

> *indice*

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|----|
| Presentazione | 3 |
| Strutture e Servizi | 4 |
| Docenti | 5 |
| <i>Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura (triennale)</i> | 7 |
| <i>Corso di Laurea Magistrale in Architettura - Progettazione Architettonica</i> | 8 |
| <i>Corso di Laurea Magistrale in Architettura - Progettazione Urbana</i> | 9 |
| <i>Corso di Laurea Magistrale in Architettura - Restauro</i> | 11 |
| Manifesto degli Studi 2005/2006 | 12 |
| <i>Corsi Post Lauream</i> | 19 |
| Servizi d'Ateneo | 23 |
| Come arrivare a Roma Tre | 27 |

la Facoltà di Architettura

La Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre è stata attivata nel 1992 con un numero programmato di accessi pari a 200 studenti per anno, cui si aggiungono 10 studenti stranieri. Attualmente la Facoltà registra una popolazione studentesca di circa 1.400 unità e una compagine di docenti formata da 72 professori e ricercatori di ruolo e da un adeguato numero di docenti e collaboratori a contratto. L'attività didattica si svolge, sia nell'edificio dell'Argiletum, come sede per le lezioni e le attività dei corsi monodisciplinari e di quelli integrati, sia nelle nuove e grandi aule ricavate nei locali dell'ex Mattatoio, destinato soprattutto ai laboratori di progettazione e di disegno.

Corso di Laurea triennale e Corsi di Laurea Magistrale

Il Corso di Laurea triennale in Scienze dell'Architettura e i Corsi di Laurea Magistrale hanno sostituito il corso quinquennale e fanno parte di un percorso formativo più esteso e articolato che comprende, oltre alle Lauree Magistrali biennali, Corsi di Perfezionamento e *Master* di II livello. Le Lauree Magistrali riguardano ambiti disciplinari diversi: la progettazione architettonica, la progettazione urbana e il restauro. L'intero percorso, composto dalla Laurea triennale e da una qualsiasi delle tre Lauree Magistrali, assicura la formazione richiesta ai fini del riconoscimento del titolo di architetto europeo.

Durata del corso di studi

La durata degli studi dell'ordinamento preesistente era di 5 anni, quella reale, verificata sui dati dei nostri laureati, corrisponde a una media di 6 anni; un risultato tutto sommato positivo al quale si è giunti attraverso un miglioramento costante dell'*iter* accademico che ha registrato, negli ultimi anni, un numero di Lauree superiore a quello delle immatricolazioni. La

suddivisione dei cinque anni del vecchio ordinamento in due segmenti conclusi (3+2) dovrebbe ridurre ulteriormente la durata media degli studi.

Viaggi e borse di studio

Ogni anno la Facoltà programma escursioni didattiche per l'approfondimento di temi di studio all'interno dei singoli Corsi. Mette poi a disposizione degli studenti circa 20 borse di studio per la frequenza di semestri di studio all'estero, in Arkansas, Pittsburg e Cile, e 10 borse di studio per la partecipazione al seminario itinerante di progettazione "Villard" nato in collaborazione con altre otto università italiane. Partecipa anche al Dottorato internazionale sperimentale "Villard", in accordo con alcune delle più prestigiose facoltà di architettura italiane ed europee.

Il Preside

Prof. Francesco Cellini





Strutture e Servizi

La Facoltà ha sede in:

- > Via Madonna dei Monti, 40
(presidenza, uffici, aule)
aperta tutti i giorni 8.00-20.30;
il sabato 8.00-14.00
(*Metropolitana linea B, fermata Cavour*)
Centralino: tel. 06 4888711
- > Via Aldo Manuzio, 72 (aule e laboratori didattici)
aperta tutti i giorni 8.00-20.30;
il sabato 8.00-14.00
(*Metropolitana linea B, fermata Piramide;
bus 719*)
Portineria: tel. 06 5745260

> **Presidenza**

Preside

Prof. Francesco Cellini

Segreteria di Facoltà

Responsabile

Rosanna Stirati

Ufficio di Presidenza

Rosanna Stirati

Marina Xenia Lipori

Lara Pieri

Tel. 06 488871226/228/231 - Fax 06 488871230

pres.arc@uniroma3.it

Ufficio Funzionamento e Valutazione Didattica

(Segreteria Didattica)

Sara Bertucci

Vanessa Ricciotti

Orario di ricevimento:

da lunedì a venerdì 11.00-13.00

Tel. 06 488871227/284 - Fax 06 488871230

Ufficio Affari Generali e Attività Culturali

Arch. Maria Gabriella Gallo

Adriana Tedesco

Tel. 06 488871224/225 - Fax 06 488871230

archeven@arch.uniroma3.it

Le segreterie ricevono anche telefonicamente e/o per appuntamento dal lunedì al venerdì: 9.30-13.00 e 15.00-16.00

> **Biblioteca di Area delle Arti**

Sezione Architettura "Enrico Mattiello"

Direttrice

Dott.ssa Piera Storari

Sede Madonna dei Monti

Via Madonna dei Monti, 40

Gabriella Barile

Dott.ssa Daniela Bruni

Maria Lopez

Orario: dal lunedì al venerdì ore 9.00-20.00

Tel. 06 488871257/8 - Fax 06 488871256

Sede ex Mattatoio

Via Aldo Manuzio, 72

Roberto Raieri

Orario: dal lunedì al venerdì 9.00-19.00

> **Laboratorio Informatico**

Via Madonna dei Monti, 40

Emiliano Mattiello

Arch. Aleardo Nardinocchi

Orario: dal lunedì al venerdì 10.00-19.00

Tel. 06 488871285

labcaad@uniroma3.it

<http://host.uniroma3.it/facolta/architettura>

> **Rappresentanti degli Studenti nel Consiglio di Facoltà**

Ilaria Fazio

Jonathan Giannetti

Federica Schembri

Giacomo Zanelli

Sonia Verducci



I - Composizione architettonica e urbana

| <i>Professori di I fascia</i> | <i>Professori di II fascia</i> | <i>Ricercatori</i> |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Alessandro Anselmi | Francesco Ghio | Massimo Alfieri |
| Francesco Cellini | Alessandro Giangrande | Francesco Careri |
| Stefano Cordereschi | Fulvio Leoni | Lorenzo Dall'Olio |
| Tommaso Giura Longo | Paolo Martegani | Luigi Franciosini |
| Mario Panizza | Paolo Meluzzi | Michele Furnari |
| Vieri Quilici | Elena Mortola | Giovanni Longobardi |
| Andrea Vidotto | Maurizio Ranzi | Arnaldo Marino |
| | | Ranieri Valli |

II - Discipline storiche per l'architettura

| <i>Professori di I fascia</i> | <i>Professori di II fascia</i> | <i>Ricercatori</i> |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Giorgio Ciucci | Maria Ida Talamona | Maurizio Gargano |
| Roberto Gargiani | Paolo Micalizzi | Raynaldo Perugini |
| Pier Nicola Pagliara | | |

III - Teoria e tecniche per il restauro architettonico

| <i>Professori di I fascia</i> | <i>Professori di II fascia</i> | <i>Ricercatori</i> |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Paolo Marconi | Cesare Feiffer | Francesca Geremia |
| | Elisabetta Pallottino | Francesca Romana Stabile |
| | Antonio Pugliano | Michele Zampilli |
| | Alberto Maria Racheli | |

