa a.a. 2016-2017	22
Corsi Post Lauream	34
Sistema bibliotecario di Ateneo	48
Servizi di Ateneo	52
Come arrivare a Roma Tre	67

Presentazione

Il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre promuove un ciclo di studi 3+2 così articolato:

- Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura (Classe L17);
- Corso di Laurea magistrale in Architettura-Progettazione architettonica (Classe LM4);
- Corso di Laurea magistrale in Architettura-Progettazione urbana (Classe LM4);
- Corso di Laurea magistrale in Architettura-Restauro (Classe LM4).

Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura (Classe L17)

Il Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura è costituito da un'equilibrata e attenta combinazione delle componenti essenziali (scientifiche, umanistiche, storiche e strumentali) della cultura architettonica. Tutte le materie affrontano sia aspetti teorici che aspetti applicativi mentre l'indagine progettuale, vero catalizzatore dell'insegnamento, mette alla prova ed affina cognizioni convergenti o interrelate. L'obiettivo primario è quello di costituire una solida formazione di base per la prosecuzione degli studi in architettura (presso Roma Tre o presso un'altra sede italiana o europea); per questo il corso è concepito con un forte grado di compatibilità con tutti gli omologhi corsi in Scienze dell'Architettura. Un diverso, ma altrettanto importante, obiettivo formativo è quello di fornire basi culturali articolate e utili anche a tutti coloro che non intendano proseguire quegli studi: cioè a chi intende accedere direttamente alle molteplici prospettive professionali nell'ambito dell'edilizia, ovvero a chi intende proseguire altrove percorsi di studi diversamente orientati: Master di primo livello, Lauree magistrali in Design, Paesaggio, Conservazione, Pianificazione, Arti etc. L'ammissione al Corso di Laurea è regolamentata da un Decreto Ministeriale, ai sensi della direttiva 85/384/CEE e successive modifiche, che fissa modalità e caratteristiche della prova di ammissione e numero di posti disponibili.

Corso di Laurea magistrale in Architettura-Progettazione architettonica (Classe LM4)

Il Corso di Laurea magistrale in Architettura - Progettazione architettonica pone l'organismo edilizio al centro dell'esperienza progettuale. Il principale obiettivo formativo del biennio è preparare gli studenti a saper gestire l'intero processo che porta alla definizione di un'architettura di qualità: dall'ideazione alla costruzione è alle interazioni tra edificio e contesti, con particolare attenzione allo studio delle condizioni di abitabilità, alla coerenza tra scelte strutturali, tipologiche, distributive e tecnologiche. L'insieme del piano didattico, che propone un'impostazione storica e critica degli strumenti delle discipline progettuali e del linguaggio architettonico, è volto a fornire una conoscenza professionale avanzata, destinata a governare tutte le scelte architettoniche e a valutarle in termini di fattibilità tecnica ed economica. I temi di studio riguardano l'intero campo delle applicazioni tipologiche e privilegiano il progetto delle nuove costruzioni e l'inserimento dell'architettura contemporanea nei tessuti urbani esistenti. Il percorso formativo delle Lauree magistrali del Dipartimento è articolato in semestri tematici, caratterizzati da laboratori applicativi spiccatamente interdisciplinari. In particolare, il Corso di Progettazione architettonica prevede al primo anno una esperienza progettuale sul tema dell'edificio affrontato in due laboratori collegati con una sequenza di approfondimento che va dalla progettazione preliminare a quella definitiva. Nel primo semestre del secondo anno un terzo laboratorio vede gli studenti impegnati in un progetto di più ampio respiro, che include tematiche urbane e infrastrutturali. Il secondo semestre è dedicato alla redazione della tesi anche tramite la partecipazione a laboratori di laurea.

Corso di Laurea magistrale in Architettura-Progettazione urbana (Classe LM4)

Il Corso di Laurea magistrale in Architettura-Progettazione urbana individua come centro della ricerca progettuale l'insieme urbano inteso come risultato equilibrato di fattori compositivi, urbanistici, funzionali, ambientali, sociali ed economici, con attenzione al rapporto con l'ambiente e il tessuto urbano preesistente sia moderno che antico. L'obiettivo è formare progettisti consapevoli e capaci di partecipare efficacemente ai processi di trasformazione della città contemporanea, contribuendo a innalzare il livello qualitativo dell'ambiente urbano. Il progetto didattico si fonda sulla conoscenza delle radici storiche e degli attuali processi sociali, politici ed economici che sono alla base dell'evoluzione dell'ambiente costruito. Temi e argomenti di studio sono fondamentalmente quelli che concorrono alla costruzione del progetto urbano, inteso come strumento per la messa in atto e realizzazione di azioni complesse e integrate. Il percorso formativo delle lauree magistrali del Dipartimento è articolato in semestri tematici, caratterizzati da laboratori applicativi spiccatamente interdisciplinari. In

particolare, il Corso di Progettazione urbana prevede una sequenza che porta dagli aspetti analitici legati alla lettura della città esistente, affrontati nel primo semestre, a quelli della progettazione urbana affrontati nei laboratori successivi; il primo orientato all'uso delle strumentazioni dell'urbanistica contemporanea e il secondo incentrato sul progetto architettonico a scala urbana. Il secondo semestre del secondo anno è dedicato alla redazione della tesi anche tramite la partecipazione a laboratori di laurea.

Corso di Laurea magistrale in Architettura-Restauro (Classe LM4)

Il Corso di Laurea magistrale in Architettura-Restauro si occupa in particolare dell'intervento progettuale sul patrimonio edilizio e monumentale, sviluppando una tematica cruciale e particolarmente qualificante della professione (il restauro dei monumenti è infatti in Italia l'unica attività nel campo della progettazione esclusivamente riservata agli architetti). Il Corso di Laurea si fonda sulla conoscenza dei processi di formazione dei tessuti urbani nei diversi contesti, e dei caratteri peculiari della tradizione architettonica soprattutto italiana e fornisce nello stesso tempo gli strumenti necessari a progettare il recupero delle qualità del patrimonio architettonico e dei paesaggi culturali (contesti archeologici, edilizia di base e complessi monumentali dei centri storici, contesti territoriali storici). L'obiettivo è quello di formare architetti dotati di un elevato grado di cultura tecnica e storica e in grado di progettare in sintonia con i contesti urbani e ambientali di diverse aree storico-geografiche. Il percorso formativo delle Lauree magistrali del Dipartimento è articolato in semestri tematici, caratterizzati da laboratori applicativi spiccatamente interdisciplinari. In particolare, il Corso di Restauro prevede una sequenza che porta dagli aspetti conoscitivi della morfologia urbana storica e del restauro urbano affrontati nel primo anno, a quelli del restauro architettonico e dei monumenti affrontati nel secondo anno. Il semestre finale del Corso di Laurea è dedicato alla redazione della tesi anche tramite la partecipazione a laboratori di laurea.

Master di I e II livello

Sono istituiti i seguenti Master:

I livello

- Master in Studi del territorio (Dipartimento di Architettura e Dipartimento di Filosofia, comunicazione e spettacolo)

II livello

- Master EuroProject - Progettazione strutturale avanzata secondo gli eurocodici (Roma Tre - Sapienza)

- Master Housing. Nuovi modi di abitare tra innovazione e trasformazione
- Master Open - Architettura del paesaggio
- Master in Progettazione ecosostenibile
- Master in Restauro architettonico e cultura del patrimonio

Attività internazionali, borse di studio e workshop

Il Dipartimento offre numerose opportunità internazionali per gli studenti iscritti attraverso scambi di studenti e di docenti.

Nell'ambito del Programma Erasmus+ la mobilità interessa studenti di paesi europei ed extra europei.

Circa i paesi europei il Dipartimento ha accordi di scambio per tutti i livelli formativi (triennale, magistrale, master, dottorato e personale docente) con 51 sedi europee e favorisce la mobilità in uscita ed in entrata di 180 studenti per ciascun anno accademico (questa cifra è in aumento grazie all'elevato numero di crediti conseguito all'estero dai nostri studenti). Circa i paesi extraeuropei il Dipartimento ha accordi di scambio con numerose sedi estere di tutti i continenti e favorisce la mobilità in uscita e in entrata di 50 studenti per ciascun anno accademico.

Le forme di mobilità qui richiamate consentono agli studenti di trascorrere un periodo di studio (uno o due semestri) e/o di formazione all'estero con un contributo finanziario UE e di Ateneo e con la possibilità di seguire corsi, sostenere esami e realizzare ricerche per la tesi finale, usufruendo delle strutture disponibili presso una università straniera senza pagare a questa le tasse di iscrizione. L'attività svolta all'estero viene successivamente riconosciuta nel curriculum dello studente sia in termini di crediti che di voti al rientro in Italia.

In generale nel corso dell'anno accademico per gli studenti iscritti, il Dipartimento di Architettura organizza numerosi workshop internazionali.

http://architettura.uniroma3.it/?page_id=380.

Seminario itinerante di progettazione "Villard"

Il workshop, giunto alla quindicesima edizione, è organizzato in collaborazione con altre dieci università italiane e straniere, tra le quali IUAV di Venezia, Politecnico di Milano, Paris Malaquais, Facoltà di Architettura di Lubiana, Facoltà di Architettura di Patrasso, Dipartimento di Architettura Università Federico II di Napoli.

Accordi quadro, accordi di collaborazione, protocolli esecutivi, doppia laurea

Roma Tre ha stipulato nel corso degli anni varie forme di accordo con università e istituti di ricerca di tutto il mondo (link http://architettura.uniroma3.it/?page_id=289) e vanta l'unico "gemellaggio" siglato tra due università con la UNSAM Universidad de San Martin di Buenos Aires (Ar-

gentina).

Il Dipartimento di Architettura, inoltre, ha sottoscritto protocolli esecutivi sia per la mobilità studentesca che per lo scambio di docenti, ricercatori e personale amministrativo e bibliotecario con numerose scuole di architettura e istituti di ricerca (http://architettura.uniroma3.it/?page_id=291). In particolare, si segnalano quelli con le facoltà di architettura dell'America latina e caraibica: Santiago, Talca e Valparaiso, in Cile; Buenos Aires (Argentina); Montevideo (Uruguay); Porto Alegre (Brasile); Lima (Perù); Boyacá (Colombia). In questo contesto sono numerosi gli scambi di studenti e docenti, oltre alle attività didattiche e di ricerca congiunte.

