



**Anno Accademico
2004 - 2005**

STRUTTURE E SERVIZI

La Facoltà ha sede in

- via Madonna dei Monti, 40 – (presidenza, uffici, aule)

aperta tutti i giorni dalle ore 08,00 alle ore 20,30;
il sabato dalle ore 08,00 alle ore 14,00
(*Metropolitana linea B, fermata Cavour*).
Centralino: tel. 06 4888711;

- via Aldo Manuzio 72 (aule e laboratori didattici)
aperta tutti i giorni dalle ore 08,00 alle ore 20,30;
il sabato dalle ore 08,00 alle ore 14,00
(*Metropolitana linea B, fermata Piramide; bus 719*). Portineria: tel. 06 5745260

Presidenza

Preside

Francesco Cellini

Segreteria di Facoltà

Responsabile: Rosanna Stirati

Ufficio di Presidenza

Rosanna Stirati

Marina Xenia Lipori

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

ore 11,00 - 13,00

Tel. 06 488871227/284

Fax 06 488871230

Ufficio Affari Generali e Attività Culturali

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: dalle 09,30 alle 13,00 e dalle 15,00 alle 16,00

Biblioteca di Area delle Arti

Sezione Architettura “Enrico Mattiello”

Direttrice: Piera Storari

Sede Madonna dei Monti

Via Madonna dei Monti, 40

Gabriella Barile

Daniela Bruni

Maria Lopez

Orario: dal lunedì al venerdì ore 09,00 – 20,00

Tel. 06 488871257/8

Fax 06 488871256

Sede ex Mattatoio

Via Aldo Manuzio, 72

Roberto Raieri

Orario: dal lunedì al venerdì ore 09,00 – 19,00

Laboratorio Informatico

Via Madonna dei Monti, 40

Emiliano Mattiello

Aleardo Nardinocchi

Orario: dal lunedì al venerdì ore 10,00 – 19,00

Tel. 06 488871285

labcaad@uniroma3.it

Sito della Facoltà

host.uniroma3.it/facolta/architettura

Rappresentanti degli Studenti al Consiglio di Facoltà

Ilaria Fazio

Jonathan Giannetti

Federica Schembri

Giacomo Zanelli

Sonia Verducci



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 1500 unità e una compagine di docenti formata da 63 professori e ricercatori di ruolo, cui si aggiungeranno altri dodici docenti a conclusione dei concorsi in atto, 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.

Il Corso di Studio quinquennale

Il Corso di Studio quinquennale è in fase di disattivazione. Dei tre cicli in cui si articolava, per quest'anno accademico 2004/2005, rimane in vita solo il terzo (quinto anno di corso), dedicato, da un lato alla riflessione critica sugli studi svolti e sui risultati del proprio curriculum didattico, dall'altro agli approfondimenti disciplinari o tematici attraverso la partecipazione ai corsi di insegnamento liberamente scelti.

Il Corso di Laurea triennale e i Corsi di Laurea specialistica biennale

Il Corso di Laurea triennale in Scienze dell'Architettura e i Corsi di Laurea specialistica hanno sostituito il corso quinquennale e fanno parte di un percorso formativo più esteso e articolato che comprende, oltre alle lauree specialistiche biennali, corsi di perfezionamento e *masters* di I e II livello. Le lauree specialistiche, in attivazione per l'a.a. 2004/2005, 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 specialistiche, assicura la formazione richiesta ai fini del riconoscimento del titolo di architetto europeo.

Durata del Corso di Studio

Non essendo ancora concluso l'intero ciclo del nuovo ordinamento (3+2), sono possibili solo alcune previsioni basate sull'andamento dell'intero ciclo quinquennale del vecchio ordinamento. La durata media degli studi risulta di 6 anni, alla quale si è giunti attraverso un miglioramento costante dell'iter accademico che ha registrato, negli ultimi due anni, un numero di lauree superiore a quello delle immatricolazioni. La suddivisione dei cinque anni in due segmenti conclusi dovrebbe ridurre ulteriormente la durata media degli studi lasciando ipotizzare che il 50% degli iscritti possa giungere in corso alla laurea specialistica.