IV - Analisi e progettazione strutturale dell'architettura

| <i>Professori di I fascia</i> | <i>Professori di II fascia</i> | <i>Ricercatori</i> |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Fabio Brancaleoni | Carlo Baggio | Silvia Santini |
| Renato Giannini | Ginevra Salerno | |
| Camillo Nuti | | |
| Nicola Luigi Rizzi | | |

V - Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia

| <i>Professori di I fascia</i> | <i>Professori di II fascia</i> | <i>Ricercatori</i> |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Franco Donato | Gabriele Bellingeri | Ignazio Maria Greco |
| | Paola Marrone | Alberto Raimondi |
| | Lucia Martincigh | |
| | Piergiorgio Rossi | |

VI - Discipline fisico-tecniche e impiantistiche per l'architettura

| <i>Professori di I fascia</i> | <i>Professori di II fascia</i> | <i>Ricercatori</i> |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| | Francesco Bianco | Marco Frascarolo |
| | Giorgio Dall'Oglio | |

VII - Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica

| <i>Professori di I fascia</i> | <i>Professori di II fascia</i> | <i>Ricercatori</i> |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| | | Alfredo Passeri |

VIII - Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale

| <i>Professori di I fascia</i> | <i>Professori di II fascia</i> | <i>Ricercatori</i> |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Paolo Avarello | Marco Cremaschi | Giovanni Caudo |
| Giorgio Piccinato | Michele Liistro | Simone Ombuen |
| | Anna Laura Palazzo | |
| | Pietro Ranucci | |

IX - Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica (nessun docente di ruolo)

X - Discipline matematiche per l'architettura

| <i>Professori di I fascia</i> | <i>Professori di II fascia</i> | <i>Ricercatori</i> |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| | Corrado Falcolini | |
| | Laura Tedeschini Lalli | |

XI - Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente

| <i>Professori di I fascia</i> | <i>Professori di II fascia</i> | <i>Ricercatori</i> |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Diego Maestri | Ghisi Grütter | Marco Canciani |
| Cristiana Bedoni | | Maria Grazia Cianci |
| | | Giovanna Spadafora |



> Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura

(triennale)

Obiettivi formativi

- conoscere adeguatamente la storia dell'architettura e dell'edilizia, gli strumenti e le forme della rappresentazione, gli aspetti metodologico-operativi della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di utilizzare tali conoscenze per interpretare e descrivere problemi dell'architettura e dell'edilizia e del loro recupero;
- conoscere adeguatamente gli aspetti metodologico-operativi relativi agli ambiti disciplinari caratterizzanti il Corso di Studio ed essere in grado di identificare, formulare e risolvere i problemi dell'architettura e dell'edilizia e del loro recupero utilizzando metodi, tecniche e strumenti aggiornati;
- conoscere adeguatamente gli aspetti riguardanti la fattibilità tecnica ed economica, il calcolo dei costi e il processo di produzione e di realizzazione dei manufatti edilizi;
- essere capaci di comunicare efficacemente, in forma scritta e orale, in almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano.

Modalità di accesso

L'ammissione al Corso di Studi è regolamentata da apposito Decreto Ministeriale, essendo il Corso di Studio direttamente finalizzato alla formazione di architetto ai sensi della direttiva 85/384/CEE; questo Decreto fissa, di anno in anno (secondo le disponibilità di spazi, docenti e attrezzature della Facoltà) il numero di posti disponibili.

Il Decreto Ministeriale fissa anche le modalità e le caratteristiche della prova di ammissione, che consiste nella soluzione di ottanta quesiti a risposta multipla, che determinano la graduatoria di ammissione e l'onere di eventuali debiti formativi, su argomenti di logica e cultura generale, storia, disegno e rappresentazione, matematica e fisica.

Articolazione del Corso di studio

Il Corso di studio si compone di:

- corsi di 8 crediti con un numero massimo di 100-200 frequentanti;

- corsi di 4 crediti con un numero massimo di 100-200 frequentanti;
- laboratori di 8-16 crediti con un numero massimo di 50/70 frequentanti, composti da una disciplina caratterizzante e da moduli integrativi di 2-4 crediti.

Le attività didattiche nei tre anni di corso sono così organizzate:

Il primo anno prevede 30 crediti per semestre: un laboratorio, due corsi e la lingua straniera nel primo semestre e un laboratorio e tre corsi - di cui uno di 4 crediti - nel secondo.

Il secondo anno prevede 30 crediti nel primo semestre e 30 nel secondo: un laboratorio e due corsi nel primo semestre e un laboratorio e tre corsi - di cui uno di 4 crediti - nel secondo.

Il terzo anno propone invece una struttura alquanto diversa, con la concentrazione dei corsi e del laboratorio di Restauro nel primo semestre e la collocazione nel secondo, oltre alla prova finale, di un unico laboratorio progettuale di 16 crediti.

I laboratori, con i moduli interni appartenenti ad aree diverse da quella della disciplina caratterizzante assicurano connessioni, non solo orizzontali con i corsi del semestre, ma anche verticali con i laboratori dei semestri confinanti.

Diversamente dai primi cinque laboratori che assegnano 10 crediti ciascuno nel primo e secondo anno e 8 nel terzo, quello del sesto semestre, ne assegna 16, assumendo un peso diverso, perché integrato da approfondimenti interdisciplinari *ad hoc* che ne differenziano e qualificano l'offerta didattica.

Il ciclo formativo descritto punta alla definizione di una figura professionale intermedia con una preparazione di base che vede nella partecipazione alla progettazione-costruzione il centro delle sue competenze: conoscere e comprendere le 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.

La frequenza alle attività didattiche è di norma obbligatoria. I disagi legati alla dislocazione su due sedi della didattica sono risolti dall'orario che non prevede spostamenti durante la giornata, dalla collocazione di una sede distaccata della Biblioteca e dalla presenza della rete informatica in tutte le aule dell'ex Mattatoio.

Orientamento e tutorato

La Facoltà assegna a ciascuno studente tre docenti di riferimento che lo orienteranno e assisteranno lungo tutto il percorso di studi. Per gli studenti del primo anno è attivo un servizio offerto dalla Facoltà in cui operano alcuni studenti *tutor* cui è affidato il compito di dare informazioni dettagliate circa le attività e i servizi offerti sia dalla Facoltà che dall'Ateneo e raccogliere eventuali istanze da parte della popolazione studentesca da sottoporre all'attenzione degli organi di Facoltà. Tale attività si svolge con orari di ricevimento opportunamente pubblicizzati.

Esiti professionali

Il ruolo e le competenze del laureato in Scienze dell'Architettura attengono ad attività di partecipazione e collaborazione nella programmazione, progettazione e attuazione degli interventi di organizzazione e trasformazione dell'ambiente costruito alle varie scale.

I laureati potranno esercitare tali competenze presso enti, aziende pubbliche e private, società di ingegneria, industrie di settore e imprese di costruzione, oltre che nella libera professione e nelle attività di consulenza.