Ricco di scambi risulta quello con la AACUPI (Association of American College e University Program in Italy), più finalizzato alla didattica e agli scambi con le sedi romane di alcune tra le più prestigiose università nordamericane (Cornell, Iowa, Arkansas, Illinois). Gli accordi prevedono attività didattiche congiunte, cicli di conferenze, workshop e possibilità di scambi per la frequenza di corsi specifici.

Di prevalente interesse scientifico è l'accordo stipulato dal Dipartimento con la Fuzhou University in Cina al fine di realizzare attività di ricerca congiunta sul tema dell'innovazione nell'ingegneria strutturale e dei ponti. Con la stessa Università è stato istituito un Dottorato congiunto (Architettura: innovazione e patrimonio).

Info e recapiti

www.architettura.uniroma3.it

Largo Giovanni Battista Marzi, 10 (Metro linea B, fermata Piramide; bus 719)

Piazza Orazio Giustiniani, 5 (Metro linea B, fermata Piramide; bus 719)

centralino: tel. +39 06 57332990/9710

Aperture delle sedi: lunedì-venerdì 8.00-20.00 - sabato 8.30-13.30

Direttore

prof.ssa Elisabetta Pallottino

direttore.architettura@uniroma3.it

Area didattica

Responsabile: dott.ssa Noemi Di Gianfilippo

Sara Bertucci - Sonia Ferrante - Adriana Tedesco

didattica.architettura@uniroma3.it

tel. +39 06 57332100 - fax +39 06 57339630

front office: lunedì e venerdì 11.00-13.00 - mercoledì 15.00-17.00

Stage e gestione spazi

arch. Maria Gabriella Gallo

tel. +39 06 57339625 - fax +39 06 57339718

Area amministrativa

Responsabile: dott.ssa Chiara Pepe

Fabio Calcabrini - Katia De Amicis - Pamela Moretto - Diego Pisilli

dott.ssa Sabina Spadaccioli

amm.architettura@uniroma3.it - fax +39 06 57332940

Servizi informatici

Ivan Guiducci

tel. +39 06 57332946

Area ricerca

Responsabile: dott.ssa Cristina Tessaro
Sergio Podera - Francesca Porcari - dott. Eugenia Scrocca
ricerca.architettura@uniroma3.it - fax +39 06 57339649

Laboratorio Informatico

Largo Giovanni Battista Marzi, 10 (padiglione 4)
Emiliano Mattiello
orario: lunedì-venerdì 9.00/12.30 - 13.30/16.30
laboratorio.architettura@uniroma3.it - tel. +39 06 57339685

Laboratorio di Illuminotecnica

Largo Giovanni Battista Marzi, 10 (padiglione 17)
Responsabile: ing. Marco Frascarolo
marco.frascarolo@uniroma3.it

Laboratorio di Matematica - formulas.it

Responsabile: prof.ssa Laura Tedeschini Lalli
tedeschi@mat.uniroma3.it - www.formulas.it

Laboratorio di Meccanica delle strutture

Largo Giovanni Battista Marzi, 10 (padiglione 17)
Responsabile: prof.ssa Ginevra Salerno
ginevra.salerno@uniroma3.it

Laboratorio Modelli

Largo Giovanni Battista Marzi, 10 (padiglione 15A)
plastilab@uniroma3.it
Laboratorio Costruzioni e prototipi (Cantiere Navale)
Largo Giovanni Battista Marzi, 10 (padiglione 15A)
Responsabile: prof. Valerio Palmieri
valerio.palmieri@uniroma3.it

PRiSMa

Laboratorio di prove e ricerca su strutture e materiali

Via della Vasca Navale, 81
Responsabile: prof.ssa Silvia Santini
prisma@uniroma3.it
<http://prisma.uniroma3.it>
orario: lunedì-venerdì 9.30-13.00 / 14.00-16.30

Biblioteca delle arti

Direttore: dott.ssa Silvia Ruffini

Sezione architettura "Enrico Mattiello"

Largo Giovanni Battista Marzi, 10 (pad. 15A)

biblioteca.architettura@uniroma3.it

orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.30

front office biblioteca: tel. +39 06 57339701 - fax +39 06 57339656

www.sba.uniroma3.it

www.facebook.com/BAARomaTre

Segreteria studenti Dipartimento di Architettura

Via Ostiense, 175

Per tutte le notizie riguardanti immatricolazioni, iscrizioni, tasse, esami sostenuti, anomalie riscontrate nel Portale dello studente:

tel. + 39 06 57332100

portalestudente.uniroma3.it

Referente per la didattica - studenti in situazione di disabilità

prof.ssa Cristiana Bedoni

cristiana.bedoni@uniroma3.it

Referente per il Centro linguistico di Ateneo

prof.ssa Silvia Santini

silvia.santini@uniroma3.it

Referente per gli studenti sottoposti a misure restrittive della libertà personale

ing. Stefano Gabriele

stefano.gabriele@uniroma3.it

Corso di Laurea

Scienze dell'Architettura (DM 270/2004) (Classe L17)

Obiettivi formativi

Obiettivo generale del Corso di Laurea (CdL) è l'acquisizione di competenze e abilità di base, relative al tema della progettazione-costruzione, tali da costituire un completo e maturo supporto alla prosecuzione degli studi nel vasto campo dell'architettura, del design e dell'urbanistica, ovvero tali da permettere lo svolgimento di attività professionali intermedie stabilite dalla legislazione relativa alla figura dell'architetto junior.

Il ciclo formativo punta alla conoscenza e alla comprensione delle opere di architettura, sia nei loro aspetti storici, logico-formali, compositivi, tipologico-distributivi, strutturali, costruttivi, tecnologici, sia nelle loro relazioni con il contesto storico, fisico e ambientale. Gli obiettivi formativi del Corso di Laurea corrispondono perfettamente nel dettato e nello spirito agli obiettivi descritti come qualificanti la classe di laurea (che infatti è stata formulata solo in vista di questa specifica formazione). Essi comprendono come campi di applicazione l'architettura, l'edilizia, il restauro dei monumenti e il recupero dell'edilizia storica.

Il percorso formativo prevede un'ordinata e progressiva acquisizione di strumenti, conoscenze metodologiche, capacità critiche e abilità operative riguardo la storia nel campo dell'architettura, le tecniche di rappresentazione, le metodologie matematiche e scientifiche di base, le tecnologie e le tecniche costruttive, le questioni economiche, sociali e urbanistiche riferite all'architettura e alla sua costruzione nel contesto urbano e territoriale. Nel percorso formativo sono presenti, in un'alternanza equilibrata e programmata, momenti di acquisizione e formazione teorica e momenti di applicazione operativa e progettuale.

Oltre agli specifici obiettivi formativi sopra descritti, il CdL è stato progettato e concordato (anche in sede europea) come parte integrante ed essenziale di un percorso direttamente finalizzato alla formazione dell'architetto europeo ai sensi

della Direttiva CEE 85/384; il CdL a questo fine deve essere completato con una adeguata Laurea magistrale in Architettura, classe LM4.

Lo stesso CdL costituisce anche una base adeguata per la prosecuzione degli studi in molti altri Corsi di Laurea magistrali riguardanti la formazione di figure professionali affini a quella dell'architetto, ma non coincidenti con essa, quali: il pianificatore, il conservatore, il designer, il paesaggista etc.

Modalità di accesso

Il Corso di Laurea è parte integrante di un percorso direttamente finalizzato alla formazione dell'architetto europeo ai sensi della Direttiva CEE 85/384 che si completa con una adeguata Laurea magistrale in Architettura.

L'ammissione al Corso di Laurea è pertanto regolamentata da apposito Decreto ministeriale, ai sensi della Direttiva 85/384/CEE e successive modifiche, che fissa, di anno in anno in base alle disponibilità di spazi, docenti e attrezzature del Dipartimento, il numero di posti disponibili. Il Decreto ministeriale fissa anche le modalità e le caratteristiche della prova di ammissione, che di norma consiste nella soluzione di sessanta quesiti a risposta multipla su argomenti di logica e cultura generale, storia, disegno e rappresentazione, matematica e fisica.

Articolazione del Corso di Laurea

La Laurea in Scienze dell'Architettura prevede un percorso dove tutte le principali componenti disciplinari della formazione dell'architetto affrontano sia l'aspetto teorico che l'aspetto applicativo. La distribuzione dei pesi tra le discipline segue il naturale iter formativo delle scuole di architettura: un passaggio progressivo dal semplice verso il complesso e quindi da precisazioni, inizialmente di tipo solo qualitativo, verso verifiche dimensionali e di controllo costruttivo. Il progetto è il vero catalizzatore dell'insegnamento, in quanto impone agli studenti di impadronirsi fin dall'inizio di cognizioni, se non proprio di competenze, sovrapposte e interrelate.

La complessità crescente è sostenuta dall'interscambio metodologico e disciplinare delle diverse aree. Queste si articolano in corsi, dove a prevalere è la componente teorica, e in laboratori, dove l'attenzione è rivolta alla verifica delle ipotesi ideative e sperimentali, anche attraverso il contributo di moduli specifici.

Orientamento e tutorato

Il Dipartimento assegna a ciascuno studente tre docenti di riferimento. Il tutorato è finalizzato a orientare e assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, a renderli attivamente partecipi del processo formativo, a rimuovere gli ostacoli a una proficua frequenza ai corsi, anche attraverso iniziative rapportate alla necessità, alle attitudini e alle esigenze dei singoli.

Le attività di tutorato sono svolte dai docenti secondo le modalità stabilite dal Consiglio di Dipartimento assicurando la continuità, durante l'intero percorso formativo, del rapporto tra il docente di riferimento e lo studente.

Vengono assegnati a ciascuno studente tre docenti di riferimento a cui egli potrà rivolgersi per:

- a) la scelta delle discipline opzionali e delle ulteriori attività formative;
- b) eventuali periodi di studio all'estero con programmi di mobilità studentesca;
- c) chiarimenti e consigli in merito al corretto ed ordinato svolgimento delle attività di ricerca e studio.

