

Dipartimento di
Architettura



Dipartimento di
Architettura

offerta formativa a.a. 2017/2018

Indice

Presentazione	4
Info e recapiti	9
Corso di laurea	13
Scienze dell'Architettura	13
Corsi di laurea magistrale	17
Architettura - Progettazione architettonica	17
Architettura - Progettazione urbana	19
Architettura - Restauro	21
Offerta formativa a.a. 2017/2018	23
Corsi post lauream	37
Sistema bibliotecario di Ateneo	50
Servizi di Ateneo	55
Come arrivare a Roma Tre	71

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 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 e 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 e 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 culturale territoriale, 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 soprattutto italiane. 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 e territoriale 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

Sono istituiti i seguenti master:

I livello

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

II livello

Master biennale in Culture del patrimonio (Dipartimento di Architettura e Dipartimento di Studi aziendali)

Master EuroProject-Progettazione strutturale avanzata secondo gli eurocodici (Università degli Studi Roma Tre - Sapienza Università di Roma - Università degli Studi Tor Vergata - Università degli Studi dell'Aquila, Università degli Studi Niccolò Cusano, Università degli Studi Chieti-Pescara, Università Politecnica delle Marche, Università degli Studi di Camerino, Politecnico di Bari)

Master Open - Architettura del paesaggio

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.

Con i paesi europei il Dipartimento ha accordi di scambio per tutti i livelli formativi (triennale, specialistica, 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). Con 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 diciottesima edizione, è organizzato in collaborazione con le seguenti Università italiane e straniere: IUAV-Venezia, Politecnico di Milano, Università Politecnica delle Marche, Università di Camerino, Università di Chieti-Pescara, Università di Genova, Università di Napoli “Federico II”, Università di Palermo, Università di Reggio Calabria, Università di Sassari, Ordine degli Architetti di Trapani, École nationale supérieure d’architecture Paris-Malaquais, Università di Patrasso.

Accordi quadro, accordi di collaborazione, protocolli esecutivi

L’Ateneo Roma Tre ha stipulato nel corso degli anni varie forme di accordo con università e istituti di ricerca di tutto il mondo tra cui il “gemellaggio” siglato con la UNSAM - Universidad de San Martín di Buenos Aires (Argentina) che coinvolge direttamente il Dipartimento di Architettura.

(link http://architettura.uniroma3.it/?page_id=289)

Il Dipartimento, 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, (Cile); Buenos Aires (Argentina); Montevideo (Uruguay); Porto Alegre (Brasile); Lima (Perù); Boyacá (Colombia).

È attivo un rapporto di scambio con la AACUPI (Association of American College e University Program in Italy), finalizzato in particolare alla didattica e alla collaborazione 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.

Sono in corso di attivazione diversi scambi con università cinesi: di prevalente interesse scientifico è l’accordo stipulato dal Dipartimento con la Fuzhou University, dedicato in particolare al tema dell’innovazione nell’ingegneria strutturale e dei ponti (con la stessa Università è in corso di istituzione un Dottorato congiunto in Architettura: innovazione e patrimonio); uno scambio didattico è in corso con la Southwest Jiaotong University (SWJTU) di Chengdu.

Info e recapiti

www.architettura.uniroma3.it

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

Via Aldo Manuzio, 68L (metro linea B, fermata Piramide; bus 719)

Centralino: tel. +39 06 57332990/9710

Apertura 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 - R. Anna Lucia Ciarmoli - 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

Comunicazione

Pamela Moretto

fax +39 06 57339630

web.architettura@uniroma3.it

Stage e gestione spazi

arch. Maria Gabriella Gallo

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

Area amministrativa

Responsabile: dott.ssa Chiara Pepe
Fabio Calabrini - Katia De Amicis - 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.ssa 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 e 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 4)
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>
arch. Lorena Sguerri
orario: lunedì-venerdì 9.30-13.00 e 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:
portalestudente.uniroma3.it
tel. + 39 06 57332100

Referente per la didattica - studenti in situazione di disabilità

prof.ssa Paola Magrone
magrone@mat.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

prof. 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:

- la scelta delle discipline opzionali e delle ulteriori attività formative;
- eventuali periodi di studio all'estero con programmi di mobilità studentesca;
- chiarimenti e consigli in merito al corretto e 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 delle 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

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 atti-

vità 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 architet-

tonica 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. 2017/2018

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 (parte introduttiva) (6 CFU)		6 di 14 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 (parte introduttiva) (6 CFU)		6 di 14 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 (parte introduttiva) (6 CFU)		6 di 14 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 1A	ICAR/18 - TAF A	8 CFU
Storia dell'architettura 1B	ICAR/18 - TAF A	8 CFU

Secondo semestre		CFU
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 A	FIS/01 - TAF A	6 CFU
Fondamenti di fisica B	FIS/01 - TAF A	6 CFU