Corso di Laurea Magistrale in Architettura - Progettazione Architettonica

Il Corso di Laurea in Architettura - Progettazione Architettonica colloca l'organismo edilizio al centro dell'esperienza progettuale. Suo principale obiettivo formativo è preparare a saper gestire l'intero processo: dall'ideazione alla sintesi, attraverso il complesso itinerario sperimentale di un metodo privo di regole stabili. Queste, incerte perché discendono dalle ipotesi di un progetto, hanno il compito di fissarsi in un sistema equilibrato di criteri, destinato a controllare il progetto stesso, dalla definizione del programma edilizio alla precisazione degli aspetti realizzativi. Pur non trascurando le relazioni con l'ambiente circostante, l'attenzione si concentra sulla qualità dell'edificio (le sue condizioni di abitabilità, la coerenza con le scelte strutturali e distributive, la definizione del modello costruttivo). L'insieme del piano didattico, che si fonda su un elevato grado di cultura critica e storica riguardo agli strumenti e al linguaggio architettonico, è volto a fornire una conoscenza professionale avanzata, destinata a governare tutte le scelte architettoniche e a misurarle in termini di fattibilità tecnica, economica, produttiva e realizzativa. I temi di studio riguarderanno l'intero campo delle applicazioni tipologiche e privilegeranno il progetto delle nuove costruzioni e l'inserimento del moderno nei tessuti urbani.

Esiti professionali

I laureati magistrali potranno svolgere tutte le attività relative alla libera professione di architetto euro-



peo; inoltre potranno svolgere funzioni di elevata responsabilità in istituzioni ed enti pubblici e privati (enti istituzionali, enti e aziende pubbliche e private, studi professionali e società di progettazione), operanti nei campi della costruzione, trasformazione e recupero delle città e del territorio.

Dato l'orientamento del Corso di Laurea in Progettazione Architettonica, i laureati avranno una preparazione particolarmente adatta alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di manufatti architettonici.

Corso di Laurea Magistrale in Architettura - Progettazione Urbana

La Laurea Magistrale in Architettura - Progettazione Urbana colloca al centro dell'esperienza progettuale le trasformazioni intenzionali di parti delle città perseguite attraverso i processi complessi e integrati ormai comunemente definiti in Europa "progetto urbano".

L'obiettivo è formare professionisti consapevoli e capaci di partecipare efficacemente a tali processi, contribuendo a innalzare il livello qualitativo dell'ambiente urbano – nel senso della sostenibilità ambientale/ecologica, della vivibilità, accessibilità, fruibilità e qualità intrinseca degli spazi urbani – attraverso l'utilizzazione di specifiche tecniche di progettazione, valutazione, comunicazione e controllo dei processi di costruzione e gestione. Il progetto didattico si fonda su una buona conoscenza delle radici storiche, sull'indagine delle problematiche attuali e in genere dei processi sociali, politici, economici e amministrativi che sono oggi alla base delle trasformazioni 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 (iniziative, programmi, progetti, etc.) complesse e integrate di trasformazione urbana (riguardo i soggetti, le funzioni, la tipologia degli interventi, la gestione delle risorse, le procedure amministrative, etc.).

Il principale obiettivo formativo è quindi raggiungere una preparazione culturale e professionale adeguata ad analizzare e comprendere criticamente il contesto



ambientale e sociale entro cui si collocano tali trasformazioni, nonché a progettare e valutare gli interventi necessari ad attuarle in concreto, con specifico riguardo alle forme fisiche di organizzazione e alle modalità d'uso dello spazio urbano, e in particolare degli spazi pubblici e d'uso collettivo. Attraverso l'utilizzazione dei metodi e delle tecniche di più recente definizione, lo studente è indirizzato ad affrontare i temi 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.

Esiti professionali

I laureati magistrali potranno svolgere tutte le attività relative alla libera professione di architetto europeo; inoltre potranno svolgere funzioni di elevata responsabilità in istituzioni ed enti pubblici e privati (enti istituzionali, enti e aziende pubbliche e private, studi professionali e società di progettazione), operanti nei campi della costruzione, trasformazione e recupero delle città e del territorio.

Dato l'orientamento del Corso di Laurea in Progettazione Urbana, i laureati avranno una preparazione particolarmente adatta ad assolvere il ruolo (ormai emergente nella realtà professionale) di progettisti capaci di introdurre un'alta qualità architettonica nei processi di trasformazione urbana ed ambientale.



> Corso di Laurea Magistrale in Architettura - Restauro

Nella nuova organizzazione del Corso di Studi triennale, la disciplina del Restauro è presente con un corso di Teoria e Storia del Restauro e con un Laboratorio di Restauro; quest'ultimo tende ad informare circa gli aspetti della disciplina a carattere più analitico e normativo che sono considerabili come propedeutici alla fase di sintesi progettuale propriamente detta che si svolgerà, successivamente, nel biennio.

Detti aspetti propedeutici alla progettazione sono da ritenersi i più adatti alla formazione di figure professionali da impegnarsi presso le Soprintendenze, gli studi professionali e le Imprese del settore, in ruoli di istruzione, supporto e collaborazione alle attività di progetto e di esecuzione cantieristica.

Per disporre di una linea di svolgimento coerente e sufficientemente articolata della disciplina, che sia paragonabile all'offerta didattica appropriata alla formazione di architetto prodotta da un Corso di Laurea quinquennale (ovvero della caratura di 300 CFU), è necessario attivare un biennio di Architettura in cui le discipline che concorrono alla formazione del progetto di Restauro siano adeguatamente presenti.

L'obiettivo è consentire agli allievi architetti di acquisire, con approfondimento, anche la consapevolezza necessaria alla pratica del progetto di architettura applicato a contesti materiali (urbani e architettonici) di interesse storico, artistico, antropologico.

Ciò induce la Facoltà di Architettura ad ampliare la propria offerta didattica oltre a quella progettazione

del nuovo che sino ad oggi è stata il suo scopo primario.

Essa, con il biennio in Architettura (Restauro), tende ad offrire un servizio didattico più esteso, mirato a comprendere e apprendere anche i modi e le tecniche di formazione storica dell'edilizia urbana di ogni genere e grado, preliminari a qualunque intervento sul costruito storico, come lo sarebbero l'anatomia e la fisiologia per i futuri medici e chirurghi.

Tale obiettivo didattico prefigura il campo di operatività di siffatti laureati in Architettura.

Essi si troverebbero idoneamente localizzati nel panorama attuale del mercato edilizio che vede il capitale finanziario rivolto prevalentemente al recupero del costruito, secondo una tendenza radicata ormai da oltre un ventennio nel nostro Paese.

Esiti professionali

I laureati magistrali potranno svolgere tutte le attività relative alla libera professione di architetto europeo; inoltre potranno svolgere funzioni di elevata responsabilità in istituzioni ed enti pubblici e privati (tra gli altri, in enti istituzionali preposti alla tutela e in enti e aziende pubbliche e private, studi professionali e società di progettazione), operanti nei campi del restauro e del recupero edilizio, urbano ed ambientale, nonché della costruzione e della trasformazione delle città e del territorio.



> Manifesto degli Studi a.a. 2005-2006

L'attività didattica è organizzata in semestri della durata complessiva di tredici settimane: il primo semestre ha inizio a settembre e termina a dicembre; il secondo semestre ha inizio a marzo e termina la

prima settimana di giugno.

Gli esami di profitto si suddividono in tre sessioni: invernale (gennaio-febbraio), estiva (giugno-luglio) e autunnale (settembre).

Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura

Legenda

CFU = crediti formativi universitari

I anno

| <i>I semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|-----------------------------------------------------------|----------------------|------------|
| • Laboratorio di progettazione 1 a | | 10 |
| Progettazione architettonica | Mario Panizza | 8 |
| Materiali ed elementi costruttivi | Gabriele Bellingeri | 2 |
| • Laboratorio di progettazione 1 b | | 10 |
| Progettazione architettonica | Paolo Meluzzi | 8 |
| Materiali ed elementi costruttivi | Paola Marrone | 2 |
| • Laboratorio di progettazione 1 c | | 10 |
| Progettazione architettonica | Arnaldo Marino | 8 |
| Materiali ed elementi costruttivi | Alberto Raimondi | 2 |
| • Storia dell'architettura 1 | Pier Nicola Pagliara | 8 |
| • Fondamenti e applicazioni di geometria descr a | Giovanna Spadafora | 8 |
| • Fondamenti e applicazioni di geometria descr b | Marco Canciani | 8 |
| • Istituzioni di matematiche 1 a - 1° modulo | Corrado Falcolini | 4 |
| • Istituzioni di matematiche 1 b - 1° modulo | | 4 |
| <i>II semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
| • Laboratorio di costruzione dell'architettura 1 a | | 10 |
| Progettazioni di sistemi costruttivi | Gabriele Bellingeri | 8 |
| Caratteri distributivi | Luigi Franciosini | 2 |
| • Laboratorio di costruzione dell'architettura 1 b | | 10 |
| Progettazioni di sistemi costruttivi | Paola Marrone | 8 |
| Caratteri distributivi | Lorenzo Dall'Olio | 2 |



| <i>II semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------|
| • Laboratorio di costruzione dell'architettura 1 c | | 10 |
| Progettazioni di sistemi costruttivi | Alberto Raimondi | 8 |
| Caratteri distribuitivi | Michele Furnari | 2 |
| • Urbanistica a | | 8 |
| Urbanistica | Paolo Avarello | 4 |
| Urbanistica parte applicativa | Simone Ombuen | 4 |
| • Urbanistica b | | 8 |
| Urbanistica | Paolo Avarello | 4 |
| Urbanistica parte applicativa | | 4 |
| • Fisica | Giorgio Dall'Oglio | 4 |
| • Istituzioni di matematiche 1 a - 2° modulo | Corrado Falcolini | 4 |
| • Istituzioni di matematiche 1 b - 2° modulo | | 4 |
| • Lingua straniera | Centro Linguistico di Ateneo | 4 |

II anno

| <i>I semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|----------------------------------------------------|--------------------|------------|
| • Laboratorio di progettazione 2 a | | 10 |
| Progettazione Architettonica | Luigi Franciosini | 8 |
| Disegno automatico | | 2 |
| • Laboratorio di progettazione 2 b | | 10 |
| Progettazione Architettonica | Lorenzo Dall'Olio | 8 |
| Disegno automatico | | 2 |
| • Laboratorio di progettazione 2 c | | 10 |
| Progettazione Architettonica | Michele Furnari | 8 |
| Disegno automatico | | 2 |
| • Fondamenti di meccanica delle strutture a | Nicola Luigi Rizzi | 8 |
| • Fondamenti di meccanica delle strutture b | Ginevra Salerno | 8 |
| • Fisica Tecnica | Francesco Bianchi | 4 |
| • Disegno dell'architettura a | Cristiana Bedoni | 8 |
| • Disegno dell'architettura b | Diego Maestri | 8 |

| <i>II semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|-----------------------------------------------------|------------------------|------------|
| • Laboratorio di progettazione urbanistica a | | 10 |
| Progettazione Urbanistica | Giovanni Caudo | 8 |
| Diritto urbanistico | | 1 |
| Antropologia | | 1 |
| • Laboratorio di progettazione urbanistica b | | 10 |
| Progettazione Urbanistica | Anna Laura Palazzo | 8 |
| Diritto urbanistico | | 1 |
| Antropologia | | 1 |
| • Laboratorio di progettazione urbanistica c | | 10 |
| Progettazione Urbanistica | Pietro Ranucci | 8 |
| Diritto urbanistico | | 1 |
| Antropologia | | 1 |
| • Storia dell'architettura 2 | Roberto Gargiani | 8 |
| • Progettazione ambientale | Piergiorgio Rossi | 8 |
| • Istituzioni di matematiche 2 a | Laura Tedeschini Lalli | 4 |
| • Istituzioni di matematiche 2 b | | 4 |

III anno

| <i>I semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|--------------------------------------|-----------------|------------|
| • Tecnica delle costruzioni a | Renato Giannini | 8 |
| • Tecnica delle costruzioni b | Silvia Santini | 8 |

| <i>Il semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|------------------------------------------------------------|--------------------------|------------|
| • Laboratorio di restauro a | | 8 |
| Restauro architettonico | Michele Zampilli | 6 |
| Conservazione e riqualificazione tecnologica degli edifici | Francesca Geremia | 2 |
| • Laboratorio di restauro b | | 8 |
| Restauro architettonico | Cesare Feiffer | 6 |
| Conservazione e riqualificazione tecnologica degli edifici | | 2 |
| • Laboratorio di restauro c | | 8 |
| Restauro architettonico | Alberto Maria Racheli | 6 |
| Conservazione e riqualificazione tecnologica degli edifici | | 2 |
| • Teorie e storia del restauro a | Elisabetta Pallottino | 4 |
| • Teorie e storia del restauro b | Francesca Romana Stabile | 4 |
| • Disciplina a scelta dello studente* | | 8 |

* *Gli studenti che intendono iscriversi con debito formativo nullo a una Laurea Magistrale con riconoscimento UE devono scegliere una disciplina dell'area IX delle tabella 30 - SECS-P02 – IUS10 – SPS10 (ex tabella XXX M06A, M06B, N10X, P01B, P01C, P01I, P01J, Q05A, Q05B, Q05D) – tra quelle attivate dalla Facoltà o dall'Ateneo Roma Tre*

| <i>Il semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|
| • Laboratorio di progettazione architettonica e urbana 3 a | | 16 |
| Progettazione Architettonica | Fulvio Leoni | 8 |
| Progettazione assistita | Elena Mortola | 2 |
| Estimo | Alfredo Passeri | 2 |
| Fisica Tecnica (4) | | 2 |
| A scelta dello studente | | 2 |
| • Laboratorio di progettazione architettonica e urbana 3 b | | 16 |
| Progettazione Architettonica | Ranieri Valli | 8 |
| Progettazione assistita | Elena Mortola | 2 |
| Estimo | Alfredo Passeri | 2 |
| Fisica Tecnica | | 2 |
| A scelta dello studente | | 2 |
| • Laboratorio di progettazione architettonica e urbana 3 c | | 16 |
| Progettazione Architettonica | Andrea Vidotto | 8 |
| Progettazione assistita | Elena Mortola | 2 |
| Estimo | Alfredo Passeri | 2 |
| Fisica Tecnica | | 2 |
| A scelta dello studente | | 2 |
| • Laboratorio di progettazione architettonica e urbana 3 d | | 16 |
| Progettazione Architettonica | Stefano Cordeschi | 8 |
| Progettazione assistita | Elena Mortola | 2 |
| Estimo | Alfredo Passeri | 2 |
| Fisica Tecnica | | 2 |
| A scelta dello studente | | 2 |
| • Altre attività formative | | 10 |
| • Prova finale | | 6 |