Esiti professionali

Funzione in un contesto di lavoro

I laureati della classe L17 potranno svolgere:

- l'attività professionale autonoma dell'architetto junior, definita entro determinati ambiti e limiti dal DPR 328/2001 sulla riforma delle professioni;
- una vasta gamma di attività di collaborazione professionale presso enti istituzionali, aziende pubbliche e private, studi professionali, società di promozione e di ingegneria operanti nei campi della progettazione architettonica e urbana, industrie di settore e imprese di costruzione.

Competenze associate alla funzione

Il laureato, se iscritto all'albo degli architetti junior, è un professionista progettista nel campo dell'edilizia, con alcune limitazioni riguardo la dimensione e la complessità degli edifici di cui può essere responsabile.

Il laureato ha comunque, nell'ambito delle attività di collaborazione, competenze riguardo:

- il progetto di architettura;
- l'urbanistica;
- il recupero edilizio;
- il disegno tecnico;
- il rilievo edilizio;
- la tecnologia dei materiali edilizi e della costruzione;
- la storia dell'architettura.

Inoltre i laureati sono in possesso dei crediti formativi che costituiscono il requisito indispensabile per l'accesso ai Corsi di Laurea magistrale miranti alla formazione dell'architetto e dell'ingegnere edile-architetto, ai sensi della direttiva 85/384/CEE.

Questo successivo percorso formativo permetterà loro l'accesso all'esame di stato per l'iscrizione all'albo degli architetti, nella Sezione A.

Sbocchi professionali

Attività professionale autonoma (architetti junior).

Collaborazione con enti, studi professionali, aziende, società di progettazione, imprese di costruzione.

Corsi di Laurea magistrale.

Corsi di Laurea magistrale

Architettura - Progettazione architettonica (DM 270/2004) (Classe LM4)

Il principale obiettivo del Corso di Laurea magistrale è preparare a saper gestire l'intero processo che porta alla produzione di un'architettura di qualità: dall'ideazione alla costruzione e alle interazioni tra edificio e ambiente, concentrando l'attenzione sulle condizioni di abitabilità, sulla coerenza tra le caratteristiche strutturali, tipologiche, distributive e tecnologiche degli organismi edilizi e sulla loro fattibilità tecnica ed economica.

I temi di studio riguardano l'intero campo delle applicazioni tipologiche e privilegiano il progetto delle nuove costruzioni e l'inserimento dell'architettura contemporanea nei tessuti urbani, alla luce di un elevato grado di cultura critica e storica riguardo al linguaggio architettonico e agli strumenti delle discipline progettuali.

Il percorso formativo delle Lauree magistrali del Dipartimento è articolato in semestri tematici, caratterizzati da laboratori applicativi spiccatamente interdisciplinari. In particolare, il Corso di Progettazione architettonica prevede il primo anno una prima esperienza progettuale sul tema dell'edificio affrontato in due laboratori collegati con una sequenza di approfondimento che va dalla progettazione preliminare a quella definitiva. Nel primo semestre del secondo anno un terzo laboratorio prevede un progetto di più ampio respiro, che include tematiche urbane e infrastrutturali. Il secondo semestre è dedicato alla redazione della tesi anche tramite la partecipazione a laboratori di laurea.

Esiti professionali

Funzione in un contesto di lavoro

I laureati, superato l'esame di stato per l'accesso, potranno iscriversi a uno

degli ordini nazionali nella Sezione A - Settore Architettura dell'albo degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori; inoltre potranno esercitare la loro attività e stabilire la loro sede professionale in uno degli stati aderenti all'Unione Europea.

Gli architetti trovano impiego non solo nel campo dell'edilizia, ma anche in settori più o meno affini all'architettura, e possono svolgere una vasta gamma di attività professionali sia in forma autonoma che in forma di collaborazione presso enti istituzionali, aziende pubbliche e private, studi professionali, società di promozione e di ingegneria operanti nei campi della progettazione architettonica e urbana, industrie di settore e imprese di costruzione (vedi il DPR 328/2001 sulla riforma delle professioni).

Competenze associate alla funzione

L'architetto è la figura professionale massimamente esperta nella progettazione architettonica e urbana a qualsiasi scala, nel restauro dei monumenti, dell'urbanistica, nella progettazione del paesaggio, nell'allestimento, nell'estimo immobiliare e nel disegno. È storicamente tra gli attori principali della trasformazione dell'ambiente costruito.

Il curriculum del Corso di Laurea, senza trascurare nessuno degli aspetti citati, pone un particolare accento sul campo del progetto di architettura.

Sbocchi professionali

Attività professionale autonoma; collaborazione con enti, studi professionali, aziende, società di progettazione, imprese di costruzione.

Architettura - Progettazione urbana (DM 270/2004) **(Classe LM4)**

Il principale obiettivo del Corso di Laurea magistrale è formare professionisti consapevoli e capaci di partecipare efficacemente ai processi di trasformazione della città contemporanea, contribuendo a innalzare il livello qualitativo dell'ambiente urbano – sia moderno sia antico – attraverso l'utilizzazione di tecniche di progettazione, valutazione e comunicazione che tengano conto in maniera equilibrata dei diversi fattori compositivi, urbanistici, funzionali, ambientali, sociali ed economici.

I temi di studio sono quelli che concorrono alla costruzione del progetto urbano, inteso come strumento per la messa in atto di azioni complesse e integrate di trasformazione urbana (iniziative, programmi, progetti) riguardanti i soggetti, le funzioni, la tipologia degli interventi, la gestione delle risorse, le procedure amministrative. Gli argomenti affrontati sono quindi prevalentemente quelli della ristrutturazione, riqualificazione e riorganizzazione della città e del territorio, con particolare attenzione al contesto spaziale e morfologico e alle ricadute ambientali e sociali delle trasformazioni indotte.

Il percorso formativo delle lauree magistrali del Dipartimento è articolato in semestri tematici, caratterizzati da laboratori applicativi spiccatamente interdisciplinari. In particolare, il Corso di Progettazione urbana prevede una sequenza che porta dagli aspetti analitici legati alla lettura della città esistente affrontati nel primo semestre, a quelli della progettazione urbana affrontati nei laboratori successivi: il primo orientato all'uso delle strumentazioni dell'urbanistica contemporanea, il secondo incentrato sul progetto architettonico a scala urbana. Il secondo semestre del secondo anno è dedicato alla redazione della tesi anche tramite la partecipazione a laboratori di laurea.

Esiti professionali

Funzione in un contesto di lavoro

I laureati, superato l'esame di stato per l'accesso, potranno iscriversi a uno degli ordini nazionali nella Sezione A - Settore Architettura dell'albo degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori; inoltre potranno esercitare la loro attività e stabilire la loro sede professionale in uno degli stati aderenti all'Unione Europea.

Gli architetti trovano impiego non solo nel campo dell'edilizia, ma anche in settori più o meno affini all'architettura, e possono svolgere una vasta gamma di

attività professionali sia in forma autonoma che in forma di collaborazione presso enti istituzionali, aziende pubbliche e private, studi professionali, società di promozione e di ingegneria operanti nei campi della progettazione architettonica e urbana, industrie di settore e imprese di costruzione (vedi il DPR 328/2001 sulla riforma delle professioni).

Competenze associate alla funzione

L'architetto è la figura professionale massimamente esperta nella progettazione architettonica e urbana a qualsiasi scala, nel restauro dei monumenti, dell'urbanistica, nella progettazione del paesaggio, nell'allestimento, nell'estimo immobiliare e nel disegno. È storicamente tra gli attori principali della trasformazione dell'ambiente costruito.

Il curriculum del Corso di Laurea, senza trascurare nessuno degli aspetti citati, pone un particolare accento sul campo del progetto urbano.

Sbocchi professionali

Attività professionale autonoma; collaborazione con enti, studi professionali, aziende, società di progettazione, imprese di costruzione.

Architettura - Restauro (DM 270/2004) **(Classe LM4)**

Il principale obiettivo del Corso di Laurea magistrale è formare architetti dotati di un elevato grado di cultura tecnica e storico-critica, nonché della consapevolezza necessaria alla pratica del progetto di architettura applicato a contesti materiali di interesse storico, artistico e antropologico. Laureati, quindi, formati all'intervento progettuale sul patrimonio edilizio e monumentale: tematica cruciale e particolarmente qualificante della professione in Italia, dove il restauro dei monumenti è l'unica attività nel campo della progettazione esclusivamente riservata agli architetti.

I temi di studio ampliano e approfondiscono gli elementi disciplinari specifici già presenti nel Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura, consentendo l'approfondimento dei modi e delle tecniche di formazione dell'edilizia urbana di ogni genere e grado, e prevedono nello stesso tempo la possibilità di sperimentazione progettuale sul tema del recupero della qualità del patrimonio architettonico, con riferimento sia agli aspetti edilizi e monumentali sia a quelli dell'ambiente urbano dei centri storici.

Il percorso formativo delle Lauree magistrali del Dipartimento è articolato in semestri tematici, caratterizzati da laboratori applicativi spiccatamente interdisciplinari. In particolare, il Corso di Restauro prevede una sequenza che porta dagli aspetti conoscitivi della morfologia urbana storica e del restauro urbano affrontati nel primo anno, a quelli del restauro architettonico e dei monumenti affrontati nel secondo anno. Il semestre finale del Corso di Laurea è dedicato alla redazione della tesi anche tramite la partecipazione a laboratori di laurea.

Esiti professionali

Funzione in un contesto di lavoro

I laureati, superato l'esame di stato per l'accesso, potranno iscriversi a uno degli ordini nazionali nella Sezione A - Settore Architettura dell'albo degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori; inoltre potranno esercitare la loro attività e stabilire la loro sede professionale in uno degli stati aderenti all'Unione Europea.

Gli architetti trovano impiego non solo nel campo dell'edilizia, ma anche in settori più o meno affini all'architettura, e possono svolgere una vasta gamma di attività professionali sia in forma autonoma che in forma di collaborazione presso enti istituzionali, aziende pubbliche e private, studi professionali, società

di promozione e di ingegneria operanti nei campi della progettazione architettonica e urbana, industrie di settore e imprese di costruzione (vedi il DPR 328/2001 sulla riforma delle professioni).