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.



Corso di Laurea triennale in Scienze dell'Architettura

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 Studio 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 28 crediti nel primo semestre e 32 nel secondo (il peso maggiore nel secondo semestre è giustificato dalla sessione di esami di settembre): 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 anno e 12 crediti nel secondo e 8 nel terzo anno, 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 tutors 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.



A completamento degli studi per la formazione dell'architetto europeo, nell'anno accademico 2004/2005 verrà attivato il primo anno dei tre corsi di laurea specialistica:

Corso di Laurea specialistica 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 specialisti 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 Architettonica, i laureati avranno una preparazione particolarmente adatta alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di manufatti architettonici.

Corso di Laurea specialistica in Architettura - Progettazione Urbana

La laurea "specialistica" 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 specialisti 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 specialistica 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 specialisti 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 ed 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

I DOCENTI

I - COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Professori di I fascia	Professori di II fascia	Ricercatori
Alessandro ANSELMi	Stefano CORDESCHI	Massimo ALFIERI
Francesco CELLINI	Francesco GHIO	Luigi FRANCIOSINI
Tommaso GIURA LONGO	Alessandro GIANGRANDE	Michele FURNARI
Mario PANIZZA	Fulvio LEONI	Arnaldo MARINO
Vieri QUILICI	Paolo MARTEGANI	Giovanna SIBILIA
Andrea VIDOTTO	Paolo MELUZZI	Ranieri VALLI
	Elena MORTOLA	
	Maurizio RANZI	

II - DISCIPLINE STORICHE PER L'ARCHITETTURA

Professori di I fascia	Professori di II fascia	Ricercatori
Giorgio CIUCCI		Maurizio GARGANO
Roberto GARGIANI		Paolo MICALIZZI
Mario MANIERI ELIA		Raynaldo PERUGINI
Pier Nicola PAGLIARA		

III - TEORIA E TECNICHE PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO

Professori di I fascia	Professori di II fascia	Ricercatori
Paolo MARCONI	Cesare FEIFFER	Antonio PUGLIANO
	Elisabetta PALLOTTINO	Francesca Romana STABILE
	Alberto Maria RACHELI	

IV - ANALISI E PROGETTAZIONE STRUTTURALE DELL'ARCHITETTURA

Professori di I fascia	Professori di II fascia	Ricercatori
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

Professori di I fascia	Professori di II fascia	Ricercatori
Franco DONATO	Gabriele BELLINGERI	Ignazio Maria GRECO
	Paola MARRONE	
	Lucia MARTINCIGH	
	Piergiorgio ROSSI	

VI - DISCIPLINE FISICO-TECNICHE E IMPIANTISTICHE PER L'ARCHITETTURA

Professori di I fascia	Professori di II fascia	Ricercatori
	Francesco BIANCHI	
	Giorgio DALL'OGGIO	

VII - DISCIPLINE ESTIMATIVE PER L'ARCHITETTURA E L'URBANISTICA

Professori di I fascia	Professori di II fascia	Ricercatori
		Alfredo PASSERI

VIII - PROGETTAZIONE URBANISTICA E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

Professori di I fascia	Professori di II fascia	Ricercatori
Paolo AVARELLO	Michele LIISTRO	Giovanni CAUDO
Giorgio PICCINATO	Pietro RANUCCI	Marco CREMASCHI
		Anna Maria MARINELLI
		Anna Laura PALAZZO

IX - DISCIPLINE ECONOMICHE, SOCIALI, GIURIDICHE PER L'ARCHITETTURA E L'URBANISTICA

(nessun docente di ruolo)

X - DISCIPLINE MATEMATICHE PER L'ARCHITETTURA

Professori di I fascia	Professori di II fascia	Ricercatori
	Corrado FALCOLINI	
	Laura TEDESCHINI LALLI	

XI - RAPPRESENTAZIONE DELL'ARCHITETTURA E DELL'AMBIENTE

Professori di I fascia	Professori di II fascia	Ricercatori
Diego MAESTRI	Ghisi GRÜTTER	Marco CANCIANI
Cristiana BEDONI		



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2004 - 2005

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).

