

Dipartimento di Architettura

largo G.B. Marzi 10, 00153, Roma (Metro linea B, fermata Piramide, bus 719)
portineria: tel. +39 06 5733 2990/9710

via della Madonna dei Monti 40, 00183, Roma (Metro linea B, fermata Cavour)
portineria: tel. +39 06 5733 9899

Direttore

Giovanni Longobardi
direttore.architettura@uniroma3.it
segreteria Sabina Spadaccioli
tel. +39 06 5733 9626

Segreteria amministrativa e per la ricerca

Chiara Pepe
tel. +39 06 5733 2943/2942/9605
amm.architettura@uniroma3.it
ricerca.architettura@uniroma3.it

Segreteria per la didattica

Noemi Di Gianfilippo
tel. +39 06 5733 9628/9627/9624/9684/9692
didattica.architettura@uniroma3.it

Biblioteca di area delle arti, Sezione Architettura "Enrico Mattiello"

Silvia Ruffini
silvia.ruffini@uniroma3.it
tel. 06 5733 9612/9613/9657

Architettura Roma Tre

architettura_roma_tre

architettura.uniroma3.it

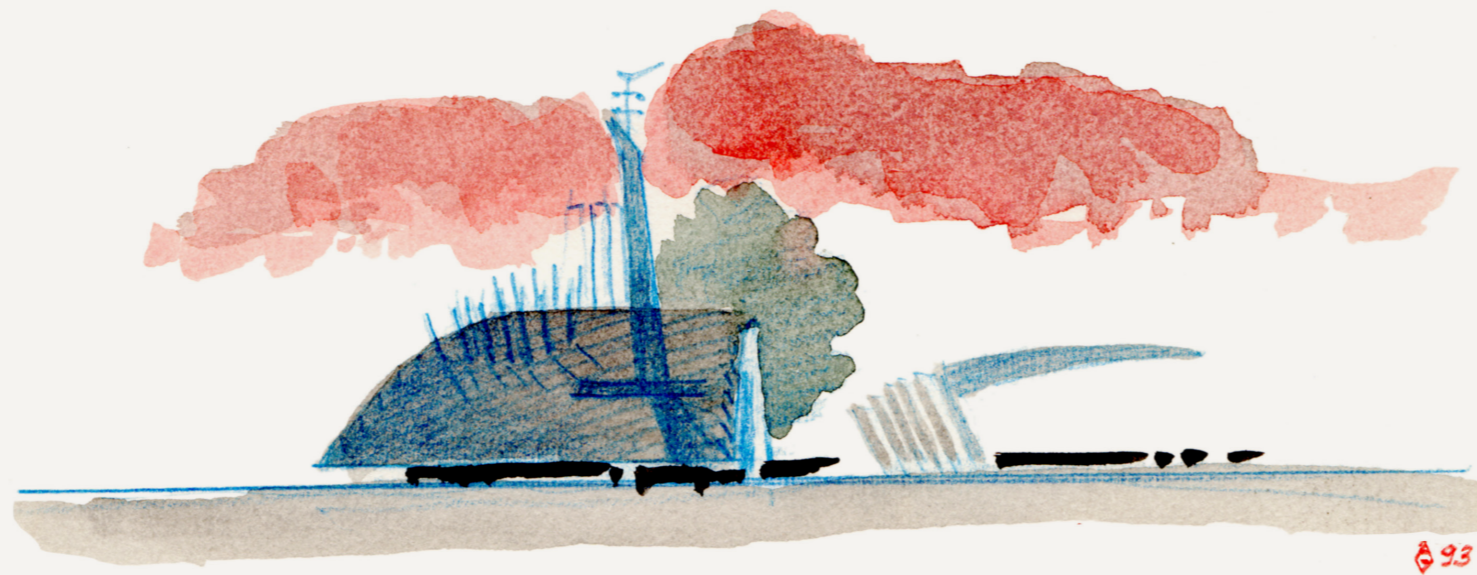


Università degli Studi Roma Tre Dipartimento di Architettura

Largo Giovanni Battista Marzi, 10 | Roma

progetto grafico di Alessio Agresta

Dipartimento di Architettura Roma Tre



Alessandro Anselmi | progetto per la piazza del mercato e del terminal metro di Sotteville-les-Rouen | 1993-95