Competenze associate alla funzione

L'architetto è la figura professionale massimamente esperta nella progettazione architettonica e urbana a qualsiasi scala, nel restauro dei monumenti, dell'urbanistica, nella progettazione del paesaggio, nell'allestimento, nell'estimo immobiliare e nel disegno. È storicamente tra gli attori principali della trasformazione dell'ambiente costruito.

Il curriculum del Corso di Laurea, senza trascurare nessuno degli aspetti citati, pone un particolare accento sul campo del restauro.

Sbocchi professionali

Attività professionale autonoma; collaborazione con enti, studi professionali, aziende, società di progettazione, imprese di costruzione.

Offerta formativa a.a. 2016-2017

Per informazioni dettagliate sull'organizzazione dell'attività didattica, consultare la sezione dedicata all'offerta didattica del sito www.architettura.uniroma3.it

Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura (DM 270) ordinamento vigente dall'a.a. 2014/2015

Primo anno

Primo semestre CFU

Laboratorio di progettazione architettonica 1A 6 di 14 CFU (parte introduttiva) (6 CFU)

Osservazione e analisi dell'architettura

Caratteri tipologici e morfologici

Forma e spazi ICAR/14 - TAF B 4

Struttura e architettura ICAR/08 - ICAR/09 - TAF C 2

Laboratorio di progettazione architettonica 1B 6 di 14 CFU (parte introduttiva) (6 CFU)

Osservazione e analisi dell'architettura

Caratteri tipologici e morfologici

Forma e spazi ICAR/14 - TAF B 4

Struttura e architettura ICAR/08 - ICAR/09 - TAF C 2

Laboratorio di progettazione architettonica 1C 6 di 14 CFU (parte introduttiva) (6 CFU)

Osservazione e analisi dell'architettura

Caratteri tipologici e morfologici

Forma e spazi ICAR/14 - TAF B 4

Struttura e architettura	ICAR/08 - ICAR/09 - TAF C	2
Istituzioni di Matematiche 1A	MAT/07 - TAF A	8 CFU
Istituzioni di Matematiche 1B	MAT/07 - TAF A	8 CFU
Fondamenti di Geometria descrittiva A	ICAR/17 - TAF A	8 CFU
Fondamenti di Geometria descrittiva B	ICAR/17 - TAF A	8 CFU
Storia dell'architettura 1 A	ICAR/18 - TAF A	8 CFU
Storia dell'architettura 1 B	ICAR/18 - TAF A	8 CFU
<hr/>		
Secondo semestre		CFU
<hr/>		
Laboratorio di progettazione architettonica 1A (parte applicativa) (8 CFU)		8 di 14 CFU
Esercizio progettuale	ICAR/14 - TAF B	8
Laboratorio di progettazione architettonica 1B (parte applicativa) (8 CFU)		8 di 14 CFU
Esercizio progettuale	ICAR/14 - TAF B	8
Laboratorio di progettazione architettonica 1C (parte applicativa) (8 CFU)		8 di 14 CFU
Esercizio progettuale	ICAR/14 - TAF B	8
Materiali ed elementi costruttivi A	ICAR/12 - TAF B	8 CFU
Materiali ed elementi costruttivi B	ICAR/12 - TAF B	8 CFU
Disegno dell'architettura A		8 CFU
Disegno dell'architettura (6 CFU)	ICAR/17 - TAF C	6
Rappresentazione digitale (2 CFU)	ICAR/17 - TAF C	2
Disegno dell'architettura B		8 CFU
Disegno dell'architettura (6 CFU)	ICAR/17 - TAF C	6
Rappresentazione digitale (2 CFU)	ICAR/17 - TAF C	2
Fondamenti di Fisica	FIS/01 - TAF A	6 CFU
<hr/>		

Secondo anno

Primo semestre		CFU
Laboratorio di progettazione architettonica 2A	ICAR/14 - TAF B	8 CFU
Laboratorio di progettazione architettonica 2B	ICAR/14 - TAF B	8 CFU
Laboratorio di progettazione architettonica 2C	ICAR/14 - TAF B	8 CFU
Istituzioni di matematiche 2A	MAT/07 - TAF C	4 CFU
Istituzioni di matematiche 2B	MAT/07 - TAF C	4 CFU
Fondamenti di meccanica delle strutture A	ICAR/08 - TAF B	8 CFU
Fondamenti di meccanica delle strutture B	ICAR/08 - TAF B	8 CFU
Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti A		8 di 12 CFU
Urbanistica (6 CFU)	ICAR/21 - TAF B	
Urbanistica (2 CFU) lab. riuniti	ICAR/21 - TAF C	
Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti B		8 di 12 CFU
Urbanistica (6 CFU)	ICAR/21 - TAF B	
Urbanistica (2 CFU) lab. riuniti	ICAR/21 - TAF C	
<hr/>		
Secondo semestre		CFU
Laboratorio di costruzione dell'architettura A	ICAR/12 - TAF B	8 CFU
Laboratorio di costruzione dell'architettura B	ICAR/12 - TAF B	8 CFU
Laboratorio di costruzione dell'architettura C	ICAR/12 - TAF B	8 CFU
Fondamenti Fisica tecnica A	ING-IND/11 - TAF A	6 CFU
Fondamenti Fisica tecnica B	ING-IND/11 - TAF A	6 CFU
Storia dell'architettura 2A	ICAR/18 - TAF A	8 CFU
Storia dell'architettura 2B	ICAR/18 - TAF A	8 CFU
Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti A		4 di 12 CFU
Paesaggio (4 CFU)	ICAR/15 - TAF C	
Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti B		4 di 12 CFU
Paesaggio (4 CFU)	ICAR/15 - TAF C	

Terzo anno

Primo semestre		CFU
Laboratorio di urbanistica A		8 CFU
Progettazione urbanistica (8 CFU)	ICAR/21 - TAF B	8
Laboratorio di urbanistica B		8 CFU
Progettazione urbanistica (8 CFU)	ICAR/21 - TAF B	8
Laboratorio di urbanistica C		8 CFU
Progettazione urbanistica (8 CFU)	ICAR/21 - TAF B	8
Laboratorio di restauro A		12 CFU
Restauro architettonico (6 CFU)	ICAR/19 - TAF B	6
Strumenti e metodi del restauro (2 CFU)	ICAR/19 - TAF B	2
Rilievo (4 CFU)	ICAR/17 - TAF A	4
Laboratorio di restauro B		12 CFU
Restauro architettonico (6 CFU)	ICAR/19 - TAF B	6
Strumenti e metodi del restauro (2 CFU)	ICAR/19 - TAF B	2
Rilievo (4 CFU)	ICAR/17 - TAF A	4
Laboratorio di restauro C		12 CFU
Restauro architettonico (6 CFU)	ICAR/19 - TAF B	6
Strumenti e metodi del restauro (2 CFU)	ICAR/19 - TAF B	2
Rilievo (4 CFU)	ICAR/17 - TAF A	4
Tecnica delle costruzioni A	ICAR/09 - TAF B	8 CFU
Tecnica delle costruzioni B	ICAR/09 - TAF B	8 CFU

Secondo semestre		CFU
Laboratorio di progettazione architettonica 3 A		14 CFU
Progettazione architettonica (8 CFU)	ICAR/14 - TAF B	8
Tecnologia (2CFU)	ICAR/12 - TAF B	2
Estimo (4 CFU)	ICAR/22 - TAF B	4
Laboratorio di progettazione architettonica 3 B		14 CFU
Progettazione architettonica (8 CFU)	ICAR/14 - TAF B	8
Tecnologia (2CFU)	ICAR/12 - TAF B	2
Estimo (4 CFU)	ICAR/22 - TAF B	4
Laboratorio di progettazione architettonica 3 C		14 CFU
Progettazione architettonica (8 CFU)	ICAR/14 - TAF B	8
Tecnologia (2CFU)	ICAR/12 - TAF B	2
Estimo (4 CFU)	ICAR/22 - TAF B	4

L'elenco delle discipline a scelta attive nel Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura è pubblicato sul sito www.architettura.uniroma3.it

Corso di Laurea magistrale in Architettura

Progettazione architettonica (DM 270/2004)

Primo anno

Primo semestre		CFU
Laboratorio di progettazione architettonica 1M A		10 CFU
Progettazione architettonica (8 CFU)	ICAR/14 - TAF B	8
Fisica tecnica e impianti (2 CFU)	ING-IND/11 - TAF B	2
Laboratorio di progettazione architettonica 1M B		10 CFU
Progettazione architettonica (8 CFU)	ICAR/14 - TAF B	8
Fisica tecnica e impianti (2 CFU)	ING-IND/11 - TAF B	2
Progettazione strutturale 1M A		8 CFU
Scienza delle costruzioni	ICAR/08 - TAF B	6
Fondamenti di Geotecnica (2 CFU)	ICAR/07 - TAF C	2
Progettazione strutturale 1M B		8 CFU
Scienza delle costruzioni	ICAR/08 - TAF B	6
Fondamenti di Geotecnica (2 CFU)	ICAR/07 - TAF C	2
Tecnologia dell'architettura A	ICAR/12 - TAF B (4) ICAR/12 - TAF C (2)	6 CFU
Tecnologia dell'architettura B	ICAR/12 - TAF B (4) ICAR/12 - TAF C (2)	6 CFU
Tecniche di rappresentazione A	ICAR/17 - TAF B (4) ICAR/17 - TAF C (2)	6 CFU
Tecniche di rappresentazione B	ICAR/17 - TAF B (4) ICAR/17 - TAF C (2)	6 CFU