Il Manifesto degli studi 04/05 verrà ulteriormente definito nel Consiglio di Facoltà del 12/5/04 – vi invieremo immediatamente la versione aggiornata.

Corso di Laurea triennale in Scienze dell'Architettura

(in vigore dal 2001/2002)

Legenda: cfu = crediti formativi universitari

I ANNO

Primo semestre

Laboratorio di progettazione architettonica 1 A (10 cfu)

Progettazione architettonica	8 cfu	Panizza
Materiali ed elementi costruttivi	2 cfu	Bellingeri

Laboratorio di progettazione architettonica 1 B (10 cfu)

Progettazione architettonica	8 cfu	Meluzzi
Materiali ed elementi costruttivi	2 cfu	Marrone

Laboratorio di progettazione architettonica 1 C (10 cfu)

Progettazione architettonica	8 cfu	Marino
Materiali ed elementi costruttivi	2 cfu	Greco

Storia dell'architettura 1 (8 cfu)

Pagliara

Fond. e appl. di geometria descr. A (8 cfu)

Spadafora

Fond. e appl. di geometria descr. B (8 cfu)

Canciani

Istituzioni di matematica 1A - 1° modulo (4 cfu)

Falcolini

Istituzioni di matematica 1B - 1° modulo (4 cfu)

da definire

Secondo semestre

Laboratorio costruzione dell'architettura 1 A (10 cfu)

Progettazione di sistemi costruttivi	8 cfu	Bellingeri
Caratteri distributivi degli edifici	2 cfu	Franciosini

Laboratorio costruzione dell'architettura 1 B (10 cfu)		
Progettazione di sistemi costruttivi	8 cfu	Marrone
Caratteri distributivi degli edifici	2 cfu	da definire

Laboratorio costruzione dell'architettura 1 C (10 cfu)		
Progettazione di sistemi costruttivi	8 cfu	Greco
Caratteri distributivi degli edifici	2 cfu	Furnari

Urbanistica A (8 cfu)		
Urbanistica (a corsi riuniti)	4 cfu	Avarello
Urbanistica – parte applicativa	4 cfu	Ombuen

Urbanistica B (8 cfu)		
Urbanistica (a corsi riuniti)	4 cfu	Avarello
Urbanistica – parte applicativa	4 cfu	da definire

Fisica (4 cfu) Dall'Oglio

Istituzioni di matematiche 1 A -2° modulo (4 cfu) Falcolini

Istituzioni di matematiche 1 B - 2° modulo (4 cfu) da definire

Lingua straniera (4cfu)

II ANNO

Primo semestre

Laboratorio di progettazione architettonica 2 A (12 cfu)		
Progettazione architettonica	8 cfu	Franciosini
Disegno automatico	2 cfu	da definire
Fisica tecnica	2 cfu	Bianchi (a lab.riuniti)

Laboratorio di progettazione architettonica 2 B (12 cfu)		
Progettazione architettonica	8 cfu	da definire
Disegno automatico	2 cfu	da definire
Fisica tecnica	2 cfu	Bianchi (a lab.riuniti)

Laboratorio di progettazione architettonica 2 C (12 cfu)		
Progettazione architettonica	8 cfu	Furnari
Disegno automatico	2 cfu	da definire
Fisica tecnica	2 cfu	Bianchi (a lab.riuniti)

Fond. meccanica delle strutture A (8 cfu) Rizzi

Fond. meccanica delle strutture B (8 cfu) Salerno

Disegno dell'architettura A (8 cfu)

Bedoni

Disegno dell'architettura B (8 cfu)