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)	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)	ICAR/21 - TAF C	
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 di fisica tecnica A	ING-IND/11 - TAF A	6 CFU
Fondamenti di 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	ICAR/21 - TAF B	8 CFU
Laboratorio di urbanistica B	ICAR/21 - TAF B	8 CFU
Laboratorio di urbanistica C	ICAR/21 - TAF B	8 CFU
Laboratorio di restauro A		12 CFU
Restauro (6 CFU)	ICAR/19 - TAF B	6
Strumenti e metodi del restauro (2 CFU) (a lab. Riuniti)	ICAR/19 - TAF B	2
Rilievo (4 CFU)	ICAR/17 - TAF A	4
Laboratorio di restauro B		12 CFU
Restauro (6 CFU)	ICAR/19 - TAF B	6
Strumenti e metodi del restauro (2 CFU) (a lab. Riuniti)	ICAR/19 - TAF B	2
Rilievo (4 CFU)	ICAR/17 - TAF A	4
Laboratorio di Restauro C		12 CFU
Restauro (6 CFU)	ICAR/19 - TAF B	6
Strumenti e metodi del restauro (2 CFU) (a lab. Riuniti)	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 (2 CFU)	ICAR/12 - TAF B	2	
Estimo (4 CFU) (a lab. riuniti)	ICAR/22 - TAF B	4	
Laboratorio di progettazione architettonica 3 B			14 CFU
Progettazione architettonica (8 CFU)	ICAR/14 - TAF B	8	
Tecnologia (2 CFU)	ICAR/12 - TAF B	2	
Estimo (4 CFU) (a lab. riuniti)	ICAR/22 - TAF B	4	
Laboratorio di progettazione architettonica 3 C			14 CFU
Progettazione architettonica (8 CFU)	ICAR/14 - TAF B	8	
Tecnologia (2 CFU)	ICAR/12 - TAF B	2	
Estimo (4 CFU) (a lab. riuniti)	ICAR/22 - TAF B	4	

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
Laboratorio di progettazione architettonica 1M C		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) (a lab. riuniti)	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) (a lab. riuniti)	ICAR/22 - TAF B	4
Laboratorio di progettazione architettonica 2M C		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) (a lab. riuniti)	ICAR/22 - TAF B	4
Storia dell'architettura contemporanea A	ICAR/18 - TAF B	8 CFU
Storia dell'architettura contemporanea B	ICAR/18 - TAF B	8 CFU
Matematica		4 CFU
si segue la suddivisione degli studenti per cognome:		
Matematica – Curve e superfici (A-D)	MAT/07 - TAF C	4
Matematica – Geometrie e modelli (E-Z)	MAT/07 - TAF C	4

Secondo anno

Primo semestre		CFU
Laboratorio 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) (a lab. riuniti)	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) (a lab. riuniti)	SECS-P/06 - TAF B	4
Laboratorio di progettazione architettonica 3M C		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) (a lab. riuniti)	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
<hr/>		
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

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:)			8 CFU
Storia della città del territorio (I semestre)	ICAR/18 - TAF B	8	
Architettura antica: teorie, tipi e tecniche (II semestre)	ICAR/18 - TAF B	2+6	
Storia dell'architettura contemporanea (II semestre)	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
Rilievo per il restauro	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	ICAR/19 - TAF B	8	
Estimo	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

Corsi opzionali per Scienze dell'architettura

Primo semestre		CFU
Corso sperimentale di architettura navale	ICAR/14	4
Cultura e storia del patrimonio	ICAR/19	4
Procedure di attuazione dei programmi complessi	ICAR/21	4
Progettare e costruire in sicurezza	ICAR/12	8
Progettare senza barriere	ICAR/12	4
Progetto dell'abitazione e sperimentazione edilizia	ICAR/14	4

Secondo semestre		CFU
Acustica e illuminotecnica	ING-IND/11	4
Complementi di progettazione strutturale	ICAR/09	4
Strategie progettuali per la prevenzione incendi	ICAR/12	8
BIM-Tecniche parametriche di progettazione	ICAR/14	4
Arti civiche	ICAR/14	4
Macchine per disegnare: il disegno storico rivisitato parametricamente	ICAR/17-MAT/07	4
Storia della città moderna e contemporanea	ICAR/18	2+2
Museologia e critica artistica e del restauro	L-ART/04	4
Studi urbani, spazio e società	ICAR/21	8

L'elenco aggiornato delle discipline a scelta è pubblicato sul sito:
www.architettura.uniroma3.it

Corsi opzionali per le lauree magistrali

Primo semestre		CFU
Calcolo automatico delle strutture	ICAR/08	4
Progettare e costruire in sicurezza	ICAR/12	8
Progettare senza barriere	ICAR/12	4
Corso sperimentale di architettura navale	ICAR/14	4
Progetto dell'abitazione e sperimentazione edilizia	ICAR/14	4
Seminario Villard	ICAR/14	4 (annuale)
Cantieri per il restauro architettonico	ICAR/19	4
Procedure di attuazione dei programmi complessi	ICAR/21	4
Gestione urbana	ICAR/	4
Modelli matematici per le applicazioni	MAT/05	4

Secondo semestre		CFU
Acustica e illuminotecnica	ING-IND/11	4
Architetture del contemporaneo, 1960-2010	ICAR/18	2+2
Arti civiche	ICAR/14	4
BIM-Tecniche parametriche di progettazione	ICAR/14	4
Complementi di progettazione strutturale	ICAR/09	4
Heritage (in lingua inglese)	ICAR/14	6
Lettura grafica delle strutture murarie e degli organismi architettonici	ICAR/18 ICAR/17 ICAR/19	2+1+1
Macchine per disegnare: il disegno storico rivisitato parametricamente	ICAR/17-MAT/07	4
Mercati urbani e promotori immobiliari	ICAR/21	4
Museologia e critica artistica e del restauro	L-ART/04	4
Progetto del recupero urbanistico	ICAR/21	8
Seminario Villard	ICAR/14	4 (annuale)
Storia della città moderna e contemporanea	ICAR/18	2+2
Strategie progettuali per la prevenzione incendi	ICAR/12	8
Studi urbani, spazio e società	ICAR/21	8
Temi di restauro architettonico in ambito europeo ed extraeuropeo	ICAR/19	4