Corso di Laurea Magistrale in Architettura - Progettazione Architettonica

I anno

| <i>I semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|------------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| • Laboratorio di Progettazione 1S | | 12 |
| Composizione architettonica e urbana | Francesco Cellini/Giovanni Longobardi | 8 |
| Tecnologia dell'architettura | Paola Marrone/Alberto Raimondi | 4 |
| • Matematica | Laura Tedeschini Lalli | 4 |

| <i>I semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|
| • Storia dell'architettura, del restauro, delle tecniche costruttive e dell'arte | | 12 |
| Storia dell'architettura (tra le discipline a scelta ICAR 18) | | 8 |
| Restauro archeologico | Elisabetta Pallottino | 4 |

| <i>II semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|--------------------------------------------------------|---------------------|------------|
| • Laboratorio di Progettazione 2S a | | 14 |
| Composizione architettonica e urbana | Alessandro Anselmi | 8 |
| Fisica Tecnica | Marco Frascarolo | 4 |
| Tecnologia dell'architettura | Gabriele Bellingeri | 2 |
| • Laboratorio di Progettazione 2S b | | 14 |
| Composizione architettonica e urbana | Maurizio Ranzi | 8 |
| Fisica Tecnica | Marco Frascarolo | 4 |
| Tecnologia dell'architettura | Piergiorgio Rossi | 2 |
| • Tecniche di Rappresentazione | Ghisi Grütter | 6 |
| • Progettazione strutturale | | 8 |
| • Scienza delle costruzioni – forma e struttura | Fabio Brancaleoni | 6 |
| • Geotecnica | | 2 |
| • Disciplina/e a scelta | | 4 |

II anno

| <i>I semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|------------------------------------------|---------------------|------------|
| • Laboratorio di Progettazione 3S | | 16 |
| Composizione architettonica e urbana | Alessandro Anselmi | 4 |
| Fisica Tecnica | Marco Frascarolo | 4 |
| Tecnologia dell'architettura | Ignazio Maria Greco | 4 |
| Valutazione economica del progetto | Alfredo Passeri | 4 |
| • Progettazione strutturale | | 8 |
| Progettazione strutturale | Camillo Nuti | 6 |
| Geotecnica | Camillo Nuti | 2 |
| • Disciplina/e a scelta | | 8 |

| <i>II semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------|
| • Laboratorio di Progettazione 4S a | | 14 |
| Composizione architettonica e urbana | Panizza/ Franciosini/ Furnari/ de Felice | 8 |
| Urbanistica | Giovanni Caudo | 4 |
| Economia Urbana | | 2 |
| • Altre attività formative | | 8 |
| • Prova finale | | 6 |

Corso di Laurea Magistrale in Architettura - Progettazione Urbana

I anno

| <i>I semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|
| • Laboratorio di Progettazione architettonica 1S | | 16 |
| Composizione architettonica e urbana | Vieri Quilici/Francesco Careri | 8 |
| Scienza delle costruzioni – infrastrutture di trasporto | | 4 |
| Fisica tecnica | Marco Frascarolo | 4 |
| • Storia della città e del territorio | Paolo Micalizzi | 8 |
| • Teorie e tecniche della progettazione urbanistica | Marco Cremaschi | 4 |
| • Diritto | | 4 |

| <i>II semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|
| • Laboratorio di Progettazione urbanistica 1S | | 12 |
| Progettazione urbanistica | Giorgio Piccinato | 8 |
| Progettazione assistita | Elena Mortola | 2 |
| Restauro urbano | Alberto Maria Racheli | 2 |
| • Metodi matematici e statistici | | 4 |
| • Rappresentazione del territorio e dell'ambiente (6 cfu) | Maria Grazia Cianci | |
| • Altre attività formative (6 cfu) | | |

II anno

| <i>I semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|---------------------------------------------------------|-------------------|------------|
| • Laboratorio di Progettazione architettonica 2S | | 12 |
| Composizione architettonica e urbana | Francesco Cellini | 8 |
| Progettazione strutturale | Camillo Nuti | 4 |
| • Architettura del paesaggio | Francesco Cellini | 4 |
| • Politiche urbane e territoriali | Marco Cremaschi | 4 |
| • Sociologia Urbana | | 2 |
| • Cultura tecnologica della Progettazione | Lucia Martincigh | 6 |
| • Altre attività formative | | 4 |

| <i>II semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|------------------------------------------------------|-----------------|------------|
| • Laboratorio di Progettazione urbanistica 2S | | 14 |
| Progettazione urbanistica | Paolo Avarello | 8 |
| Economia Urbana | | 2 |
| Valutazione economica del progetto | Alfredo Passeri | 4 |
| • Disciplina/e a scelta | | 8 |
| • Prova finale | | 6 |

Corso di Laurea Magistrale in Architettura - Restauro

I anno

| <i>I semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|
| • Laboratorio di Progettazione architettonica S | | 12 |
| Composizione architettonica e urbana | Vieri Quilici/Francesco Careri | 8 |
| Fisica tecnica | Marco Frascarolo | 4 |
| • Tecnologia dell'architettura (6 cfu) | Ignazio Maria Greco | 6 |
| • Rilevamento dell'architettura(4 cfu) | Diego Maestri | 4 |
| • Restauro archeologico | Elisabetta Pallottino | 4 |
| • Progettazione assistita | Elena Mortola | 4 |

| <i>II semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------|
| • Laboratorio di restauro I S | | 14 |
| Restauro urbano | Alberto Maria Racheli | 8 |
| Urbanistica | Pietro Ranucci | 4 |
| Economia urbana | | 2 |
| • Scienza delle costruzioni – costruzione storica e struttura | | 4 |
| • Matematica | Corrado Falcolini | 4 |
| • Storia dell'architettura | a scelta tra le discipline ICAR 18 | 8 |

II anno

| <i>I semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|------------------------------------------------------|-------------------|------------|
| • Laboratorio Costruzioni dell'architettura S | | 12 |
| Tecnica delle costruzioni | Carlo Baggio | 8 |
| Geotecnica | | 4 |
| • Fisica Tecnica | Francesco Bianchi | 4 |
| • Laboratorio di restauro 2 S | | 12 |
| Restauro architettonico | Antonio Pugliano | 8 |
| Rilievo | Cristiana Bedoni | 4 |
| • Disciplina/e a scelta (4 cfu) | | |
| <i>II semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
| • Laboratorio di restauro 3 S | | 10 |
| • Restauro dei monumenti | Paolo Marconi | 4 |
| • Cantieri per il restauro architettonico | Michele Zampilli | 2 |
| • Estimo | Alfredo Passeri | 4 |
| • Disciplina/e a scelta | | 4 |
| • Altre attività formative | | 8 |
| • Prova finale | | 6 |