Maestri

Secondo semestre

Laboratorio di progettazione urbanistica A (12 cfu)

Progettazione urbanistica	8 cfu	Caudo
Diritto urbanistico (IUS/10)	1 cfu	da definire
Antropologia (SPS/10)	1 cfu	Canevacci
Estimo	2 cfu	Passeri (a lab. riuniti)

Laboratorio di progettazione urbanistica B (12 cfu)

Progettazione urbanistica	8 cfu	Palazzo
Diritto urbanistico (IUS/10)	1 cfu	da definire
Antropologia (SPS/10)	1 cfu	Canevacci
Estimo	2 cfu	Passeri (a lab. riuniti)

Laboratorio di progettazione urbanistica C (12 cfu)

Progettazione urbanistica	8 cfu	Ranucci
Diritto urbanistico (IUS/10)	1 cfu	da definire
Antropologia (SPS/10)	1 cfu	Canevacci
Estimo	2 cfu	Passeri (a lab. riuniti)

Storia dell'architettura 2 (8 cfu)

Gargiani

Progettazione ambientale (8 cfu)

Rossi

Istituzioni di matematiche 2 A (4 cfu)

Tedeschini Lalli

Istituzioni di matematiche 2 B (4 cfu)

da definire

III ANNO

Primo semestre

Tecnica delle costruzioni A (8 cfu)

Giannini

Tecnica delle costruzioni B (8 cfu)

Santini

Laboratorio di restauro A (8 cfu)

Marconi

Laboratorio di restauro B (8 cfu)

Feiffer

Laboratorio di restauro C (8 cfu)

Racheli

Teorie e storia del restauro A (4 cfu)

Pallottino

Teorie e storia del restauro B (4 cfu)

Stabile

Disciplina a scelta dello studente (8 cfu)



Secondo semestre

Laboratorio di progettazione architettonica 3 A (16 cfu)

Progettazione architettonica	8 cfu	Ranzi
Progettazione assistita	2 cfu	Mortola
Estimo	2 cfu	Passeri (a lab. riuniti)
Fisica tecnica	2 cfu	Bianchi (a lab.riuniti)
A scelta dello studente	2 cfu	

Laboratorio di progettazione architettonica 3 B (16 cfu)

Progettazione architettonica	8 cfu	Valli
Progettazione assistita	2 cfu	Mortola
Estimo	2 cfu	Passeri (a lab. riuniti)
Fisica tecnica	2 cfu	Bianchi (a lab.riuniti)
A scelta dello studente	2 cfu	

Laboratorio di progettazione architettonica 3 C (16 cfu)

Progettazione architettonica	8 cfu	Vidotto
Progettazione assistita	2 cfu	Mortola
Estimo	2 cfu	Passeri (a lab. riuniti)
Fisica tecnica	2 cfu	Bianchi (a lab.riuniti)
A scelta dello studente	2 cfu	

Laboratorio di progettazione architettonica 3 D (16 cfu)

Progettazione architettonica	8 cfu	Cordeschi
Progettazione assistita	2 cfu	Mortola
Estimo	2 cfu	Passeri (a lab. riuniti)
Fisica tecnica	2 cfu	Bianchi (a lab.riuniti)
A scelta dello studente	2 cfu	

Corso di Laurea specialistica in Architettura - Progettazione Architettonica

I ANNO

Primo semestre

Laboratorio di progettazione 1 S (12 cfu)

Composizione architettonica e urbana	8 cfu	più docenti – coordinatore Cellini
Tecnologia dell'architettura	4 cfu	Marrone

Matematica (4 cfu)

Tedeschini Lalli

Storia dell'architettura, del restauro, delle tecniche costruttive e dell'arte (12 cfu)

8 cfu a scelta tra le materie offerte dall'area di Storia dell'architettura:

Storia dell'architettura (monografico)	8 cfu	Ciucci
Storia della critica e letteratura architettonica	8 cfu	Gargano
Storia della città e del territorio	8 cfu	Micalizzi
Storia dell'architettura moderna	8 cfu	Pagliara
Storia e metodi di analisi dell'architettura	8 cfu	Perugini
Storia dell'architettura contemp. (monogr.)	8 cfu	Talamona
Storia delle tecniche costruttive	4 cfu	Gargiani
Restauro	4 cfu	Pallottino

Secondo semestre

Laboratorio di progettazione 2 S (14 cfu)

Composizione architettonica e urbana	8 cfu	Anselmi
Tecnologia dell'architettura	2 cfu	Marrone
Fisica tecnica	4 cfu	Bianchi

Progettazione strutturale (8 cfu)

Scienza delle costruzioni – forma e struttura (6 cfu)	Brancaleoni
Fondamenti di geotecnica (2 cfu)	Brancaleoni (aff. In sostituzione – art. 9 comma 2 DPR 38)

Tecniche di rappresentazione (6 cfu)

Grütter

Disciplina/e a scelta (4 cfu)



Corso di Laurea specialistica in Architettura - Progettazione Urbana

I ANNO

Primo semestre

Laboratorio di progettazione architettonica 1 S (16 cfu)

Composizione architettonica e urbana	8 cfu	più docenti – coordinatore Cellini
Scienza delle costruzioni – infrastrutture di trasporto	4 cfu	da definire
Fisica tecnica	4 cfu	Bianchi

Storia della città e del territorio (8 cfu)

Micalizzi

Teorie e tecniche della prog. urbanistica (4 cfu)

Cremaschi

Diritto (4 cfu)

Urbani

Secondo semestre

Laboratorio di progettazione urbanistica 1 S (12 cfu)

Progettazione urbanistica	8 cfu	Piccinato
Progettazione assistita	2 cfu	Mortola
Restauro urbano	2 cfu	Racheli

Metodi matematici e statistici (4 cfu)

da definire

Rappresentazione del territorio e dell'ambiente (6 cfu)

Canciani

Disciplina/e a scelta (6 cfu)

Corso di Laurea specialistica in Architettura - Restauro

I ANNO

Primo semestre

Laboratorio di progettazione architettonica S (12 cfu)

Composizione architettonica e urbana	8 cfu	più docenti – coordinatore Cellini
Fisica tecnica	4 cfu	Bianchi

Tecnologia dell'architettura (6 cfu)

Greco

Rilevamento dell'architettura (4 cfu)

Maestri

Progettazione assistita (4 cfu)

Mortola

Restauro archeologico (4 cfu)

Pallottino

Secondo semestre

Laboratorio di restauro 1 S (14 cfu)

Restauro urbano	8 cfu	Racheli
Urbanistica	4 cfu	Ranucci
Economia urbana	2 cfu	da definire

Scienza delle costruzioni – costruzione storica e strutture (4 cfu) Brancaleoni

Matematica (4 cfu) Falcolini

Storia dell'architettura moderna (8 cfu) Pagliara

Corso di Laurea in Architettura – Vecchio Ordinamento (disattivati gli anni dal I al IV)

IV ANNO (CORSI DI RECUPERO)

Primo semestre

Laboratorio di progettazione urbanistica A(180 ore)

Progettazione urbanistica	Avarello
Tecniche di valutazione e programmazione urbanistica	da definire
Recupero e riqualificazione ambientale, urbana e territoriale	da definire

Laboratorio di progettazione urbanistica B(180 ore)

Progettazione urbanistica	Liistro
Tecniche di progettazione urbanistica	da definire
Recupero e riqualificazione ambientale, urbana e territoriale	da definire

Laboratorio di restauro A(180 ore)

Conservazione dei materiali nell'edilizia storica	Feiffer
Tecniche del riuso	da definire
Tecnica del restauro architettonico	da definire

Laboratorio di restauro B(180 ore)

Restauro architettonico	Pugliano
Rilievo dell'architettura	da definire
Storia e metodi di analisi dell'architettura	Perugini