Corsi obbligatori per una laurea magistrale e opzionali per:

Primo semestre		CFU	
Laboratorio di progettazione architettonica e urbana	ICAR/14	12	per PA/R
Architettura antica: teorie, tipi e tecniche	ICAR/18	8	per PA/PU

Secondo semestre		CFU	
Progetto degli spazi aperti (LM-PU)	ICAR/15	10	per PA/R
Teoria della ricerca architettonica (LM-R)	ICAR/14	4	per PA/PU
Progetto del restauro architettonico	ICAR/19	6	per PU/R

L'elenco aggiornato delle discipline a scelta 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.

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

**Master di II livello in
OPEN - Architettura del paesaggio**

Direttore: Maria Grazia Cianci

domanda di ammissione 20 dicembre 2017 - iscrizione 15 gennaio 2018

**Master di II livello in
Restauro architettonico e cultura del patrimonio**

Direttore: Elisabetta Pallottino

domanda di ammissione 11 dicembre 2017 - iscrizione 22 dicembre 2017

**Master biennale di II livello in
Culture del patrimonio. Conoscenza, tutela, valorizzazione, gestione**

Direttore: Daniele Manacorda

Vice Direttori: Elisabetta Pallottino, Carlo Maria Travaglini

domanda di ammissione 15 dicembre 2017 - iscrizione 12 gennaio 2018

**Master interuniversitario di II livello in
Progettazione strutturale avanzata secondo gli eurocodici (Europroject)**

Direttore: Camillo Nuti

preiscrizione 10 gennaio 2018 - iscrizione 15 gennaio 2018

Master di II livello in OPEN_Architetture del paesaggio

Direttore: Maria Grazia Cianci

Fondatore: Francesco Riccardo Ghio

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

Date: febbraio 2018 – luglio 2018 lezioni e workshop, settembre 2018 – dicembre 2018 tirocinio e tesi

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 internazionali 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.

OPEN è articolato in tre parti che si intrecciano fra loro: le prime due - OPEN Lessons e OPEN Talks - hanno carattere teorico-critico; OPEN Workshop, ha invece natura applicativa.

OPEN Lessons è l'insieme dei seminari tematici di OPEN, ognuno dei quali organizzato in una serie di lezioni che si svolgono per tutta la durata del Corso e dedicate alle materie di base della formazione del progettista degli spazi aperti urbani. OPEN Talks sono le conferenze di OPEN, affidate a noti esperti italiani e stranieri, che sollecitano gli studenti su alcuni temi chiave della cultura contemporanea sul progetto dello spazio aperto.

OPEN Workshop sono i seminari intensivi di progettazione che approfondiscono specifici temi di diagnosi e di trasformazione di spazi aperti tenuti e diretti da noti progettisti italiani e stranieri.

Il master punta quest'anno con due nuovi workshop sulla rappresentazione analogica e digitale del paesaggio, con particolare attenzione ai nuovi software per la modellazione tridimensionale a partire dall'uso della cartografia bidimensionale, si passerà alla creazione di 3D da fotografia, fino alla rappresentazione del verde attraverso l'applicazione di differenti software.

Inoltre il workshop fornisce le nozioni per la gestione di mappe territoriali, la loro lettura su differenti livelli conoscitivi e la georeferenziazione attraverso l'uso di software GIS.

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 straniere.

Numero massimo di ammessi: 25

Preiscrizione: 20 dicembre 2017

Iscrizione: 15 gennaio 2018

Costo: 4.000 euro in due rate

Informazioni

open@uniroma3.it

<http://paesaggioroma3.blogspot.it>

Master biennale di II livello in Culture del patrimonio. Conoscenza, tutela, valorizzazione, gestione

Direttore: Daniele Manacorda

Vice Direttori: Elisabetta Pallottino, Carlo Maria Travaglini

Consiglio del Master: Daniele Manacorda, Elisabetta Pallottino, Carlo Maria Travaglini, Michela Addis, Liliana Barroero, Giulia Caneva, Claudio Cerreti, Claudio Faccenna, Francesca Geremia, Alessandro Guidi, Paolo Lazzara, Lucia Marchegiani, Michela Marchiori, Maura Medri, Mauro Paoloni, Antonio Pugliano, Francesca Romana Stabile, Michele Zampilli

Istituzioni partner e istituzioni in collaborazione: MIBACT, Sovrintendenza Capitolina - Roma Capitale, FAI, CNR, ENEA, Coopculture, Federculture, MAXXI, Touring Club, Ales - Arte Lavoro e Servizi S.p.A., Ordine degli Architetti, REXX Romaeventi, Scuola Archeologica Italiana di Atene, Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Granada, Master universitario en Conservación y Restauración del Patrimonio Arquitectónico (MUCRPA) Universidad Politécnica de Madrid, MSc in Sustainable Building Conservation, Cardiff University, Master Intervención y Gestión del Paisaje y el Patrimonio - Universidad Autónoma de Barcelona (Francesc Muñoz), City History Museums and Research Network