Dipartimento di Architettura

Il Dipartimento di Architettura svolge le funzioni di formazione e di ricerca nel campo esteso e diversificato dello studio del territorio, delle città, e delle costruzioni, nelle sue declinazioni umanistiche, scientifiche e tecniche che presidono alle diverse scale del progetto contemporaneo. Nel più ampio programma di rigenerazione urbana di alcuni settori del quadrante Ostiense-Marconi, una parte del complesso dell'ex Mattatoio è di pertinenza del Dipartimento di Architettura. Fin dal suo insediamento, la struttura universitaria promuove una politica di apertura alla città e alle sue istituzioni, anche grazie al recupero esemplare dei padiglioni della struttura ottocentesca. Diverse manifestazioni internazionali e nazionali sono ormai naturalmente identificate con la sede dell'ex Mattatoio e sono numerose le iniziative che, di anno in anno, si svolgono in collaborazione sia con gli altri soggetti ospitati all'interno del complesso (in particolare con l'Azienda Speciale Palaexpo e con la Scuola Popolare di Musica Testaccio) sia con il contesto urbano circostante (I Municipio e associazioni di quartiere).

Negli spazi già ristrutturati dell'ex Mattatoio sono ospitati: le attività didattiche della Laurea triennale e delle Lauree magistrali, gli uffici dell'area amministrativa e didattica e la biblioteca. Nella sede storica di Via Madonna dei Monti, dove si trovano gli uffici dei docenti in attesa di essere trasferiti nei padiglioni in corso di trasformazione, sono attive le iniziative di terzo livello (Dottorati di ricerca, Master annuali e biennali), e gli uffici dell'area ricerca.

La struttura generale dell'ordine degli studi prevede, ormai da molti anni, un'articolazione secondo la formula modulare comunemente detta 3+2. La Laurea triennale in Scienze dell'Architettura pone l'accento sulla concretezza della costruzione e sulla sua storia, che intendiamo come l'elemento distintivo e specifico della cultura, della conoscenza, della creatività e della poetica del nostro mestiere; le tre Lauree Magistrali biennali ribadiscono e completano lo stesso tema, con particolare attenzione, capacità ed esperienza nel campo della progettazione architettonica, del progetto urbano, del paesaggio e del restauro.

La didattica è saldamente collegata all'attività di ricerca che impegna i docenti, i dottorandi e gli assegnisti. L'offerta formativa propone un percorso d'insegnamento rigoroso che offre agli studenti la possibilità di affrontare anche gli argomenti più concreti delle ricerche in corso.

Siamo una scuola di grandezza medio-piccola, molto attiva con una buona riconoscibilità nel contesto nazionale e internazionale, il cui modello di formazione attribuisce un ruolo centrale al progetto di architettura e testimonia un forte interesse per la storia, le materie umanistiche e il patrimonio, per la costruzione e la ricerca applicata in campo scientifico e tecnologico, per la contestualizzazione urbana e territoriale.

corsi riconosciuti dall'Unione Europea

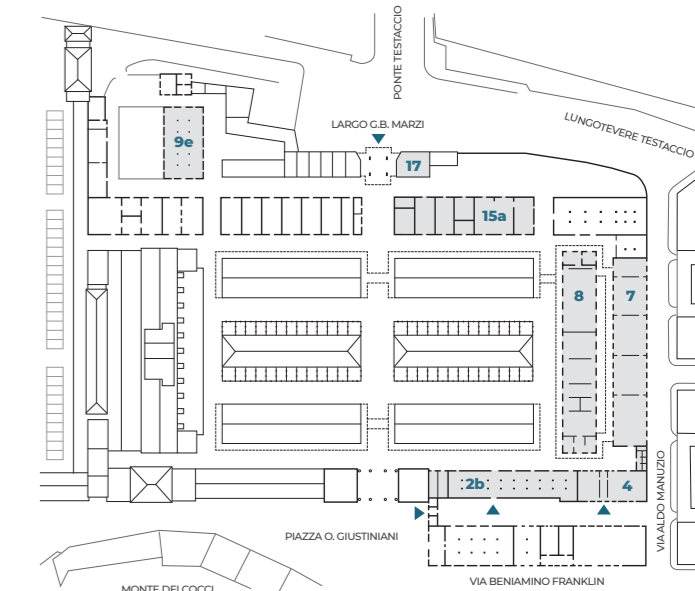
Tutti i corsi di laurea magistrale attivati presso questo Dipartimento sono pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale Europea; i laureati, superato l'esame di stato per l'accesso alla professione di architetto, potranno iscriversi a uno degli ordini nazionali (sezione A) e potranno esercitare la loro attività e stabilire la loro sede professionale negli stati aderenti all'Unione Europea.