Secondo semestre

Laboratorio di progettazione architettonica 4 A (180 ore)

Progettazione architettonica e urbana	Alfieri
Progettazione assistita dal computer	da definire
Architettura degli interni	da definire



Laboratorio di progettazione architettonica 4 B (180 ore)
 Progettazione architettonica e urbana
 Storia dell'arte contemporanea
 Estetica

Leoni
 da definire
 da definire

Laboratorio di costruzione dell'architettura 2A (180 ore)
 Tecnica delle costruzioni
 Calcolo automatico delle strutture
 Progetto di strutture

Baggio
 da definire
 da definire

Laboratorio di costruzione dell'architettura 2 B (180 ore)
 Tecnica delle costruzioni
 Calcolo automatico delle strutture
 Progetto di strutture

Nuti
 da definire
 da definire

V ANNO (v.o.)

Primo semestre

Estimo ed esercizio professionale Passeri

Secondo semestre

Laboratorio di sintesi finale(180 ore) Cellini/Maestri/Relatori di laurea

Materie opzionali a scelta dello studente

per gli studenti del Vecchio (5 annualità) e del Nuovo Ordinamento (discipline a scelta)

Primo semestre

Analisi e valutazione ambientale (120 ore – 8 cfu) Giangrande

Percezione e comunicazione visiva (120 ore – 8 cfu) Grütter

Problemi strutturali dell'edilizia storica (120 ore – 8 cfu) Baggio

Metodi e modelli matematici per le applicazioni (120 ore – 8 cfu)
 Metodi e modelli matematici per le applicazioni
 Animazione grafica

Tedeschini Lalli
 da definire

Storia della città e del territorio (120 ore – 8 cfu) Micalizzi

*Storia della critica e della letteratura architettonica
 (120 ore – 8 cfu)* Gargano

Storia e metodi di analisi dell'architettura (120 ore – 8 cfu) Perugini

Allestimento (120 ore – 8 cfu)

Martegani

Innovazione tecnologica (120 ore – 8 cfu)

Architettura ad alta efficienza
Architetture a basso impatto

Bellingeri
Rossi

Teorie e tecniche della progettazione urbanistica

Teorie e tecniche della progettazione urbanistica (60 ore - 4 cfu)
Politiche urbane e territoriali (60 ore - 4 cfu)

Cremaschi
da definire

Economia urbana (8 cfu)- solo n.o.*

* Le materie a scelta già sostenute nel triennio, non possono essere nuovamente sostenute nella specialistica
Anche per l'a.a. 2004-2005 la Facoltà riconosce come opzionali i seguenti corsi attivati presso la Facoltà di S.M.F. e N.



Secondo semestre

Disegno industriale (120 ore – 8 cfu)

Platania

Storia delle tecniche costruttive

(Idea & Costruzione attraverso due casi:

il Quattrocento in Italia e l'opera di Koolhaas) (60 ore – 4 cfu)

Gargiani

Architettura dei giardini e dei parchi (120 ore – 8 cfu)

Ghio

Gestione Urbana (120 ore – 8 cfu)

Strumenti per la gestione della città e del territorio
Politiche urbane e territoriali

da definire
Cremaschi

Illuminotecnica (120 ore – 8 cfu)

Bianchi

Architettura del paesaggio (120 ore – 8 cfu)

Progettazione del paesaggio
Ecologia vegetale

Sibilia
da definire

Storia dell'architettura (monografico) (120 ore – 8 cfu)

Ciucci

Storia dell'architettura Moderna (120 ore – 8 cfu)

Pagliara

Storia dell'architettura contemporanea (monografico)
(120 ore – 8 cfu)

Talamona

Corsi con durata annuale

Progettazione urbanistica (120 ore – 8 cfu)

Piccinato

Storia delle teorie urbanistiche

Restauro dei monumenti (120 ore – 8 cfu)