Il Master intende offrire una preparazione multidisciplinare nel campo della cultura del patrimonio materiale dei paesaggi culturali, soprattutto italiani. In sintonia con l'organizzazione dei nuovi organi centrali e periferici del MIBACT e di altri enti pubblici e privati, intende fornire gli strumenti utili a perseguire una visione territoriale e contestuale del patrimonio culturale proponendo un'attività formativa capace di sperimentare un collegamento attivo tra le diverse competenze necessarie alla sua cura (architetti, pianificatori, paesaggisti, ingegneri ambientali, strutturisti, geotecnici, geologi, geografi, archeologi, storici dell'arte e dell'architettura, restauratori, antropologi, curatori di musei, economisti, economisti aziendali, giuristi, comunicatori).

La preparazione multidisciplinare offerta dal Master prevede lo svolgimento di attività formative tradizionali (lezioni, conferenze e sopralluoghi) e sperimentali (workshop e laboratori di tutela e valorizzazione). La didattica del primo anno si svolge nei due canali A e B. Gli studenti che intendono iscriversi al Master biennale indicano, già nella domanda di ammissione, l'opzione del primo anno tra canale A e canale B. Al termine del primo anno, la segreteria del Master rilascia un attestato del percorso formativo seguito (canale A o canale B). La didattica del Canale A coincide con gli insegnamenti del Master internazionale di II livello in Restauro architettonico e cultura del patrimonio (Università degli

Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura), si svolge nel corso di 11 mesi, da gennaio a dicembre, ed è suddivisa in 12 moduli della durata di una settimana ciascuno.

La didattica del Canale B coincide con gli insegnamenti del Master di II livello in Management, promozione, innovazioni tecnologiche nella gestione dei beni culturali (Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Studi Aziendali), si svolge nel corso di 9 mesi da gennaio a ottobre con lezioni e attività formative distribuite settimanalmente tra il pomeriggio del giovedì (a partire dalle 14.30) alla mattina del sabato (fino alle 13.00) per un totale di circa 14-18 ore settimanali.

La didattica del secondo anno si svolge, a canali unificati. È organizzata per 8/10 mesi all'anno e articolata in lezioni e attività formative distribuite settimanalmente tra il giovedì e il sabato. Potranno altresì realizzarsi fino a due settimane di attività didattica concentrata, ciascuna della durata di circa 40 ore, da svolgersi preferibilmente tra giugno e settembre. Gli studenti iscritti al Master biennale possono, entro la fine del primo anno, presentare istanza di passaggio al Master internazionale di II livello in Restauro architettonico e cultura del patrimonio (iscritti al canale A) ovvero al Master II livello in Management, promozione, innovazioni tecnologiche nella gestione dei beni culturali (iscritti al canale B) e conseguire il relativo titolo annuale previa definizione di una eventuale integrazione del contributo d'iscrizione, deliberata dal Consiglio del Master prescelto. Gli studenti che hanno conseguito il diploma del Master internazionale di II livello in Restauro architettonico e cultura del patrimonio o del Master II livello in Management, promozione, innovazioni tecnologiche nella gestione dei beni culturali, oltre a quelli che hanno conseguito il titolo dei master di Roma Tre in materie attinenti negli anni precedenti, possono iscriversi direttamente al secondo anno del Master biennale in Culture del patrimonio. Conoscenza, tutela, valorizzazione e gestione.

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.

Il Master è riservato a laureati in:

LM-1 Antropologia culturale ed etnologia, LM-2 Archeologia, LM-3 Architettura del paesaggio, LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura, LM-5 Archivistica e biblioteconomia, LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali, LM-11 Conservazione e restauro dei beni culturali, LM-23 Ingegneria civile, LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio, LM-43 Metodologie informatiche per le discipline umanistiche, LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale, LM-49 Progettazione e gestione dei sistemi turistici, LM-56 Scienze

dell'economia, LM-59 Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità, LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni, LM- 69 Scienze e tecnologie agrarie, LM-73 Scienze e tecnologie forestali e ambientali, LM-74 Scienze e tecnologie geologiche, LM-75 Scienze tecnologie per l'ambiente e il territorio, LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura, LM-77 Scienze economico aziendali, LM-79 Scienze geofisiche, LM-80 Scienze geografiche, LM- 82 Scienze statistiche, LM-84 Scienze storiche, LM 88 Sociologia e ricerca sociale, LM-89 Storia dell'arte, LMG/01 Giurisprudenza e corrispondenti lauree dei precedenti ordinamenti; corsi europei ed extraeuropei corrispondenti; è inoltre riservato ai restauratori specializzati con diploma ISCR (o diplomi equivalenti). Sono ammessi, previa valutazione del Consiglio del corso, anche laureati in altre classi di laurea ove il curriculum formativo o l'esperienza lavorativa risultino congrui rispetto alle finalità del corso.