Disciplina a scelta dello studente

| <i>I semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------|
| • Metodi e modelli matematici per le applicazioni | | 4 |
| • Storia della critica e della letteratura architettonica | Maurizio Gargano | 4+4 |
| • Allestimento | Paolo Martegani | 4+4 |
| • Economia Urbana | | 8 |
| Economia del Territorio (mutuato dalla Facoltà di Economia di Roma Tre) | Pasquale De Muro | 6 |
| Principi di Economia del Territorio | | 2 |
| • Innovazione Tecnologica: verso gli edifici ad alta efficienza energetica | Gabriele Bellingeri | 4 |
| • Tecnologia a basso impatto ambientale | Piergiorgio Rossi | 4 |
| • Conservazione dei materiali nell'edilizia storica | Cesare Feiffer | 4 |
| • Caratteri costruttivi dell'edilizia storica | Francesca Romana Stabile | 4 |
| • Arte Civica | Francesco Careri | 4 |
| • Disegno e Rilievo | Maria Grazia Cianci | 4 |
| • Illuminotecnica | Francesco Bianchi | 4 |
| • Progettazione del paesaggio: le radici dell'antico nel contemporaneo | | 4 |
| <i>Solo per gli studenti iscritti al Corso di Laurea in Architettura vecchio ordinamento:</i> | | |
| • Percezione e comunicazione visiva (120 ore) | | |

| <i>II semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|
| • Fotografia urbana II sem | | 2 |
| • Teorie e tecniche della progettazione architettonica | Arnaldo Marino | 4 |
| • Caratteri tipologici e morfologici dell'architettura | Giovanni Longobardi | 4+4 |
| • Analisi e valutazione ambientale | Alessandro Giangrande | 4+4 |
| • Tecnologie del progetto | Lucia Martincigh | 4+4 |
| • Gestione Urbana | | 8 |
| Strumenti per la gestione della città e del territorio | | 4 |
| Programmazione urbanistica per lo sviluppo locale sostenibile | Simone Ombuen | 4 |
| • Architettura dei parchi e degli spazi pubblici | Francesco Ghio | 4+4 |
| • Fattibilità del progetto | Alfredo Passeri | 4 |
| • Tecnica del Restauro architettonico | Francesca Geremia | 4 |

| <i>Il semestre</i> | <i>Docente</i> | <i>CFU</i> |
|---------------------------------------------------------------|-------------------|------------|
| • <i>Cartografia tematica</i> | Marco Canciani | 4 |
| • <i>Storia e metodi di analisi dell'architettura</i> | Raynaldo Perugini | 4+4 |
| • <i>Problemi statici del restauro</i> | Carlo Baggio | 4 |
| • <i>Storia dell'architettura contemporanea (monografico)</i> | Giorgio Ciucci | 8 |
| • <i>Storia dell'architettura contemporanea</i> | Marida Talamona | 8 |
| • <i>Disegno Industriale</i> | | 4+4 |

La Facoltà riconosce come discipline a scelta i seguenti corsi attivati presso la Facoltà di Ingegneria di Roma Tre:

| | | |
|-----------------------------------------|-----------------|---|
| • <i>Costruzioni in zone sismiche</i> | Camillo Nuti | 4 |
| • <i>Elementi di Ingegneria sismica</i> | Camillo Nuti | 4 |
| • <i>Ponti e grandi strutture</i> | Renato Giannini | 7 |





> **Master internazionale di II livello Architettura - Storia - Progetto**

Direttore: Mario Manieri Elia

Coordinatore: Francesco Cellini

**Dipartimento di Progettazione e Studio
dell'Architettura**

Il Master pone al centro della didattica e del lavoro applicativo il rapporto tra conoscenza storica e progettazione, al fine di fornire una strumentazione metodologica e tecnica adeguata alla complessità degli interventi in contesti esistenti, nel rispetto dei valori storico ambientali. Il Master è articolato in due semestri, il primo si svolgerà a Roma e il secondo in una delle Università consorziate: Valladolid (Spagna), Granada (Spagna), Waterloo (Canada). Sono in corso trattative con le Università di Porto (Portogallo) e di Valparaíso (Cile).

Il Master ha una durata complessiva di 500 ore di insegnamento, corrispondenti a 60 crediti.

Sono ammessi al Master i laureati in Architettura, Ingegneria (Edile-Architettura), Lettere (Archeologia, Storia dell'Arte), Conservazione dei Beni Culturali. Preiscrizione entro il **31 dicembre 2005**.

Informazioni

http://host.uniroma3.it/facolta/architettura/corsi/architettura_storia_progetto

e-mail: mastasp@arch.uniroma3.it

Tel. +39 06 57067947/3 - Fax +39 06 57067940

> **Master Europeo Master Europeo in Storia dell'Architettura**

Coordinatore: Giorgio Ciucci

Dipartimento di Progettazione
e Studio dell'Architettura

Il Master Europeo in Storia dell'Architettura è un corso *post lauream* di secondo livello, della durata di

quindici mesi, organizzato dall'Università di Roma Tre con l'Universidad Politécnica de Madrid e l'Université de Provence-Aix-Marseille I, in collaborazione con la romana Accademia Nazionale di San Luca, la Columbia University di New York, la Humboldt Universität di Berlino, l'Istituto Storico Austriaco, l'Università degli Studi di Siena e la Zagerb University.

L'obiettivo è di formare storici dell'architettura nel settore della ricerca, negli studi per la conservazione del patrimonio architettonico, nell'organizzazione e gestione di musei e archivi di architettura. Il Master si propone inoltre di ampliare la formazione culturale degli architetti impegnati nell'attività professionale.

Il Master è approvato dalla Direzione generale Istruzione e Cultura della UE e fa parte del programma di cooperazione interuniversitaria internazionale promosso dal MIUR.

L'attività didattica vede impegnati circa 50 docenti in corsi, seminari, conferenze e incontri, organizzati in quattro moduli di sei settimane per due semestri e seguiti da *stage* operativi.

Il semestre autunnale si svolge dal 15 settembre al 17 dicembre 2005; quello primaverile dal 12 gennaio al 22 aprile 2006. Gli *stage*, della durata minima di sei settimane, si svolgono tra giugno e settembre presso istituzioni culturali europee. A conclusione del corso, ai 30 studenti iscritti verrà rilasciato il Diploma di Master di secondo livello in Storia dell'Architettura (60 crediti).

La tassa d'iscrizione è di 2.500 Euro, da versare in due rate.

Sono ammessi studenti uditori, iscritti a un corso di Dottorato o a Scuole di Specializzazione, in Italia o all'estero, per i quali la tassa di iscrizione è di 2.000 Euro, da versare in due rate.

Preiscrizioni: entro il 17 giugno 2005.

Informazioni

<http://host.uniroma3.it/master/storiarch/>

• *Segreteria del Master Europeo
in Storia dell'Architettura*

e-mail: masterstoriarch@uniroma3.it

Fax +39 06 488871251

- *Segreteria del Dipartimento di Progettazione e Studio dell'Architettura*
e-mail: cpepe@uniroma3.it moretto@uniroma3.it
Tel. +39 06 57067942/3 / +39 06 57067947
Fax +39 06 57067940

> **Master internazionale di II livello
Restauro Architettonico e Recupero
Edilizio, Urbano e Ambientale**

Coordinatore: Paolo Marconi
**Dipartimento di Progettazione e
Studio dell'Architettura**

Dopo il Master europeo omonimo (iniziato nel 1995/96) con l'E.T. de Arquitectura di Granada (SP) e l'Ecole d'Architecture di Paris-Belleville (FR) questo Master si apre anche alla Columbia University - GSAP, World Monuments Fund (USA), alla Scuola Archeologica Italiana di Atene (GR), all'International Network for Traditional Building, Architecture & Urbanism (GB).

Obiettivo la formazione di esperti in progettazione e D.L. di restauro archeologico ed architettonico e di recupero edilizio, urbano e ambientale. Necessarie le Lauree Magistrali in archeologia, in architettura o in ingegneria edile-architettura.

Nel Master si farà tirocinio professionale e saranno coinvolte la Direzione Generale del Ministero BB.CC.AA, la Direzione Regionale del Lazio, le Soprintendenze del Lazio e di Roma, l'ICCD e il Comune di Roma.