Laurea triennale in Scienze dell'Architettura (L-17)

Laurea magistrale in Architettura – Progettazione architettonica (LM-4)

Laurea magistrale in Architettura – Progettazione urbana (LM-4)

Laurea magistrale in Architettura – Restauro (LM-4)



Padiglioni ex Mattatoio

- 4** Direzione; Uffici area didattica e area amministrativa; Laboratorio informatico; Portineria
- 2b** Aula studenti Labò; Aula Nicolini
- 8** Aule Musmeci, Nervi, Zorzi, Morandi, Libera, Moretti, Ridolfi, Montuori; Aula docenti
- 7** Aule Ersoch, Magni, Sabbatini, De Renzi, Pirani
- 15a** Aula studenti, Laboratorio modelli e prototipi
- 9e** Biblioteca di area delle arti, Sezione Architettura Enrico Mattiello
- 17** Portineria, Laboratorio di illuminotecnica, Laboratorio di meccanica delle strutture



Laurea triennale in Scienze dell'architettura

Il Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura è costituito da un'equilibrata e attenta combinazione delle componenti essenziali (scientifiche, umanistiche, storiche e strumentali) della cultura architettonica. Tutte le materie affrontano sia aspetti teorici che aspetti applicativi mentre l'indagine progettuale, vero catalizzatore dell'insegnamento, mette alla prova ed affina cognizioni convergenti o interrelate. L'obiettivo primario è quello di costituire una solida formazione di base per la prosecuzione degli studi in architettura (presso Roma Tre o presso un'altra sede italiana o europea); per questo il corso è concepito con un forte grado di compatibilità con tutti gli omologhi corsi in Scienze dell'Architettura.

Un diverso, ma altrettanto importante, obiettivo formativo è quello di fornire basi culturali articolate e utili anche a tutti coloro che non intendano proseguire quegli studi: cioè a chi intende accedere direttamente alle molteplici prospettive professionali nell'ambito dell'edilizia, ovvero a chi intende proseguire altrove percorsi di studi diversamente orientati: master di primo livello, lauree magistrali in Design, Paesaggio, Conservazione, Pianificazione, etc.

L'ammissione al Corso di Laurea è regolamentata da un Decreto Ministeriale che fissa modalità e caratteristiche della prova di ammissione e numero di posti disponibili.

In linea generale tali DM richiedono la dimostrazione di conoscenze di logica e cultura generale, storia, disegno e rappresentazione, matematica e fisica e competenze disciplinari, riferite alla specificità degli studi di Architettura.

primo anno	cfu
laboratorio di progettazione architettonica 1	14
istituzioni di matematiche 1	8
fondamenti di geometria descrittiva	8
storia dell'architettura 1	8
materiali ed elementi costruttivi	8
disegno dell'architettura	8
fondamenti di fisica	6
secondo anno	
laboratorio di progettazione architettonica 2	8
territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti	12
fondamenti di meccanica delle strutture	8
istituzioni di matematiche 2	4
laboratorio di costruzione dell'architettura	8
fondamenti di fisica tecnica	6
storia dell'architettura 2	8
laboratorio di costruzione dell'architettura	8
fondamenti di fisica tecnica	6
storia dell'architettura 2	8
terzo anno	
laboratorio di urbanistica	8
laboratorio di restauro	12
tecnica delle costruzioni	8
laboratorio di progettazione architettonica 3	14

Laurea magistrale in Architettura Progettazione Architettonica (LM-4)

Il Corso di Laurea magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica pone l'organo edilizio al centro dell'esperienza progettuale. Il principale obiettivo formativo del biennio è preparare gli studenti a saper gestire l'intero processo che porta alla definizione di un'architettura di qualità: dall'ideazione alla costruzione e alle interazioni tra edificio e contesti, con particolare l'attenzione allo studio delle condizioni di abitabilità, alla coerenza tra scelte strutturali, tipologiche, distributive e tecnologiche.

L'insieme del piano didattico, che propone un'impostazione storica e critica degli strumenti delle discipline progettuali e del linguaggio architettonico, è volto a fornire una conoscenza professionale avanzata, destinata a governare tutte le scelte architettoniche e a valutarle in termini di fattibilità tecnica ed economica. I temi di studio riguardano l'intero campo delle applicazioni tipologiche e privilegiano il progetto delle nuove costruzioni e l'inserimento dell'architettura contemporanea nei tessuti urbani esistenti.

primo anno	cfu
laboratorio di progettazione architettonica 1M	10
laboratorio di progettazione strutturale 1M	8
tecnologia dell'architettura	6
tecniche di rappresentazione	6
laboratorio di progettazione architettonica 2M	18
storia dell'architettura contemporanea	8
matematica	4
secondo anno	
laboratorio di progettazione architettonica 3M	18
laboratorio di progettazione strutturale 2M	8
progetto del restauro architettonico	6
laboratorio di laurea	10

Laurea magistrale in Architettura Progettazione Urbana (LM-4)

Il Corso di Laurea magistrale in Architettura – Progettazione Urbana individua come centro della ricerca progettuale l'insieme urbano inteso come risultato equilibrato di fattori compositivi, urbanistici, funzionali, ambientali, sociali ed economici, con attenzione al rapporto con l'ambiente e il tessuto urbano preesistente sia moderno che antico. L'obiettivo è formare progettisti consapevoli e capaci di partecipare efficacemente ai processi di trasformazione della città contemporanea, contribuendo a innalzare il livello qualitativo dell'ambiente urbano.