Numero massimo di ammessi: 40, più 35 posti riservati alle iscrizioni al secondo anno dei diplomati nei master di Roma Tre in materie attinenti

Preiscrizione: 15 dicembre 2017

Iscrizione: 12 gennaio 2018

Costo: 5.800 euro in quattro rate

Informazioni: eugenia.scrocca@uniroma3.it

Master interuniversitario di II livello in Progettazione strutturale avanzata secondo gli eurocodici (EuroProject)

Direttore: Camillo Nuti

Consiglio del Corso: Camillo Nuti, Andrea Dall'Asta, Luigino Dezi, Barbara Ferracuti, Massimo Fragiaco, Giuseppe Carlo Marano, Alberto Meda, Giorgio Monti, Silvia Santini, Enrico Spacone, Ivo Vanzi

Corso interuniversitario tra: Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica; Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; Università degli Studi "Niccolò Cusano"; Università degli Studi dell'Aquila; Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" Chieti-Pescara; Università Politecnica delle Marche; Università degli Studi di Camerino; Politecnico di 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 vi-

sione progettuale europea, che potrà consentire loro di operare agevolmente nel settore delle costruzioni di tutti i Paesi europei che hanno adottato gli Euro-codici 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 degli Studi RomaTre e nelle università partner;
- 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: 10 gennaio 2018 - iscrizione: 15 gennaio 2018

Il numero massimo degli ammessi è di 30 iscritti.

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

Costo: 4.000 euro in due rate

Contatti: eugenia.scrocca@uniroma3.it

<http://www.master-europroject.com>

Dottorati

Paesaggi della città contemporanea. Politiche, tecniche e studi visuali

Coordinatore: prof. Paolo Desideri

Oggetto di studio e di ricerca del Dottorato in Paesaggi della città contemporanea è la città, intesa come un insieme di relazioni materiali e sociali, di forme spaziali e di forme comunicative.

Il dottorato si pone come obiettivo la produzione di studi e ricerche avanzati sulla lettura inventiva dei fenomeni urbani e territoriali e sulla progettazione dell'architettura e del paesaggio per la città contemporanea, e sullo sviluppo e interpretazione dei dispositivi della visione, e delle relative produzioni, a cominciare dal cinema e nelle declinazioni attuali della riproducibilità tecnica. Il suo scopo è formare ricercatori che possano decifrare e comprendere gli spazi della città nelle loro manifestazioni più attuali; prefigurare scenari e processi di trasformazione; intervenire operativamente nel vivo delle trasformazioni che riguardano città e paesaggi. In particolare il Dottorato forma alla ricerca e costruisce professionalità nei seguenti ambiti, tanto teorici quanto applicativi, anche mediante forme di ricerca-azione:

- progettazione e valutazione di politiche, piani e programmi territoriali;
- progettazione architettonica e paesaggistica e costruzione dello spazio urbano;
- innovazione tecnologica per il progetto di architettura e di rigenerazione urbana;
- analisi e sviluppo delle produzioni cinematografiche, medial e spettacolari;
- analisi e sviluppo di contenuti per le reti di nuova generazione.

Il Dottorato si articola in due curricula:

1) Architetture dei paesaggi urbani

Il curriculum mette a fuoco tre ambiti tematici principali, che riguardano gli strumenti teorici e operativi che concorrono alla costruzione dei paesaggi della città contemporanea: studi urbani; progetto dello spazio urbano; architettura, rigenerazione urbana, innovazione tecnologica.

2) Cinema e cultura visuale

Il curriculum concerne - in prospettiva interdisciplinare - lo sviluppo delle culture visuali nel Novecento e nella contemporaneità, nei suoi rapporti con la cultura metropolitana e il paesaggio, in rapporto al cinema, allo spettacolo dal vivo, ai media audiovisivi, ai contenuti che transitano sulle reti di nuova generazione.

Architettura: Innovazione e patrimonio

Coordinatore: prof.ssa Elisabetta Pallottino

L'obiettivo del Dottorato è la formazione di uno specialista esperto nella conoscenza delle problematiche dell'architettura antica, moderna e contemporanea, relative alla progettazione ed alla costruzione alle differenti dimensioni scalari, alla sostenibilità ambientale ed economica, al risparmio energetico, alla manutenzione-gestione etc.

Il campo di interessi di questo Dottorato è infatti l'architettura e più precisamente il progetto di architettura che:

- in particolare oggi e nel nostro paese, ha fra i suoi oggetti principali la comprensione, la valorizzazione, la conservazione del patrimonio costruito, ma anche la sua rivitalizzazione, attualizzazione, innovazione e reinserimento nel contesto degli usi, delle necessità culturali e pratiche attuali e future;
- si situa in un campo di interazioni disciplinari ampio, ma non rigidamente compartimentato e niente affatto statico, anzi fisiologicamente evolutivo.

Conseguentemente la definizione di campo del dottorato è tematica, quindi la sua didattica e le sue ricerche si organizzano in tre curricula strettamente attinenti il tema, che rispecchiano rigorosamente il contributo che le diverse discipline possono apportare all'evoluzione del progetto di architettura:

1) Cultura della costruzione

In questo curriculum il progetto di architettura è indagato soprattutto nelle sue interazioni evolutive con le acquisizioni e le ricerche scientifiche, tecniche e strumentali. Le nuove tecniche d'indagine e valutazione consentono una più precisa conoscenza della consistenza della costruzione e della sua interazione con l'ambiente. L'evoluzione tecnico-scientifica ha messo a disposizione metodi, modelli, materiali e tecniche che consentono sia una migliore comprensione del comportamento strutturale che un più efficace intervento per la valorizzazione del patrimonio: l'innovazione è pertanto da ricercare anche nello stesso approccio progettuale.