Informazioni

- *Segreteria didattica*
e-mail: gallo@uniroma3.it
Tel. +39 06 488871225

> **Master di II livello
Progettazione Interattiva sostenibile
e Multimedialità**

Coordinatore: Alessandro Giangrande
Dipartimento Studi Urbani

Il Master risponde alla crescente domanda di una preparazione informatica che sia specificamente orientata alla professione dell'architetto e a quella di formazione nel settore delle tecniche della pianificazione/progettazione interattiva (partecipativa) e sostenibile. Sono previsti *workshops*, organizzati in collaborazione con le amministrazioni locali.

Il Master fa parte di una "rete" che comprende, oltre

a Roma Tre, altre quattro Università europee: la Strathclyde University (Glasgow), la Technical University (Eindhoven), l'Università St. Lucas (Bruxelles) e l'Università Chalmers (Goteborg).
Preiscrizione entro il 30 novembre 2005.

Informazioni

www.tipus.uniroma3.it
e-mail: giangran@uniroma3.it
tel. +39 06 488871277 fax +39 06 488871249

> **Master di II livello
Innovazione nella progettazione,
riabilitazione e controllo
delle strutture di cemento armato**

Coordinatore: Camillo Nuti
Dipartimento di Strutture

Il Master è finalizzato alla formazione di laureati in Architettura ed Ingegneria nella progettazione e realizzazione di strutture di cemento armato, sia per interventi di nuova costruzione che di recupero e adeguamento. Il Master affronta concezione, calcolo strutturale, controllo, aspetti giuridici amministrativi (riferiti alle Norme Tecniche Italiane ed Europee) e tratta temi di edilizia ed infrastrutture, quali ponti ed opere marittime. Un tema di grande interesse ed attualità è la progettazione in zona sismica in linea con le nuove normative nazionali ed internazionali. Durata 12 mesi, comprendenti: 5 mesi di corsi in aula, *stages* presso Aziende private e Enti pubblici, *workshops* progettuali e tesi finale.
Iscrizione: dicembre 2005.

Informazioni

http://www.mastermica.org
e-mail: mica@uniroma3.it
Tel. +39 06 55173339 - Tel. +39 06 55173467

La Facoltà inoltre partecipa col modulo didattico "La questione del Moderno: teoria del restauro e valorizzazione degli archivi" al Master universitario di II livello per la promozione della qualità dell'architettura contemporanea e tutela del paesaggio naturale e costruito nelle aree di rilevante interesse culturale ed ambientale. Il Master, coordinato dall'associazione Villard, vede la partecipazione di Sovrintendenza Beni architettonici e per il paesaggio di Napoli, Direzione per l'architettura e arte contemporanee (DARC) del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e le Facoltà di Architettura IUAV Venezia, Roma Tre, Chieti, Ascoli Piceno, Napoli Federico II, Palermo.

Corsi di Perfezionamento

Corso di Perfezionamento Le nuove politiche urbane

Coordinatore: Paolo Avarello

Dipartimento di Progettazione e Studi Urbani

Il Corso intende fornire aggiornamenti professionali e approfondimenti culturali sui temi della progettazione e gestione dei programmi complessi di riqualificazione urbana, delle politiche urbane, e dello sviluppo locale riferito al territorio. Il Corso, articolato in “moduli” settimanali (lezioni, seminari, esercitazioni e discussioni su casi di studio reali), si terrà da marzo a maggio 2006. Titolo richiesto per l’iscrizione: Laurea in Architettura, Ingegneria, Urbanistica, Sociologia, Economia, Scienze politiche, Giurisprudenza conseguito presso Università italiane o straniere.

Numero massimo di iscritti 20.

Impegno richiesto: 300 ore (12 crediti), di cui 100 di attività didattica in presenza.

Informazioni

<http://www.urbanisticatre.it>

e-mail: palazzo@uniroma3.it; dipsu@uniroma3.it.

Tel. +39 06 488871208 - Fax +39 06 488871249

Corso di Perfezionamento Storia della Progettazione Architettonica

Direttore: Mario Manieri Elia

Coordinatore: Francesco Cellini

Dipartimento di Progettazione e Studio dell’Architettura

Con una approfondita analisi critica del lavoro progettuale – individuale e collettivo – che ha guidato, nelle varie epoche, la trasformazione dell’ambiente della vita umana, il Corso intende porre al centro della sperimentazione didattica il rapporto tra *storia* e *progetto*. Tale approfondimento appare essenziale

per fornire a tutti gli operatori che agiscono nei settori della *conservazione* – dalla tutela alla programmazione, al recupero e alla progettazione trasformativa – un supporto storico-critico che li abiliti, sul piano scientifico e tecnico, ad intervenire responsabilmente sull’esistente.

Il Corso ha una durata complessiva di 120 ore di insegnamento, corrispondenti a 15 crediti.

Sono ammessi al Corso i laureati in Architettura, Ingegneria (Edile-Architettura), Lettere (Archeologia, Storia dell’Arte) e Conservazione dei Beni Culturali. Preiscrizione entro il 31 dicembre 2005.

Informazioni

http://host.uniroma3.it/facolta/architettura/corsi/storia_progettazione_architettonica

e-mail: mastasp@arch.uniroma3.it

Tel. +39 06 57067947/3 - Fax +39 06 57067940

Corso di Perfezionamento Scuola Dottorale Culture e trasformazioni della città e del territorio - XXI ciclo

(in corso di attivazione)

Direttore: Prof. Vieri Quilici

La Scuola Dottorale è costituita da quattro sezioni:

- *Sezione A: Il cinema nelle sue inetrrelazioni con il teatro e le altre arti (Dipartimento Comunicazione e Spettacolo)*
- *Sezione B: Progetto urbano sostenibile (Dipartimento di Studi Urbani)*
- *Sezione C: Storia e conservazione dell’oggetto d’arte e d’architettura (Dipartimento di Studi storico artistici, archeologici e sulla conservazione)*
- *Sezione D: Politiche territoriali e progetto locale (Dipartimento di Progettazione e Studio dell’Architettura)*

La Scuola Dottorale ha come obiettivo l’Alta Formazione nello studio dei processi formativi, costruttivi e gestionali, della città e del territorio, delle arti visive e performative (Architettura, pittura, arti plastiche, cinema, teatro, video e altri media contemporanei), nonché dei metodi e delle modalità del recupero e della conservazione dei relativi patrimoni.

Dottorato internazionale di architettura Villard D'Honnecourt

Dottorato svolto in collaborazione tra le seguenti Facoltà:

- IUAV Venezia - sede del coordinamento
- Facoltà di Architettura di Pescara
- Facoltà di Architettura di Roma Tre
- Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno
- Facoltà di Architettura di Napoli Federico II
- Facoltà di Architettura di Palermo
- Politecnico di Delft
- Facoltà di Architettura di Madrid
- Facoltà di Architettura di Losanna
- Facoltà di Architettura di Tallin – Estonia
- Facoltà di Architettura di Paris - Belleville
- Facoltà di Architettura di Beirut
- Facoltà di Architettura di Zagabria

Il Dottorato ha una struttura itinerante, che si concretizza in numerosi seminari annuali svolti nelle singole sedi e in un'attività formativa guidata da un corpo docente internazionale e da un comitato scientifico composto da personalità provenienti da differenti ambiti disciplinari. Ciascun triennio di Dottorato affronta un'unica tematica generale attinente alle questioni emergenti nel dibattito architettonico internazionale.