Secondo semestre		CFU
Laboratorio di progettazione architettonica 2M A		18 CFU
Progettazione architettonica (6 CFU)	ICAR/14 - TAF B	6
Tecnologia dell'architettura (4 CFU)	ICAR/12 - TAF B	4
Fisica tecnica e impianti (4 CFU)	ING-IND/11 - TAF B	4
Estimo (4 CFU)	ICAR/22 - TAF B	4
Laboratorio di progettazione architettonica 2M B		18 CFU
Progettazione architettonica (6 CFU)	ICAR/14 - TAF B	6
Tecnologia dell'architettura (4 CFU)	ICAR/12 - TAF B	4
Fisica tecnica e impianti (4 CFU)	ING-IND/11 - TAF B	4
Estimo (4 CFU)	ICAR/22 - TAF B	4
Storia dell'architettura contemporanea	ICAR/18 - TAF B	8 CFU
Matematica - Corso fondamentale tra:		4 CFU
Matematica - Geometrie e modelli	MAT/07 - TAF C	4
Matematica - Curve e superfici	MAT/07 - TAF C	4
Secondo anno		
Primo semestre		CFU
Laboratorio di progettazione architettonica 3M A		18 CFU
Progettazione architettonica (8 CFU)	ICAR/14 - TAF B	8
Urbanistica (4 CFU)	ICAR/21 - TAF B	4
Progettazione spazi aperti (2 CFU)	ICAR/15 - TAF C	2
Economia urbana (4 CFU)	SECS-P/06 - TAF B	4
Laboratorio di progettazione architettonica 3M B		18 CFU
Progettazione architettonica (8 CFU)	ICAR/14 - TAF B	8
Urbanistica (4 CFU)	ICAR/21 - TAF B	4
Progettazione spazi aperti (2 CFU)	ICAR/15 - TAF C	2
Economia urbana (4 CFU)	SECS-P/06 - TAF B	4
Progettazione strutturale 2M A	ICAR/09 - TAF B	8 CFU
Progettazione strutturale 2M B	ICAR/09 - TAF B	8 CFU

Secondo semestre		CFU
Progetto del restauro architettonico A	ICAR/19 - TAF B	6 CFU
Progetto del restauro architettonico B	ICAR/19 - TAF B	6 CFU
Laboratorio di tesi		10 CFU

L'elenco delle discipline a scelta attive nel Corso di Laurea magistrale in Architettura - Progettazione architettonica è pubblicato sul sito:
www.architettura.uniroma3.it

Corso di Laurea magistrale in Architettura Progettazione urbana (DM 270/2004)

Primo anno

Primo semestre		CFU
Il progetto dello spazio urbano		8 CFU
Progettazione (6 CFU)	ICAR/14-TAF B	6
Urbanistica (2 CFU)	ICAR/21-TAF B	2
La struttura della città		12 CFU
Tecnica del restauro architettonico (4 CFU)	ICAR/19-TAF B	4
Disegno (4 CFU)	ICAR/17-TAF B	4
Strutture (4 CFU)	ICAR/08 -TAF B	4
Storia della città e del territorio	ICAR/18 - TAF B	8 CFU
Secondo semestre		CFU
Laboratorio di urbanistica		16 CFU
Urbanistica (8 CFU)	ICAR/21-TAF B	8
Diritto (4 CFU)	IUS/10-TAF B	4
Metodi matematici e statistici	MAT/06-TAF C	4
Progetto degli spazi aperti		10 CFU
Architettura del paesaggio (6 CFU)	ICAR/15-TAF C	6
Ecologia vegetale (BIO/03) (2 CFU)	BIO/03-TAF C	2
Rappresentazione del paesaggio (2 CFU)	ICAR/17-TAF B	2
Tecnica	ICAR/09 - TAF C	4 CFU

Secondo anno

Primo semestre CFU

Laboratorio di progettazione architettonica e urbana 12 CFU

Progettazione architettonica (8 CFU) ICAR/14-TAF B 8

Estimo (4 CFU) ICAR/22-TAF B 4

Città e ambiente 10 CFU

Tecnologia dell'architettura (6 CFU) ICAR/12-TAF B 6

Fisica tecnica (4 CFU) ING-IND/11 - TAF B 4

Politiche urbane e territoriali 6 CFU

ICAR/21-TAF B

Secondo semestre CFU

Innovazioni nel governo del territorio 6 CFU

Rigenerazione urbana (4 CFU) ICAR/21-TAF B 4

Sostenibilità e adattamento climatico (2 CFU) ICAR/21-TAF B 2

Laboratorio di tesi 10 CFU

L'elenco delle discipline a scelta attive nel Corso di Laurea magistrale in Architettura - Progettazione urbana è pubblicato sul sito:
www.architettura.uniroma3.it

Corso di Laurea magistrale in Architettura Restauro (DM 270/2004)

Primo anno

Primo semestre		CFU
Laboratorio di progettazione architettonica		12 CFU
Progettazione architettonica (8 CFU)	ICAR/14-TAF B	8
Fisica tecnica (4 CFU)	ING-IND/11 - TAF B	4
Storia dell'architettura (8 crediti a scelta tra:)	ICAR/18 - TAF B	8 CFU
Storia della città e del territorio	ICAR/18 - TAF B	8
Architettura antica: teorie, tipi e tecniche	ICAR/18 - TAF B	2+6
Storia dell'architettura contemporanea	ICAR/18 - TAF B	8
Tecnologie per il restauro	ICAR/12-TAF B	6 CFU

Secondo semestre		CFU
Strumenti per il progetto di restauro		10 CFU
Disegno	ICAR/17-TAF B	4
GIS per il restauro	ICAR/17-TAF B	2
Matematica - Curve e superfici	MAT/07-TAF C	4
Laboratorio di restauro urbano		12 CFU
Restauro urbano (4 CFU)	ICAR/19 - TAF B	4
Urbanistica (4 CFU)	ICAR/21-TAF B	4
Legislazione BB CC (4 CFU)	IUS/10-TAF B	4
Scienze delle costruzioni	ICAR/08 - TAF B	8 CFU

Secondo anno

Primo semestre		CFU
-----------------------	--	------------

Laboratorio di restauro architettonico		12 CFU
---	--	---------------

Restauro architettonico (8 CFU)	ICAR/19 - TAF B	8
---------------------------------	-----------------	---

Estimo (4 CFU)	ICAR/22-TAF B	4
----------------	---------------	---

Fisica tecnica	ING-IND/11 - TAF C	4 CFU
-----------------------	--------------------	--------------

Laboratorio di Costruzione dell'architettura M	ICAR/09 - TAF B	8 CFU
---	-----------------	--------------

Secondo semestre		CFU
-------------------------	--	------------

Cultura e progetto del patrimonio		12 CFU
--	--	---------------

Restauro dei monumenti (4 CFU)	ICAR/19 - TAF B	4
--------------------------------	-----------------	---

Restauro architettonico regionalista (4 CFU)	ICAR/19 - TAF C	4
--	-----------------	---

Teoria della ricerca architettonica	ICAR/14 - TAF B	4
-------------------------------------	-----------------	---

Laboratorio di tesi		10 CFU
----------------------------	--	---------------

L'elenco delle discipline a scelta attive nel Corso di Laurea magistrale in Architettura - Restauro è pubblicato sul sito:

www.architettura.uniroma3.it

Corsi Post Lauream

Il Dipartimento di Architettura propone un'ampia offerta di corsi post lauream in diversi settori dell'architettura, molti dei quali riferiti alle principali linee di ricerca già attive al suo interno. Alcuni dei nostri Master sono stati inseriti nel catalogo interregionale dell'alta formazione (www.altaformazioneinrete.it).

Per l'a.a. 2016/2017 le disponibilità di voucher verranno comunicate di volta in volta non appena disponibili sulla pagina:

http://www.architettura.uniroma3.it/OD_offerta.html.

I master e corsi di perfezionamento attivati quest'anno sono:

Master di II livello in

Housing - Nuovi modi di abitare tra innovazione e trasformazione

Direttore: Valerio Palmieri

domanda di ammissione 9 dicembre 2016 - iscrizione 22 dicembre 2016

Corso di perfezionamento in

Housing - Nuovi modi di abitare tra innovazione e trasformazione

Direttore: Lucia Nucci

domanda di ammissione 9 dicembre 2016 - iscrizione 22 dicembre 2016

Master di II livello in

OPEN - Architettura del paesaggio

Direttore: Maria Grazia Cianci

domanda di ammissione 13 gennaio 2017 - iscrizione 15 gennaio 2017

Master di II livello in

Restauro architettonico e cultura del patrimonio

Direttore: Elisabetta Pallottino

domanda di ammissione 9 dicembre 2016 - iscrizione 22 dicembre 2016

Master di II livello in

Progettazione ecosostenibile: ideare, calcolare, realizzare e valutare.

Direttore: Lucia Martincigh

domanda di ammissione 12 dicembre 2016 - iscrizione 18 dicembre 2016

Segreteria dei Master

dott.ssa Eugenia Scrocca

Via della Madonna de' Monti, 40 - 00184 Roma

tel. 06 57332949 - fax 06 57339649

eugenia.scrocca@uniroma3.it

Master di II livello in

Progettazione strutturale avanzata secondo gli eurocodici (Europroject)

organizzato dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica

Direttore: Giorgio Monti

preiscrizione 31 gennaio 2017 - iscrizione 15 febbraio 2017

per info: alessandra.simi@uniroma1.it

Master di II livello

Housing - Nuovi modi di abitare tra innovazione e trasformazione

Direttore: Valerio Palmieri

Consiglio del Master: Stefano Cordeschi, Gianluca Ficorilli, Stefano Gabriele, Sandro Sancineto.

Comitato scientifico: Giovanni Caudo, Barbara Del Brocco, Gianluca Ficorilli, Giorgio Garau, Anna Maria Indrio, Arnaldo Marino, Luca Montuori, Valerio Palmieri, Sandro Sancineto, Andrea Vidotto.

Il Master si propone di rilanciare il tema del progetto della casa attraverso la formazione di tecnici altamente qualificati, dotandoli di strumenti progettuali con i quali riuscire a competere in un mercato sempre più globalizzato.

Si rivolge non solo a giovani laureati in Architettura e in Ingegneria ma anche a professionisti e funzionari delle pubbliche amministrazioni che intendano aggiornarsi rispetto alle esperienze più avanzate in corso di svolgimento in Europa. Il Master affronta un ampio spettro di temi al fine di fornire un quadro esaustivo delle nuove complessità dell'abitare contemporaneo, con il contributo di esperti italiani ed europei.

È organizzato in moduli didattici, workshop e stage.

Moduli

- L'innovazione nel progetto della casa
- Il Social Housing
- L'abitare ecologico
- La costruzione (Normative, procedure e strumenti)

Workshop

- Il progetto dell'alloggio
- La strategia del progetto
- Il progetto dell'edificio
- Il tema dell'involucro
- I tools progettuali
- La costruzione e il dettaglio

Stage

Il Master propone varie opportunità per lo svolgimento degli stage per il quale sono previste da regolamento un minimo di 320 ore. Il programma del Master prevede anche un viaggio di studio.