2) Progetto filologico

In questo curriculum il progetto di architettura è orientato alla comprensione e all'interpretazione del linguaggio e delle tecniche del patrimonio costruito, al fine della sua valorizzazione, conservazione, rivitalizzazione e reinserimento nel contesto degli usi, delle necessità culturali e pratiche, attuali e future. Parallelamente è indagato dal punto di vista della storia dell'architettura, secondo le diverse articolazioni che vanno dalla ricerca storica agli studi per la

valorizzazione e la conservazione del patrimonio, alle prospettive conoscitive tuttora attive e potenziali.

3) Progettare in un paese antico

In questo curriculum il progetto di architettura è orientato a commisurare la ricerca e l'innovazione estetica, funzionale e costruttiva imposte dalle necessità contemporanee con la valorizzazione e riscoperta del senso profondo delle stratificazioni storiche latenti nel territorio e nelle città.

Dottorati ad esaurimento

Politiche territoriali e progetto locale

Coordinatore: prof.ssa Anna Laura Palazzo

Progetto urbano sostenibile

Coordinatore: prof.ssa Lucia Martincigh

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 servizi, 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;
- Biblioteca - hub culturale Moby Dick (gestione partecipata LazioDisu, Regione Lazio e RomaTre).

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

Biblioteca - hub culturale Moby Dick

(gestione partecipata LazioDisu, Regione Lazio e Roma Tre)

Via Edgardo Ferrati, 3a - 00154 Roma
tel. 06 5120443
orario di apertura: lunedì-sabato 10.00-21.00; domenica 10.00-14.00

Servizi di Ateneo

L'Università Roma Tre attribuisce grande importanza alla qualità del rapporto con gli studenti e per questo motivo ha sviluppato nel corso degli anni una vasta gamma di servizi volti ad agevolare il percorso di formazione e di maturazione personale dei propri iscritti 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.

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 online, 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 studenti Erasmus, per studenti stranieri regolarmente iscritti all'Ateneo, per studenti stranieri nell'ambito di accordi bilaterali con RomaTre, per studenti stranieri che seguono corsi presso l'Università RomaTre con borse di studio dello Stato italiano e per 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 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 etc.);
- 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 fruibili in modalità *self access* dalle postazioni computer nei laboratori;
- 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 dal Ministero degli Affari esteri e dal Ministero 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 - settimo 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

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 Roma 2;
- gestione organizzativa di bandi rivolti agli studenti nell'ambito di convenzioni tra il nostro Ateneo ed altri soggetti.

Via Ostiense, 169

tel. 06 57332657/2353 - fax 06 57332623

ufficio.attivita.studenti@uniroma3.it

Ufficio job placement

Attività di intermediazione finalizzata a facilitare l'incontro tra domanda e offerta di lavoro; supporto amministrativo per l'attivazione di contratti di Alto Apprendistato e Ricerca; promozione di presentazioni di enti/aziende e di seminari tematici rivolti a studenti e laureati; gestione delle convenzioni e coordinamento dei progetti di alternanza scuola-lavoro.

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 Roma Tre: uniroma3.jobsoul.it/.

Via Ostiense, 169

tel. 06 57332676 - fax 06 57332224

ufficio.job-placement@uniroma3.it

uniroma3.jobsoul.it

alternanza.scuolalavoro@uniroma3.it

europa.uniroma3.it/alternanza

Ufficio orientamento

- elaborazione di progetti e organizzazione di 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;
- alternanza scuola-lavoro: comunicazione con le scuole e coordinamento dei progetti.

Via Ostiense, 169

ufficio.orientamento@uniroma3.it

(attività di orientamento rivolte alle scuole medie superiori)

alternanza.scuolalavoro@uniroma3.it

(progetti di alternanza scuola-lavoro)

romatre.news@uniroma3.it

(redazione periodico di Ateneo)

fax 06 57332480

host.uniroma3.it/progetti/orientamento

europa.uniroma3.it/alternanza

host.uniroma3.it/riviste/romatrenews

Ufficio stage e tirocini

L'Ufficio stage e tirocini promuove e supporta l'attivazione di stage finalizzati ad agevolare le scelte professionali e la occupabilità dei neolaureati che abbiano conseguito un titolo di studio presso l'Ateneo da non più di 12 mesi; provvede inoltre alla formalizzazione, in sinergia con i corsi di laurea, dei tirocini formativi curriculari per i propri studenti.

Via Ostiense, 169

tel. 06 57332338/249/941 - 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.jobsoul.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, supporto alla comunicazione, tutorato per studenti con Disturbi Specifici di Apprendimento (DSA).

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 con Disturbi Specifici dell'Apprendimento, è attivo un servizio di tutorato finalizzato a favorire l'accoglienza, l'orientamento all'interno dell'Università e un supporto metodologico e didattico finalizzato al successo formativo.

Il servizio è coordinato dal dott. Stefano Zucca ed è attivo nelle seguenti sedi e orari:

Via Principe Amedeo, 182 (stanza 14, primo piano)

lunedì 12.30-15.30

Via Ostiense, 169 (stanza 5, piano terra)

venerdì 9.30-12.30

Si riceve per appuntamento: tutoraggiordsa@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.