Il progetto didattico si fonda sulla conoscenza delle radici storiche e degli attuali processi sociali, politici ed economici che sono alla base dell'evoluzione dell'ambiente costruito. Temi e argomenti di studio sono fondamentalmente quelli che concorrono alla costruzione del progetto urbano, inteso come strumento per la messa in atto e realizzazione di azioni complesse e integrate.

primo anno	cfu
laboratorio di progettazione dello spazio urbano	8
la struttura della città	12
storia della città e del territorio	8
laboratorio di urbanistica	16
laboratorio di progettazione degli spazi aperti	10
tecnica	4
secondo anno	
laboratorio di progettazione architettonica e urbana	12
laboratorio di progettazione ambientale	16
politiche urbane e territoriali	6
innovazioni nel governo del territorio	6
laboratorio di laurea	10

Laurea magistrale in Architettura Restauro (LM-4)

Il Corso di Laurea magistrale in Architettura – Restauro si occupa in particolare dell'intervento progettuale sul patrimonio culturale, territoriale, edilizio e monumentale, sviluppando una tematica cruciale e particolarmente qualificante della professione (il restauro dei monumenti è infatti in Italia l'unica attività nel campo della progettazione esclusivamente riservata agli architetti).

Il Corso di Laurea si fonda sul ruolo primario attribuito alla fase conoscitiva ai fini della definizione degli interventi progettuali (conoscenza degli elementi di strutturazione dei territori, dei processi di formazione dei tessuti urbani, dei caratteri peculiari della tradizione architettonica soprattutto italiana) e fornisce nello stesso tempo gli strumenti e i metodi necessari a progettare il recupero delle qualità del patrimonio culturale nel mondo contemporaneo. L'obiettivo è quello di formare architetti dotati di un elevato grado di cultura tecnica e storica e in grado di progettare in sintonia con i contesti urbani e ambientali di diverse aree storico-geografiche, soprattutto italiane.

primo anno	cfu
laboratorio di progettazione architettonica	12
storia dell'architettura	8
tecnologie per il restauro	6
strumenti per il progetto di restauro	6
laboratorio di restauro urbano	12
scienza delle costruzioni	8
secondo anno	
laboratorio di restauro architettonico	12
fisica tecnica	8
laboratorio di costruzione dell'architettura	12
laboratorio di restauro del patrimonio architettonico	12
laboratorio di laurea	10

discipline a scelta

Annualmente il Dipartimento eroga una serie di insegnamenti, coerenti con il *curriculum studiorum* del CdS, che arricchiscono e integrano le conoscenze acquisite con gli insegnamenti obbligatori; gli studenti possono autonomamente sceglierli e inserirli nel proprio Piano di Studi, fino a raggiungere 12 CFU.

altre attività formative

Le altre attività formative (AAF) offrono la possibilità di personalizzare il curriculum degli studi in base ai propri interessi, attitudini, curiosità pur costituendo parte integrante della didattica. I nostri studenti possono scegliere di acquisire 4/6 CFU secondo le seguenti modalità:

attività organizzate dal Dipartimento

Lo studente dovrà dimostrare di aver partecipato ad una delle attività approvate dalla Commissione Didattica ed inserite in un elenco consultabile nel sito del Dipartimento.

attività proposte dallo studente

I docenti di riferimento, seguendo le indicazioni della Commissione didattica riportate nell'apposito Regolamento, decideranno caso per caso quali attività certificare, le modalità di valutazione e il numero di crediti da attribuire.

stage e tirocini

Si possono prevedere tirocini professionali presso studi o istituzioni pubbliche e private, eventualmente anche all'estero. Tali attività, attivabili su proposta di studenti o per iniziativa del Dipartimento, saranno seguite e certificate dai docenti di riferimento, previa attivazione delle procedure amministrative previste dall'ateneo.

attività internazionali | borse di studio | workshop

Il Dipartimento offre numerose opportunità internazionali per gli studenti iscritti attraverso scambi di studenti e di docenti. Nell'ambito del Programma Erasmus+ la mobilità interessa studenti di paesi europei ed extra europei, con i quali il Dipartimento ha accordi di scambio per tutti i livelli formativi (triennale, magistrale, master, dottorato).

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

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