Marconi

Caratteri per il restauro architettonico

Stabile

Teoria e tecniche della progettazione architettonica
(120 ore – 8 cfu)

Marino

Tecnologie del progetto (120 ore – 8 cfu)

Martincigh

Architettura e composizione architettonica (120 ore – 8 cfu)

Panizza/Furnari/Franciosini/De Felice

Geologia 1 (4 cfu)

Antonio Praturlon

CdS in Scienze Geologiche

Ecologia (7 cfu)

Alicia Acosta

CdS in Scienze Biologiche

e presso la Facoltà di Ingegneria:

Costruzioni in zone sismiche

(Prof. Camillo Nuti **(4 cfu)** – Prof.ssa Silvia Santini **(2 cfu)**)

Elementi di Ingegneria sismica (3 cfu)

Camillo Nuti

Ponti e grandi strutture (7 cfu)

Renato Giannini



CORSI POST-LAUREAM

MASTER

Master Internazionale di II livello

ARCHITETTURA | STORIA | PROGETTO

coordinatore: **Mario Manieri Elia**

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, anche dotati di valore storico ambientale. Il Master è articolato in due semestri, il primo si svolgerà a Roma e il secondo in una delle università consorziate: **Valladolid** (Spagna), **Waterloo** (Canada), **Pennsylvania State** (USA).

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 30 settembre 2004.

Informazioni:

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

mmanieri@uniroma3.it; dipsa@uniroma3.it

tel. +39 06 57067947/3; fax +39 06 57067940

Master Europeo

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 con l'Université Paris 8, l'Universidad Politécnica de Madrid, l'Université de Provence-Aix-Marseille I, in collaborazione con l'Accademia Nazionale di San Luca e l'Università degli Studi di Siena. L'obiettivo è di formare storici dell'architettura altamente qualificati nella ricerca, negli studi per la conservazione e restauro del patrimonio architettonico, nell'organizzazione e gestione di musei e archivi di architettura. Il Master si propone anche di ampliare la formazione culturale degli architetti impegnati nell'attività professionale.

Il Master è stato approvato e finanziato 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 oltre 60 docenti in corsi, seminari, conferenze e incontri che si svolgono all'Accademia di San Luca, organizzati in quattro moduli di sei settimane per due semestri e seguiti dagli stage operativi.

Il semestre autunnale si svolge dall'16 settembre al 18 dicembre 2004; quello primaverile dal 20 gennaio al 23 aprile 2005. Gli stage, della durata minima di quattro settimane, hanno luogo tra giugno e settembre e si svolgono presso istituzioni culturali e cantieri di restauro europei. 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 di iscrizione è di 2.500,00 euro, da versare in due rate.

Prescrizioni: entro il 18 giugno 2004

Informazioni:

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

masterstoriarch@arch.uniroma3.it

Segreteria del Dipartimento di Progettazione e studio dell'architettura
piazza della Repubblica 10, 00185 Roma

Chiara Pepe, Maria Grazia Proietti
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 di II° livello in archeologia, in architettura o in ingegneria edile-architettura.

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

Informazioni:

marconi@uniroma3.it;
Segreteria didattica: gallo@uniroma3.it
tel. +39 06 488871225

Master di II livello

PROGETTAZIONE INTERATTIVA SOSTENIBILE E MULTIMEDIALITA'

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 2004.

Informazioni:

www.tipus.uniroma3.it
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 realiz-

zazione 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 2003.

Informazioni:

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

mica@uniroma3.it;

tel. +39 06 55173474

Master di I livello

Campus One - TECNICHE PER LA SOSTENIBILITA' URBANA

coordinatore: **Elena Mortola**

Dipartimento di Progettazione e Studio dell'Architettura

Questo Master eredita l'esperienza del progetto Campus maturata presso la facoltà di architettura per tre anni circa, ha moduli in comune con il Master PISM di II livello.