A conclusione del corso è rilasciato il diploma di master di secondo livello in Housing - Nuovi modi di abitare tra innovazione e trasformazione (60 CFU).

Il Master è riservato a laureati in Architettura (L.M. e V.O.) e Ingegneria edile - Architettura (L.M. e V.O.)

Numero massimo di ammessi: 30

Preiscrizioni: 9 dicembre 2016

Iscrizione: 22 dicembre 2016

Costo: 4.000 euro in due rate

Informazioni

info@masterhousing.it

www.masterhousing.it

Master di II livello

OPEN_Architetture del paesaggio

Direttore: Maria Grazia Cianci

Fondatore: Francesco Riccardo Ghio

Consiglio del Master: Maria Grazia Cianci, Daniela Colafrancechi, Enrico Falqui, Luigi Franciosini, Andreas Kipar, Enrico Menduni, Annalisa Metta, Luca Montuori, Franco Panzini.

Finalità del Master OPEN è formare soggetti che abbiano competenze specialistiche di carattere interdisciplinare e multidimensionale riguardo i temi della progettazione dello spazio aperto, in particolare in ambito urbano, sempre più centrali nella cultura del progetto e fondamentali per la definizione della qualità dell'habitat.

Il Corso offre gli strumenti critici e tecnici per:

- conoscere, comprendere e interpretare i caratteri fisico-spaziali, naturali e antropici, del paesaggio e della struttura urbana, in rapporto al contesto storico e territoriale;
- avere padronanza degli strumenti storici, critici e tecnici necessari per affrontare correttamente la disciplina dell'Architettura del paesaggio;
- progettare spazi aperti adeguati alla complessità dell'immaginario contemporaneo - rispetto agli usi e alla figuratività degli spazi - e alle esigenze di tutela e qualificazione dei valori storici e ambientali;
- progettare giardini pubblici e privati, dedicando particolare attenzione al tema della stratificazione storica dei paesaggi e delle aree archeologiche come palinsesto su cui si depositano tracce e segni da decodificare e al tema delle dinamiche ambientali.

In particolare, il Master OPEN offre competenze relative a:

- lettura della stratificazione storica dei paesaggi e delle strutture urbane, in rapporto al contesto ambientale e territoriale;
- conoscenza della storia dell'architettura del giardino e del paesaggio;
- conoscenza degli elementi per la progettazione del paesaggio;
- consapevolezza delle tendenze dell'architettura del paesaggio contemporanea;
- competenza nel progetto di parchi e spazi pubblici urbani.

Le figure professionali che OPEN si prefigge di formare sono:

- liberi professionisti o figure dirigenziali di imprese private che operano nei principali settori a cui fa riferimento l'offerta formativa, nella tutela del paesaggio storico e nel progetto di nuovi paesaggi per la città contemporanea;
- figure dirigenziali, di consulenza esterna o a vario titolo impiegate presso la Pubblica Amministrazione (centrale e locale) e presso le istituzioni internazio-

- nali attive nei principali settori a cui fa riferimento l'offerta formativa;
- figure impiegate presso le varie forme di istituzioni che operano nell'ambito del cosiddetto terzo settore (cooperative sociali, associazioni di promozione sociale, associazioni di volontariato, ONG etc.) nei principali settori a cui fa riferimento l'offerta formativa.

In via preferenziale, la frequentazione del Master è riservata ai laureati in:

- 2S (ex 509/99) – LM2 (ex 270/04) Archeologia;
- 3S (ex 509/99) – LM3 (ex 270/04) Architettura del paesaggio;
- 4S (ex 509/99) – LM4 (ex 270/04) Architettura e Ingegneria edile;
- 10S (ex 509/99) – LM10 (ex 270/04) Conservazione dei beni architettonici e ambientali;
- 12S (ex 509/99) – LM11 (ex 270/04) Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico;
- 38S (ex 509/99) – LM35 (ex 270/04) Ingegneria per l'ambiente e il territorio;
- 54S (ex 509/99) – LM48 (ex 270/04) Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale;
- 74S (ex 509/99) – LM73 (ex 270/04) Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali;
- 77S (ex 509/99) – LM69 (ex 270/04) Scienze e tecnologie agrarie;
- 82S (ex 509/99) – LM75 (ex 270/04) Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio;
- 95S (ex 509/99) – LM89 (ex 270/04) Storia dell'arte.

oppure in lauree conseguite in base ai precedenti ordinamenti didattici in:

- Architettura;
- Pianificazione territoriale urbanistica;
- Ingegneria (Indirizzo civile edile e ambientale);
- Lettere (Storia dell'arte e archeologia);
- Conservazione dei beni culturali;
- Agraria;
- Scienze forestali

o titolo accademico equipollente conseguito presso università straniera.

Numero massimo di ammessi: 25

Preiscrizione: 13 gennaio 2017

Iscrizione: 15 gennaio 2017

Costo: 4.000 euro in due rate

Informazioni

open@uniroma3.it

<http://paesaggioroma3.blogspot.it>

Master internazionale di II livello Restauro architettonico e cultura del patrimonio

Direttore: Elisabetta Pallottino

Fondatore: Paolo Marconi

Il Master ha lo scopo di formare architetti esperti nel recupero e nel restauro dell'architettura e dell'edilizia storica e capaci di progettare in sintonia con i contesti urbani e ambientali per restituire ai centri storici la loro peculiare bellezza e al patrimonio italiano le sue molteplici identità.

Lezioni teoriche e metodologiche, in ambito storico, strutturale, tecnico e gestionale, preparano allo svolgimento del progetto di restauro.

Nel corso delle lezioni sono previste numerose visite guidate all'architettura di Roma e dei centri storici italiani.

La redazione del progetto, momento operativo fondamentale della didattica del Master, è applicata ad una serie di casi di studio (centri storici o parti di essi) ed è istruita all'interno del Laboratorio di progettazione.

Nel corso della didattica numerosi esperti e operatori italiani e stranieri sono invitati a tenere conferenze pubbliche sui temi d'interesse del Master.

È prevista l'attivazione di stage da svolgersi presso le istituzioni partner o presso altre istituzioni italiane e straniere che saranno indicate dai docenti del Master o suggerite dagli studenti nell'ambito dei territori di loro provenienza.

Istituzioni partner e istituzioni in collaborazione:

- Columbia University di New York;
- Ecole d'Architecture dell'Università di Paris-Belleville;
- Escuela Técnica Superior de Arquitectura dell'Università di Granada;
- Scuola archeologica italiana di Atene;
- International Network for Traditional Building;
- Architecture & Urbanism (INTBAU);
- Politecnico di Bari;
- Comune di Roma;
- Direzione regionale per i beni culturali e paesaggistici del Lazio;
- Istituto centrale per il catalogo e la documentazione;
- Istituto centrale per il restauro;
- Soprintendenza per i beni archeologici di Roma;
- Soprintendenza per i beni architettonici e per il paesaggio del Lazio;
- Soprintendenza per i beni architettonici e per il paesaggio per il Comune di Roma.

L'accesso al Master è riservato agli studenti in possesso di Laurea in Architettura.

tura, Lettere, Ingegneria edile, Beni culturali (o in corsi europei ed extraeuropei corrispondenti) e ai restauratori specializzati con diploma ISCR (o diplomi equivalenti).

Numero massimo di ammessi: 30

Preiscrizione: 9 dicembre 2016

Iscrizione: 22 dicembre 2016

Costo: 4.500 euro in due rate

Informazioni

segreteria@restauroarchitettonico.it

www.restauroarchitettonico.it

Master II livello

Progettazione ecosostenibile: ideare, calcolare, realizzare, valutare

Direttore: Lucia Martincigh

Consiglio del Master: Lucia Martincigh, Francesco Bianchi, Adolfo Francesco Lucio Baratta, Gabriele Bellingeri, Lucia Fontana.

Il Master si pone come obiettivo di rispondere alla domanda di formazione sempre maggiore in relazione alle problematiche legate al risparmio energetico. Si intende pertanto arrivare a formare quelle competenze professionali capaci di operare con consapevolezza tecnica e sensibilità culturale nel campo specifico dell'architettura e della pianificazione urbana, alle diverse scale e livelli di intervento, con gli strumenti metodologici e operativi oggi richiesti, a fronte dell'evoluzione continua della domanda di trasformazione, dell'urgenza che i temi della sostenibilità e della riqualificazione urbana impongono in termini di eco-compatibilità degli interventi. Si analizzano le metodologie di trasformazione, della progettazione, del recupero e della riqualificazione edilizia e urbana, attraverso l'approfondimento dei sistemi e delle tecnologie avanzate, quali i sistemi fotovoltaici, cogenerazione e la loro relazione con altri sistemi attivi e passivi negli edifici, per gli esiti che, complessivamente, ne possono derivare dall'integrazione in architettura. Ciò consente di attivare nuovi processi nelle aree di progetto e di controllo relativamente alle strutture architettoniche, alle opere di ingegneria, al restauro dei beni culturali e alla pianificazione territoriale. Tali settori necessitano infatti di professionisti che siano in grado di affrontare e risolvere le numerose problematiche legate alla ecosostenibilità, integrando l'applicazione delle norme tecniche prescrittive con soluzioni di carattere prestazionale, che sempre più si diffondono in ogni parte del mondo. Il corpus del Master è costituito da lezioni frontali, seminari, workshop, a cui si aggiungono conferenze ed un periodo di stage presso enti e/o aziende pubbliche. Il laboratorio di sintesi finale, cui concorrono i tutor universitari e aziendali e i docenti di riferimento delle diverse aree tematiche, costituisce il completamento dell'iter formativo svolto.

A conclusione del Master, agli iscritti che avranno svolto le attività e adempiuto agli obblighi sarà rilasciato, secondo la legge vigente, un diploma di master universitario in Progettazione ecosostenibile, con l'indicazione dei crediti acquisiti. Il Master, contemplando tra gli altri anche un modulo dedicato alla certificazione e contenuti attinenti a quanto richiesto dal DPR 16.04.2013 n. 75, ed essendo l'Università Roma Tre un soggetto autorizzato a svolgere il corso di

formazione in esso previsto, può attribuire oltre al diploma di Master con il riconoscimento di 60 crediti formativi, anche l'attestato di frequenza al corso e l'attestato di superamento dell'esame finale per tecnici certificatori energetici, ove esso fosse approvato in tempo utile.