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 Roma Tre. Per le dimensioni e per le modalità di erogazione dei servizi si tratta dell'iniziativa di accesso alla rete internet più innovativa mai realizzata in un ateneo italiano. Il centro si articola in due laboratori situati presso due differenti sedi:

Via Ostiense, 139 (piano terra - 100 postazioni)

Via Principe Amedeo, 184 (primo piano - 75 postazioni)

Tutte le postazioni sono multimediali di ultima generazione distribuite su ampi locali climatizzati. Entrambi i laboratori sono situati 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;
- fruizione 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.).

Entrambi i laboratori rispettano il seguente orario:

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, 139

tel. 06 57332841 - fax 06 57332173

Via Principe Amedeo, 184

tel. 06 57332840 - fax 06 57332173

piazzatelematica@uniroma3.it

host.uniroma3.it/laboratori/piazzatelematica

Porta Futuro Rete Università Roma Tre

Porta Futuro Rete Università è un progetto della Regione Lazio, pubblico e gratuito, realizzato in collaborazione con l'Università degli studi Roma Tre, che sviluppa un sistema integrato insieme ai servizi di placement presenti nell'Ateneo (Job placement, Stage e tirocini) per permettere a tutti gli studenti e cittadini di crescere professionalmente, attraverso servizi di orientamento e di formazione, e posizionarsi così al meglio sul mercato del lavoro.

Di seguito alcuni dei servizi integrativi disponibili nel circuito di PFRU Roma Tre:

- accoglienza: gli utenti sono guidati e sostenuti nella fase di registrazione al servizio e gli sono illustrati tutti i servizi disponibili;
- orientamento professionale: il percorso di orientamento prevede l'esplorazione delle attitudini, dei talenti, delle aspettative e delle capacità individuali per l'ottimizzazione del raggiungimento dei propri obiettivi professionali;
- bilancio delle competenze: è uno strumento che aiuta il candidato a scoprire e rafforzare le proprie attitudini e competenze;
- eventi di recruiting: facilitano l'incontro tra domanda/offerta tra imprese e studenti/cittadini alla ricerca di occupazione.

Via Ostiense, 159 (piano terra, box di legno)

Via Ostiense, 169 (piano terra, stanza 0.2)

tel. 06 57332038

portafuturo.uniroma3@uniroma3.it

www.portafuturo Lazio.it

Prevenzione sanitaria

In base a un protocollo d'intesa sottoscritto con la ASL Roma 2 nel 1995, e tuttora vigente, con l'obiettivo di collaborare strettamente per la prevenzione del-

l'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

Via San Nemesio, 28 (secondo piano)

tel. 06 51005071

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

orario: da lunedì a sabato 8.00-12.30 - giovedì 8.00-10.00

Per quanti volessero eseguire il test nella stessa giornata l'orario di accesso è dalle 8.00 alle 12.30 tutti i giorni della settimana (dal lunedì al sabato compreso) escluso il giovedì in cui l'orario è limitato dalle 8.00 alle 10.00. Non è necessaria la richiesta medica e non è indispensabile la residenza o il domicilio nella Asl Roma 2.

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: pos.uniroma3.it.

Roma Tre Orchestra

Roma Tre Orchestra, fondata nel 2005, è la prima orchestra universitaria nata a Roma e nel Lazio, 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. 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 tra i quali il Teatro di Villa Torlonia e l'Accademia di Danimarca. Negli anni ha collaborato con solisti di livello internazionale come Gianluca Cascioli, Maurizio Baglini, Roberto Prosseda, Alessandra Ammara, Emanuele Arciuli, Ilia Kim, Gloria Campaner, Roman Rabinovich, Silvia Chiesa, l'attore Claudio Amendola, il coreografo Bill T. Jones, lo scrittore Ales-

sandro Baricco, la cantante Daniela Mazzucato, il compositore Premio Oscar Dario Marianelli e i direttori Pietro Mianiti, Bruno Weinmeister, Donato Renzetti, Will Humburg, Cord Garben, Sir David Willcocks, Luciano Acocella, Marcello Bufalini, Gabriele Bonolis, Tonino Battista e molti altri ancora. Da gennaio 2013 direttore musicale dell'orchestra è Luigi Piovano, primo violoncello dell'Orchestra dell'Accademia di Santa Cecilia. Roma Tre Orchestra ha inoltre collaborato con importanti istituzioni quali Roma Capitale, Ambasciata degli Stati Uniti presso la Santa Sede, Caspur, International Church Music Festival, Accademia di Danimarca, Zètema, Laziodisu, CIDIM, Ambasciata degli Stati Uniti presso il Quirinale, Reale Ambasciata di Norvegia, Ambasciata di Svizzera, Istituto polacco di Cultura, Conservatorio di Santa Cecilia, Conservatorio di Latina, Biblioteche di Roma, Casa di Goethe ed è stata ospite di rassegne musicali quali RomaEuropa Festival, Concerti del Quirinale, Teatro "Verdi" di Pordenone, Amici della musica di Foligno, Associazione Culturale "Anna Rosa Taddei", Amici della musica "F. Fenaroli", Società aquilana dei concerti "B. Barattelli", Nuova Consonanza, Accademia Filarmonica Romana. Ha anche svolto attività all'estero in collaborazione con l'Istituto italiano di cultura di San Paolo del Brasile e con la società NetCologne in Germania. 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.