L'Università Roma Tre attribuisce grande importanza alla qualità del rapporto con gli studenti e per questo motivo ha scelto di mettere a disposizione dei propri iscritti alcuni Servizi che possano agevolare il percorso di formazione e di maturazione personale.

Lo studente che si iscrive a Roma Tre avrà la possibilità di usufruire dell'erogazione 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 informativo ma come esperienza di vita in senso più ampio. Per l'elenco completo si rimanda alla guida di Ateneo. Qui si indicano soltanto quelli di immediata utilità per i futuri iscritti.

● **Centro Accoglienza e Servizi**

- Notizie e informazioni generali su corsi attivati, modalità di orientamento, accesso ai Corsi di Studio e preselezione, servizi;
- postazioni internet a disposizione degli studenti.

Via Ostiense, 169

Tel. 06 57067245 - Fax 06 57067700

accoglie@uniroma3.it

orario di ricevimento

lunedì, martedì, mercoledì e venerdì 10.00-14.00

giovedì 14.00-17.00

● **Centro Accoglienza Studenti in situazione di Disabilità**

Informazioni, orientamento e *tutoring* per gli studenti in situazione di disabilità, sostegno per affrontare particolari problemi operativi o burocratici, possibilità di trasporto, accompagnamento e assistenza durante la frequenza delle lezioni.

Via Ostiense, 169

Tel. 06 57067703 - Fax 06 57067702

accodis@uniroma3.it

<http://host.uniroma3.it/uffici/accoglienzadisabili>

<http://accodis.uniroma3.it/forum/>

orario di ricevimento

martedì 10.00-14.00; giovedì 14.00-16.00

● **Laziodisu**

Agenzia per il Diritto agli Studi Universitari nel Lazio - Sede territoriale Roma Tre

Borse di studio, alloggi, ristoro, trasporti, interventi a favore degli studenti con situazione di disabilità, interventi a favore delle studentesse nubili con prole, interventi a favore degli studenti in particolari condizioni di disagio.

Via della Vasca Navale, 79

Tel. 06 55340729/40 - Fax 06 5593852

maggi@adisuniroma3.it

www.adisu.uniroma3.it

orario di ricevimento

dal lunedì al venerdì 9.00-13.00

● **Segreteria Studenti**

Informazioni ed adempimenti amministrativi relativi a preiscrizioni e test d'ingresso ai corsi immatricolazioni, iscrizioni, passaggi, trasferimenti.

Via Ostiense, 175

Tel. 06 57067714 - Fax 06 57067724

orario di ricevimento

dal lunedì al giovedì 9.00-14.00 e 16.00-18.00

venerdì 9.00-16.00 (orario continuato)

● **Ufficio Politiche per gli Studenti**

- Politiche e progetti per migliorare le condizioni degli studenti a Roma Tre;

- iniziative per incrementare il dialogo Ateneo-studenti, servizi di orientamento e rapporti con le scuole medie superiori.

Via Ostiense, 159

Tel. 06 57067337/338 - Fax 06 57067480

upstudenti@uniroma3.it

<http://host.uniroma3.it/uffici/politichestudenti>

● **Ufficio Relazioni con il Pubblico (URP)**

Fornisce informazioni di primo livello su strutture, servizi e attività dell'Ateneo; accoglie le richieste di accesso agli atti amministrativi; effettua il controllo sulle autocertificazioni ed in particolare quelle rese dagli studenti per l'inserimento nelle fasce contributive agevolate (ISEEU); raccoglie suggerimenti e segnalazioni su disservizi riscontrati dall'utenza.

Via Ostiense 131/L, scala C, VII piano

Tel. 06 57067468/86 - Fax 06 57067396

urp@uniroma3.it

<http://host.uniroma3.it/uffici/urp/homeurp.htm>

orario di ricevimento: lunedì-venerdì 9.00-13.00

e 14.30-15.30; giovedì 14.30-17.00.

Come arrivare a Roma Tre



Elenco bus Atac

- 23** Lgo S. Leonardo Murialdo / S. Paolo Basilica / Via Ostiense / Piramide / Pza Emporio / Lgt Tebaldi (rit. Lgt Farnesina) / Pte Vittorio Emanuele II (rit. Pza Rovere / Pza Risorgimento / Lgo Trionfale / Ple Clodio
- 75** Piazza Indipendenza / Stazione Termini / Via Cavour / Via Fori imperiali / Via Circo Massimo / Viale Aventino / Porta S. Paolo / Via Mormorata / Piazza Emporio / Via Porta Portese / Via Morosini / Via Dandolo / Via Fabrizi / Via Barrili / Via Poerio
- 128** Vle F. Baldelli / Vle G. Marconi / Pza A. Meucci / Via Magliana / Via Imbrecciato / Via Magliana / Rimessa ATAC Magliana
- 170** Stz Termini / Pza della Repubblica / Via Nazionale / Pza Venezia / Pza Bocca della Verità / Lgt Aventino / Lgt Testaccio / Via C. Pascarella (rit Via C. Porta) / Vle Trastevere / Stz Trastevere / Vle G. Marconi / Via C. Colombo / Vle Civiltà del Lavoro / Ple Agricoltura
- 670** Via S. Pincherle (solo rit Via della Vasca Navale) / Vle G. Marconi / Vle F. Baldelli / Vle Giustiniano Imperatore / Lgo sette Chiese / Via G. Pullino / Cne Ostiense / Via C. Colombo / Vle Tor Marancia / Vle Pico della Mirandola / Ple Caduti della Montagnola
- 673** Pza Zama / Pza Tuscolo / Pza Porta Metronia / Colosseo / Pza Porta Capena / Vle Aventino / Via Galvani / Via P. Matteucci / Via G. Rho
- 702** Piazzale Partigiani / Piramide / Via Ostiense / Lgo Leonardo Da Vinci / Via A. Severo / Via Grotta Perfetta / Via Ardeatina / Via Torre S. Anastasia
- 707** Lgo Leonardo da Vinci / Via A. Ambrosini / Via Pico della Mirandola / Vle dell'Atre / Vle dell'Umanesimo / Via Laurentina / Via Trigo-
ria / Via Redattori (solo and.) / Pza V. Valgrisi
- 719** Ple Partigiani / Viale Cave Ardeatine / Via Mormorata / Via Galvani / Via Manuzio / Largo Marzi / Via dgli Stradivari / Via Pasca-
rella / Cne Gianicolense / Via Ramazzini / Via Portuense / Via del Trullo / Via Sarzana / Via Porzio / Via Sarzana / Via del Trullo / Stazio-
ne. Magliana / Via della Magliana / Via Can-
doni

- 761** Lgo Placido Riccardi / Via Ostiense / (solo rit. Viale G. Marconi) / Via Laurentina / Lgo Cecchignola / Vle Esercito / Pza Carabinieri
- 766** Stz Trastevere / Viale G. Marconi / Vle F. Baldelli / Lgo Leonardo da Vinci / Via A. Severo / Via A. Ambrosini / Via Grotta Perfetta / Via Ardeatina / Via Millevoi
- 770** Via Ostiense / inversione di marcia alt. C.ne Ostiense / Via Ostiense / Lungotevere S. Paolo / Viale S. Paolo / Via Calzecchi Onesti / Viale G. Marconi / Piazzale T. Edison / Via della Vasca Navale / Via S. Pincherle / Via Volterra / Via Melloni / Via di Valco S. Paolo / Via Ostiense

Metropolitana linea B