Il Master è riservato a laureati di primo e secondo livello in Architettura, in Ingegneria o in corrispondenti corsi europei ed extraeuropei.

Numero massimo di ammessi: 30

Preiscrizione: 12 dicembre 2016

Iscrizione: 18 dicembre 2016

Costo: 4.000 euro in due rate

Informazioni

progettazionesostenibile@gmail.com

www.progettosostenibile.org

Master di II livello

Progettazione strutturale avanzata secondo gli eurocodici (EuroProject)

Corso interuniversitario tra l'Università degli Studi di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica e l'Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura

Direttore: Giorgio Monti

Consiglio del Corso: Giorgio Monti (Sapienza), Camillo Nuti (Roma Tre), Giuseppe Marano (Politecnico di Bari), Ivo Vanzi (Università di Chieti), Silvia Santini (Roma Tre), Alberto Meda (Tor Vergata), Barbara Ferracuti (Niccolò Cusano), Massimo Fragiaco (L'Aquila), Enrico Spaccone (Chieti), Andrea Dall'Asta (Camerino), Luigino Dezi (Pol. Marche), Giuseppe Carlo Marano (Bari).

L'obiettivo del Master è di consentire ai partecipanti di acquisire un'approfondita conoscenza dei metodi di progettazione di strutture e infrastrutture seguendo l'impianto normativo stabilito dagli Eurocodici, cui anche la Normativa italiana si ispira. Dopo aver richiamato i principi informatori alla base della modellazione e dell'analisi dei sistemi strutturali, il corso di Master tratta tutte le tipologie costruttive diffuse in Italia e in Europa: il cemento armato, l'acciaio, l'acciaio/calcestruzzo, la muratura, il legno e l'alluminio. Sono anche trattate nuove tecniche costruttive basate su compositi pultrusi e di rinforzo con FRP di strutture esistenti. Allo scopo di agevolare il successivo apprendimento di tutti i concetti che, sull'intero corpus degli Eurocodici, condividono la medesima impostazione metodologica, particolare enfasi è data all'inquadramento teorico iniziale, che fornisce all'allievo le necessarie basi riguardo i temi di affidabilità, modellazione e analisi strutturale.

Terminata la fase di inquadramento iniziale, ogni modulo successivo approfondisce un particolare Eurocodice, comprendendo anche i temi della geotecnica, per arrivare, al termine del corso, ad averne sviluppato una trattazione completa. Partendo da una sintesi critica del testo normativo, in ogni modulo si approfondiscono gli aspetti concettuali e si esemplificano i contenuti mediante esercizi applicativi di crescente complessità, ponendo anche attenzione alla progettazione al fuoco. Il corso comprende anche un ampio modulo dedicato all'Eurocodice 8, che tratta la progettazione delle strutture in zona sismica, nonché la valutazione e l'adeguamento delle costruzioni esistenti.

Il corso di Master è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo dell'ingegneria civile, con particolare riferimento alla

progettazione delle strutture e delle infrastrutture in accordo ai dettami degli Eurocodici. Questo consentirà ai titolati di questo Master di acquisire una visione progettuale europea, che potrà consentire loro di operare agevolmente nel settore delle costruzioni di tutti i Paesi europei che hanno adottato gli Eurocodici o le cui normative locali sono ispirate ad essi.

Per lo svolgimento dei corsi e per l'organizzazione delle attività formative, il Master si avvale:

- a) delle competenze didattiche e scientifiche, nei campi di base ed applicativi delle discipline inerenti gli obiettivi del Master, presenti nelle Facoltà di Architettura e di Ingegneria civile e industriale dell'Università degli Studi di Roma Sapienza e nel Dipartimento di Architettura dell'Università di Roma Tre;
- b) degli specifici apporti di esperti ed operatori di provata e documentata esperienza che svolgono la loro attività in strutture di ricerca pubbliche e private, e negli organismi incaricati dello studio di temi correlati.

Il Master è rivolto a laureati e professionisti in possesso di un titolo universitario appartenente ad una delle seguenti classi di laurea specialistica/magistrale:

- Architettura e ingegneria edile 4/S, LM-4
- Ingegneria civile 28/S, LM-23
- Ingegneria dei sistemi edilizi LM-24
- Ingegneria per l'ambiente e il territorio 38/S, LM-35
- Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale 54/S, LM-48

Preiscrizione: 31 gennaio 2017 - iscrizione: 15 febbraio 2017

Il numero massimo degli ammessi è di 30 iscritti.

Il numero minimo affinché il corso venga attivato è di 10 iscritti.

La domanda di ammissione dovrà essere inviata entro il 31 gennaio 2017 al seguente indirizzo:

prof. Giorgio Monti, Università degli Studi di Roma Sapienza presso Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica

Via Antonio Gramsci, 53 - 00197 Roma

Contatti

arch. Alessandra Simi

Università degli Studi di Roma Sapienza

Presso Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica

Via Antonio Gramsci, 53 - 00197 Roma

alessandra.simi@uniroma1.it

Corso di perfezionamento Housing - Nuovi modi di abitare tra innovazione e trasformazione

Direttore: Lucia Nucci

Consiglio del Master: Lucia Nucci, Michele Beccu, Barbara Del Brocco, Paolo Desideri, Ranieri Valli

Il corso si rivolge non solo a giovani laureati in Architettura e in Ingegneria ma anche a professionisti e funzionari delle pubbliche amministrazioni che intendano aggiornarsi rispetto alle esperienze più avanzate di housing in corso di svolgimento in Italia e in Europa.

Il Master si propone di rilanciare il tema del progetto della casa attraverso la formazione di tecnici altamente qualificati, dotandoli di strumenti progettuali con i quali riuscire a competere in un mercato sempre più globalizzato. Il Master affronta un ampio spettro di temi al fine di fornire un quadro esaustivo delle nuove complessità dell'abitare contemporaneo, con il contributo di esperti italiani ed europei.

È organizzato in moduli didattici e un workshop a scelta.

Moduli:

- L'innovazione nel progetto della casa
- Il Social housing
- L'abitare ecologico
- La costruzione (Normative, procedure e strumenti)

Un workshop a scelta tra:

- Il progetto dell'alloggio
- La strategia del progetto
- Il progetto dell'edificio I
- Il tema dell'involucro
- I tools progettuali
- La costruzione e il dettaglio

Nel programma del Corso di perfezionamento è previsto inoltre un viaggio di studio.

Il numero massimo degli ammessi è di 30 iscritti.

Il numero minimo affinché il corso venga attivato è di 10 iscritti.

La domanda di ammissione dovrà essere inviata entro il 9 dicembre 2016, iscrizione: 22 dicembre 2016.
Il costo è di 1.500 euro.

Contatti

dott.ssa Noemi Di Gianfilippo
tel. +39 06 57339628
noemi.digianfilippo@uniroma3.it
arch. Ranieri Valli
tel. 339 3807637

Informazioni

info@masterhousing.it
www.masterhousing.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

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 "Pietro Grilli di Cortona"

- 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, 159 - 00154 Roma
tel. 06 57332048 - 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 “Pietro Grilli di Cortona”

Via Gabriello Chiabrera, 199 - 00145 Roma
tel. 06 57335340/5278 - fax 06 57333083
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 57339117/9115

museo.didattica@uniroma3.it

orario di apertura: martedì e giovedì 9.00-13.00

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

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 online. Per gli studenti, a seguito del test valutativo (le cui scadenze sono pubblicate nella sezione Avvisi del sito) il C.L.A. organizza:

- corsi di lingua da A1 a B2, sia in modalità frontale, sia online o blended (corsi svolti in parte online e in parte in classe), destinati a studenti della laurea triennale e magistrale, studenti di Scuole di Dottorato e Master;
- corsi in classe intensivi di lingua inglese, a livello avanzato, riservati solo agli studenti delle lauree magistrali (B1.2-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 RomaTre con borse di studio dello Stato italiano e a studenti di Master e Dottorati presso RomaTre;
- corsi di italiano destinati a studenti cinesi inseriti nei Programmi Marco Polo e Turandot;
- corsi di italiano destinati a studenti americani nell'ambito dell'accordo Arcadia;
- corsi di formazione linguistica per gli studenti di RomaTre vincitori di borse di studio Socrates/Erasmus o inseriti in accordi bilaterali sottoscritti dall'Ateneo;
- percorsi online di livello avanzato con moduli settoriali, in progressivo potenziamento (per l'inglese Architecture, Biology, Civil Engineering, Communication, Economics, Geology, Law, Performing Arts, Teaching Young Learners, Academic Writing; per il francese Economie);
- corsi di preparazione alla certificazione 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;
- servizi di tutorato linguistico per studenti con Bisogni Educativi Speciali (disabilità, autismo, dislessia, ecc.);
- 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 online, 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 online;
- 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;
- sessioni di scambi linguistici con programmi di video-conferenza tra studenti italiani e studenti di università americane all'interno del programma Teletandem;
- un sito contenente risorse online 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 cinque sistemi di esame in linea con i descrittori del QCER per i livelli A1, A2, B1, B2 e C2. È in progettazione il sesto sistema per il livello C1.

Per ulteriori informazioni sui servizi offerti:

Via Ostiense, 131/L (scala C /C1 - 7° piano) - 00154 Roma

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 dal link presente sulla homepage del sito del CLA: www.cla.uniroma3.it;

oppure dal seguente link:

<http://servizivocali.uniroma3.it:8099/PrenotazioneColloquio>,

oppure al telefono chiamando lo 06 57332101, muniti di numero di matricola e data di nascita.

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

www.cla.uniroma3.it

Divisione politiche per gli studenti

host.uniroma3.it/uffici/divisionepolitichestudenti

divisione.politiche.studenti@uniroma3.it

PEC: politiche.studenti@ateneo.uniroma3.it

Servizio di counselling psicologico

Il Servizio di counselling psicologico, promosso dall'Università degli Studi RomaTre, 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:

host.uniroma3.it/uffici/divisionepolitichestudenti/page.php?page=Counselli

Per prendere appuntamento si possono utilizzare i seguenti contatti:

counselling.psicologico@uniroma3.it

tel. 06 57332705 (via Ostiense, 169)

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

Ufficio job placement

Attività di intermediazione finalizzata a facilitare l'incontro tra domanda e offerta di lavoro; attivazione di contratti di Alto Apprendistato e Ricerca; incontri e presentazioni di enti/aziende; seminari tematici rivolti a studenti e laureati.