Presidente: Roberto Pujia

Vicepresidente: Piero Rattalino

Direttore artistico: Valerio Vicari

Direttore musicale: Luigi Piovano

orchestra@uniroma3.it - cell. +39 392 0244701

www.r3o.org

Segreterie studenti

Portale dello studente: 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, esperto contabile, revisore legale);
- 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:

Ricevimento ad accesso libero:

lunedì e mercoledì 9.30 - 12.30; martedì e giovedì 14.00 - 15.30

Ricevimento solo su appuntamento: venerdì 9.30 - 12.30

Per prenotare l'appuntamento:

<http://servizivocali.uniroma3.it:8099/PrenotazioneColloqui/>

Sportello con chat testuale (Skype: segreterierm3):

martedì e giovedì 10.30-12.30

Apertura segnalazioni e richieste su Portale dello studente:

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

Via Ostiense, 139 (secondo 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 di Ateneo

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

tel. 06 57332872 - fax 06 57332106

segr.stud.titoloestero@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 pro-

blematiche 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

tel. 06 57332705

via Milazzo 11/B (primo piano, stanza 1.08 C)

orario di apertura: lunedì e martedì 10.00-18.00 - mercoledì 14.30-18.00

tel. 06 57339224 o cell. 366 7749824

Per informazioni è possibile consultare il sito all'indirizzo:

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

Per prendere appuntamento:

counselling.psicologico@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 - Ufficio Mobility Manager

Car pooling

È attivo un servizio messo a disposizione da MOOVIT, azienda con la quale Roma Tre ha stipulato una convenzione rivolta a studenti, docenti e personale a vario titolo. Con un sistema sicuro ed economico sarà possibile unirsi ad altre persone per raggiungere l'università a bordo della stessa vettura. Rimane ancora attivo anche il servizio online d'Ateneo, istituito nel 2011.

Car sharing CAR2GO ed ENJOY

È attiva per tutti gli studenti di Roma Tre una convenzione con CAR2GO per avere a disposizione una Smart. Nei prossimi mesi sarà attiva anche una convenzione con ENJOY.

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 progetto riguarda al momento 20 quadricicli a due posti (Twizy) e 10 auto elettriche a cinque posti (Zoe) posizionati presso i Dipartimenti di Giurisprudenza e Ingegneria e le Scuole di Lettere, Filosofia, Lingue e di Economia e Studi aziendali, dotati di apposite colonnine per il ritiro, la riconsegna e la ricarica del veicolo entro parcheggi custoditi e riservati.

Scooter sharing Zig Zag

Tramite gli scooter messi a disposizione da Zig Zag sarà possibile viaggiare da e verso l'Ateneo sulle due ruote.

Sconti Italo Treno

Sconti per studenti del 15% su tutti i treni Italo.

Self service Trenitalia

Grazie a un accordo con Trenitalia, docenti e personale possono usufruire di uno sconto del 10%. È stata inoltre allestita all'interno del Rettorato una biglietteria automatica dedicata e fruibile da tutti.

Via Ostiense, 161 (terzo piano, stanza 363)

tel. 06 57332087

ufficio.mobilitymanager@uniroma3.it

host.uniroma3.it/uffici/mobilitymanager

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.

Piazza Bartolomeo Romano, 8 - Roma

palladium.uniroma3.it

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 "Le Torri"

Lungotevere Dante, 376

tel. e fax 06 57338038

Tre campi di calcio a 5 in erba sintetica.

Ufficio studenti con titolo estero e programmi di mobilità di Ateneo

Coordina e gestisce: le procedure amministrative inerenti l'iscrizione ai corsi di studio degli studenti con titolo estero e borsisti del governo italiano, le richieste di riconoscimento e di equipollenza dei titoli conseguiti all'estero; la mobilità degli studenti in entrata e in uscita in attuazione degli accordi bilaterali e stipulati dall'Università RomaTre con altre istituzioni universitarie; l'assegnazione di borse di studio di Ateneo destinate alla mobilità internazionale per progetti di studio e di ricerca 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, programma Marco Polo)

mobilita.internazionale@uniroma3.it

(per studenti in mobilità d'Ateneo)

europa.uniroma3.it/progateneo

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 online all'indirizzo:

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

outgoing.students@uniroma3.it
incoming.students@uniroma3.it
erasmus.tirocini@uniroma3.it

tel. 06 57332328/329/873

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, corsi post lauream;
- 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;
- riceve segnalazioni e reclami.

tel. 06 57332100 - fax 06 57332396

infourp@uniroma3.it

PEC: urp@ateneo.uniroma3.it

WhatsApp: 3346271525

Ricevimento:

Via Ostiense, 131/L da lunedì a venerdì 10.00-13.00

Sportello virtuale via Skype:

urp.uniroma3 - martedì e giovedì 14.30-15.30

modulo segnalazioni online:

<http://host.uniroma3.it/uffici/urp/page.php?page=Segnalazi>

È inoltre possibile seguire l'URP su:

Twitter: @URPROMATRE

Facebook: URP Università ROMA TRE

Instagram: @urpromatre

Telegram: urpuniversitàromatre

host.uniroma3.it/uffici/urp/

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
linografic2@gmail.com

luglio 2017