Questo Master si pone come approfondimento professionale per i laureati triennali che non intendono iscriversi subito al biennio specialistico e vogliono iniziare a lavorare subito

Il tema riguarda le tecniche di progettazione e di gestione di interventi a scala urbana con particolare attenzione alla complessità del processo decisionale e gestionale, ai nuovi strumenti di pianificazione e progettazione a scala urbana (ad es. Programmi urbani complessi) e alle istanze di sostenibilità urbana, raccomandate in ambiente comunitario.

Informazioni:

www.tipus.uniroma3.it, www.cityuni.uniroma3.it

mortola@uniroma3.it

tel. +39 06 488871277 fax +39 06 488871249

CORSI 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 dal marzo al maggio 2005. 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:

www.urbanisticatre.it

palazzo@uniroma3.it, dipsu@uniroma3.it.

tel: +39 06 488871208, fax: +39 06 488871249

Storia della progettazione architettonica

coordinatore: **Mario Manieri Elia**

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 Master 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 19 dicembre 2004.

Informazioni:

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

mmanieri@uniroma3.it; dipsa@uniroma3.it

tel. +39 06 57067947/3; fax +39 06 57067940

DOTTORATI DI RICERCA

Politiche territoriali e progetto locale

coordinatore: **Giorgio Piccinato**

Dipartimento di Studi Urbani

L'attività del dottorato è volta a mettere a fuoco i quadri concettuali e gli strumenti operativi nel campo della pianificazione territoriale e dello sviluppo.

Gli ambiti tematici sono le politiche territoriali e urbane: lo scenario dell'integrazione, la costruzione dell'urbanistica tra strategia e comunicazione e la costruzione della città.

Il corso dispone normalmente di tre borse di studio e di tre posti a pagamento. Il dottorato prevede la presenza in sede e lo svolgimento di attività di alta formazione e di ricerca strutturate, la partecipazione a congressi, seminari, scuole e soggiorni di ricerca all'estero presso università o enti. La ricerca consiste nello svolgimento di un tema concordato con il Collegio dei docenti e si conclude con una dissertazione pubblica.

Informazioni:

www.urbanisticatre.it

caudo@uniroma3.it, dipsu@uniroma3.it

tel: +39 06 488871247, fax: +39 06 4888712

Progetto urbano sostenibile

coordinatore: **Vieri Quilici**

Dipartimento di Progettazione e Studio dell'Architettura

Finalità del dottorato è la ricerca e la sperimentazione progettuale nel campo della progettazione urbana secondo i principi di sostenibilità ambientale e sociale. La ricerca si rivolge alle problematiche proprie dell'organizzazione spaziale, delle strumentazioni comunicative e dei linguaggi.

Il corso si articola in due fasi. Durante la prima (primo anno) si svolgono seminari attorno alle seguenti tematiche: strategie insediative e identità dei luoghi; progettazione interattiva e condivisa; sperimentazione costruttiva e modalità di manutenzione d'uso e di gestione; principi bioclimatici e qualità abitativa. Nella seconda fase il dottorando viene seguito da un docente-guida sul tema di ricerca finalizzato alla tesi.

Informazioni:

quilici@uniroma3.it; dipsa@uniroma3.it

tel. +39 06 4747791; fax +39 06 485454

LE FACOLTA' DI ROMA TRE

Scienze della
Formazione

Architettura

Architettura

Economia

Rettorato

Giurisprudenza

Ingegneria

Scienze
Politiche

Scienze M.F.N.

Lettere e
Filosofia

Redazione: Facoltà di Architettura

Coordinamento: Ufficio Politiche per gli Studenti
Via Ostiense, 159

Tel. 06 57067337 - e-mail: upstudenti@uniroma3.it

Copertina: Pierluigi Andreani

Foto: Ufficio Politiche per gli Studenti, Giulio Napolitano

Progetto Grafico: Daniela Basti

Consulenza: Conmedia s.r.l. - www.conmedia.it

Impaginazione e Stampa: GIMAX - Santa Marinella (RM) - www.gimax.info