L'Ufficio si avvale del sito www.jobsoul.it per offrire a studenti e laureati una concreta possibilità di inserimento nel mondo del lavoro.

È possibile iscriversi al portale www.jobsoul.it e visitare la sezione dei servizi offerti da RomaTre: uniroma3.jobsoul.it/.

Via Ostiense, 169 (piano terra - stanza 2)
tel. 06 57332676 - fax 06 57332224
ufficio.job-placement@uniroma3.it
uniroma3.job-soul.it

Ufficio orientamento

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

Via Ostiense, 169
ufficio.orientamento@uniroma3.it
(attività di orientamento rivolte alle scuole medie superiori)
romatre.news@uniroma3.it
(redazione periodico di Ateneo)
fax 06 57332480
host.uniroma3.it/progetti/orientamento
host.uniroma3.it/riviste/romatrenews

Ufficio stage e tirocini

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

Via Ostiense, 169
tel. 06 57332315/353/338/249 - fax 06 57332670
ufficio.stage@uniroma3.it
orario di ricevimento: martedì 10.30-12.00; giovedì 14.30-15.30
(nel suddetto orario il servizio telefonico è sospeso)
www.job-soul.it - uniroma3.job-soul.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 Roma2 ex C - Distretto XI;
- gestione organizzativa del bando I.E.S. rivolto agli studenti dell'Ateneo.

Via Ostiense, 169

tel. 06 57332657 - 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, tutorato specializzato.

Via Ostiense, 169

orario: martedì 10.00-12.30 e giovedì 14.30-15.30

tel. 06 57332703 - fax 06 57332702

ufficio.disabili@uniroma3.it

host.uniroma3.it/uffici/ufficiodisabili

Servizio per studenti con Disturbi Specifici dell'Apprendimento

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

Si riceve per appuntamento: tutorato.dislessia@uniroma3.it

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 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

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 online;
- supporto tecnico alla presentazione della DSU ottenuta dal CAF;
- fruizioni dei corsi multimediali online;
- 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

host.uniroma3.it/laboratori/piazzatelematica

Prevenzione sanitaria

In base a un protocollo d'intesa sottoscritto con la ASL già 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:

Unità operativa HIV-AIDS ASL Roma 2 ex C - Distretto XI

Via San Nemesio, 28 (II 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 10.00 tutti i giorni della settimana (dal lunedì al sabato compreso) escluso il giovedì; non è necessaria la richiesta medica e non è indispensabile la residenza o il domicilio nella Asl Roma2 ex 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, fondata nel 2005, 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 per l'anno 2014 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.

Roma Tre 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 Willcocks, Marcello Bufalini. Da gennaio 2013 direttore musicale dell'orchestra è Luigi Piovano, primo violoncello dell'Orchestra dell'Accademia nazionale di Santa Cecilia.

Roma Tre 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, Lazio-disu, CIDIM, Ambasciata degli Stati Uniti presso il Quirinale, Reale Ambasciata di Norvegia, Ambasciata di Svizzera, Istituto polacco di cultura, Conservatorio di Santa Cecilia, Conservatorio di Latina 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. Bartelli", Nuova Consonanza, Accademia Filarmonica Romana. Ha anche svolto attività all'estero in collaborazione con l'Istituto italiano di cultura di San Paolo del Brasile.

Roma Tre Orchestra è socio delle principali associazioni nazionali di categoria operanti nell'ambito della musica e dello spettacolo dal vivo, quali Agis, Cidim e Aiam.

A partire dall'a.a. 2010/2011 Roma Tre 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 Pujia

Vicepresidente: Piero Rattalino

Direttore artistico: Valerio Vicari

Direttore musicale: Luigi Piovano

orchestra@uniroma3.it

cell. +39 392 0244701

www.r3o.org

Segreteria studenti

Portale dello studente

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=contatti>

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

Apertura segnalazioni e richieste su Portale dello studente:

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

Via Ostiense, 139 (Il 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

Servizi informatici

Servizi informatici online di segreteria studenti:

- immatricolazioni e iscrizioni;
- compilazione piano di studi;

- prenotazioni esami;
- verbalizzazione online degli esami di profitto;
- verbalizzazione online degli esami di laurea;
- stampa certificati con timbro digitale;
- pagamento tasse;
- accesso alla propria carriera (iscrizioni, certificati, tasse ed esami);
- sportello virtuale:
http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=sportello_virtu.

Altri servizi:

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

it.uniroma3.it

Servizi per la mobilità

host.uniroma3.it/uffici/mobilitymanager

Car pooling

A partire dal mese di marzo 2011, l'Università Roma Tre ha attivato un servizio online 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.

Car sharing CAR2GO

È attiva per tutti gli studenti di Roma Tre una convenzione con CAR2GO per ottenere l'iscrizione gratuita. Tutte le informazioni sulla pagina web dell'Ufficio mobility manager.

Car sharing elettrico

Roma Tre ha siglato un accordo con Enel per la sperimentazione di un servizio di car sharing elettrico destinato a studenti e personale. Il servizio sarà avviato il 1°

ottobre 2016. Il progetto nella sua fase iniziale riguarda 20 quadricicli a due posti (Twizy) e 10 auto elettriche a cinque posti (Zoe) a disposizione dei Dipartimenti di Architettura, Giurisprudenza, Ingegneria, della Scuola di Lettere, Filosofia, Lingue e del Rettorato che saranno dotati di apposite colonnine per il ritiro, la riconsegna e la ricarica del veicolo entro parcheggi custoditi e riservati dell'Ateneo. Le tariffe al minuto nella fascia oraria 8-20 saranno analoghe a quelle dei servizi di car sharing con motore a combustione esistenti a Roma, ma per la fascia serale e per il fine settimana sono previste tariffe forfettarie molto convenienti.

Sconti Italo Treno

Sconti per studenti del 10% su tutti i treni Italo informazioni nel sito web dell'Ufficio del mobility manager e contattando telefonicamente l'ufficio.

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 (III piano - stanza 363).

tel. 06 57332087

ufficio.mobilitymanager@uniroma3.it

orario di ufficio (meglio se previo appuntamento)

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

Teatro Palladium

Il Teatro Palladium, importante struttura dell'Ateneo affidata alla gestione della Fondazione Roma Tre Teatro Palladium, 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 web. 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 atletica leggera e calcio a 5;

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

r3sport.uniroma3.it

Impianti

Stadio "Alfredo Berra" (ex stadio degli Eucalipti)

Via G. Veratti snc

tel. 06 57333702 - fax 06 59600568

Pista di atletica leggera e campo di calcio in erba.

Centro sportivo "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 Roma Tre con altre istituzioni universitarie; l'assegnazione di borse di studio di Ateneo destinate alla mobilità internazionale per progetti di studio e di ricerca per gli studenti in uscita; la mobilità in entrata degli studenti cinesi appartenenti al Programma Marco Polo/Turandot.

Via Ostiense, 149 (piano terra)

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)

europa.uniroma3.it/progateneo

http://www.uniroma3.it/page.php?page=studenti_57

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)

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
- in presenza: lunedì-venerdì 10.00-13.00 in Via Ostiense, 131/L
- con sportello virtuale via Skype: [urp.uniroma3](https://www.skype.com/en/contacts/voice/urp.uniroma3) martedì e giovedì 14.30-15.30

È possibile seguire l'URP su:

Twitter: @URPROMATRE

Facebook: URP Università ROMATRE

Per richiedere informazioni o inviare segnalazioni è possibile utilizzare:

- PEC (posta elettronica certificata): urp@ateneo.uniroma3.it
- fax 06 57332396
- il modulo segnalazioni on line:
<http://host.uniroma3.it/uffici/urp/page.php?page=Segnalazi>
- il servizio di messaggistica tramite WhatsApp al numero 334 6271525
host.uniroma3.it/uffici/urp

Come arrivare a Roma Tre

Elenco bus Atac

- 23** Pincherle / Efeso/ Marconi / Ostiense / Piramide / Marmorata / Emporio / Lgt de' Cenci / Lgt Tebaldi / Conciliazione / Crescenzo / Risorgimento / L.goTrionfale / Clodio
- 75** XX Settembre /Termini / Cavour / Fori Imperiali / Colosseo / Circo Massimo / Aventino/ Marmorata / Emporio / Porta Portese / Morosini / Dandolo / Fabrizi / Carini / Barrili / Poerio
- 128** Baldelli / Calzecchi / Lgt Inventori / Magliana / Imbrecciato / Magliana / Colonnello Masala / Crocco
- 170** Termini / Repubblica / Nazionale / P.zza Venezia / Bocca della Verità / Lgt Testaccio /Largo Marzi /Trastevere / P.zza della Radio / Marconi / Colombo / Civiltà del Lavoro / Agricoltura
- 271** Volpi / Lgt M.Ilo Diaz / Ministero Esteri / De Bosis / StadioTennis / Lgt Cadorna / Ostello Gioventù / Maresciallo Giardino / V.le Angelico / Ottaviano (metro A) / Risorgimento / Conciliazione / Ara Coeli / P.zza Venezia / Fori Imperiali / Campidoglio / Colosseo (metro B) / Circo Massimo (metro B) / Aventino / Staz. Ostiense / Piramide (metro B) / Garbatella / Prefettura / V.le S. Paolo
- 670** Pincherle / S. Leonardo Murialdo / Vasca Navale / Marconi / Baldelli / Giustiniano / Regione Lazio / L.go Sette Chiese / Pullino (metro B) / Circ.ne Ostiense / Caffaro / Colombo / Navigatori /Tor Marancia / Arcadia / Caravaggio / Tor Marancia / Georgofili / Ambrosini / Accademia Platonica / Leonori / Mirandola / Grotta Perfetta / Montagnola

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

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

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

Come arrivare a Roma Tre



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

redazione
Area didattica - Dipartimento di Architettura

foto di copertina
Francesca Cuppone

impaginazione
LinoGrafic
linografic@linografic.it

luglio 2016