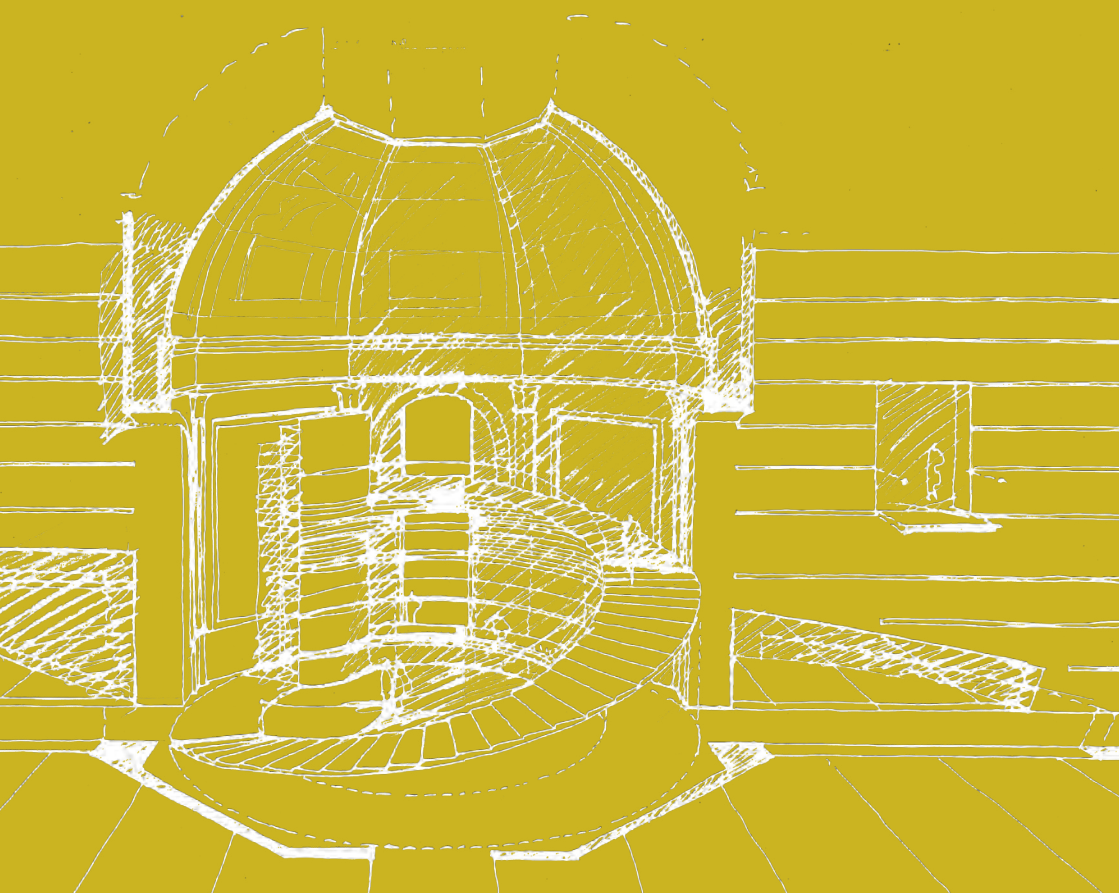


architettura

2021

2022

**laurea triennale (L-17)
scienze dell'architettura**





info e recapiti

ex Mattatoio: Largo Giovanni Battista Marzi, 10 - Via Aldo Manuzio, 68L

Argiletum: via della Madonna dei Monti, 40

Centralino tel. +39 06 57332990

Apertura delle sedi lunedì-venerdì 8.00-20.00 | sabato 8.30-13.30

direttore

Giovanni Longobardi

direttore.architettura@uniroma3.it

area amministrativa

responsabile Chiara Pepe

Fabio Calcabrini, Katia De Amicis, Ivan Guiducci,

Emiliano Mattiello, Diego Pisilli, Sabina Spadaccioli

amm.architettura@uniroma3.it

area didattica

responsabile Noemi Di Gianfilippo

Sara Bertucci, R. Anna Lucia Ciarmoli, Sonia Ferrante,

Maria Gabriella Gallo, Pamela Moretto, Adriana Tedesco, Eugenia Scrocca

didattica.architettura@uniroma3.it

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

area ricerca

responsabile Chiara Pepe

Francesca Porcari

ricerca.architettura@uniroma3.it

 Architettura Roma Tre

 [architettura_roma_tre](https://www.instagram.com/architettura_roma_tre)

 Architettura Roma Tre





presentazione

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.

Per l'anno accademico 2021_2022 la data dell'esame di ammissione a distanza è fissata per il giorno **29 luglio 2021 online**.

Eventuale prova aggiuntiva venerdì 10 settembre 2021 online, nel caso i posti disponibili non venissero interamente coperti nella prima prova.

La documentazione delle prove di accesso degli anni precedenti è reperibile sui siti

<http://accessoprogrammato.miur.it>

<http://architettura.uniroma3.it/didattica/test-anni-precedenti/>

offerta formativa

La competizione professionale europea e il contesto internazionale richiedono una formazione compiuta, solida nei fondamenti scientifici, umanistici e culturali ed insieme dinamica, aperta all'innovazione e alla ricerca nelle varie direzioni in cui si sta evolvendo il ruolo degli architetti.

Per questo la didattica del Dipartimento è strutturata su tre cicli:

al primo ciclo è affidata la responsabilità di una articolata e completa formazione di base (laurea triennale); al secondo ciclo quella del raggiungimento di un'evoluta ed esauriente capacità professionale, arricchita da uno specifico orientamento culturale ed operativo (lauree magistrali e master di I livello); al terzo ciclo quella di un'aggiornata specializzazione progettuale e/o critica (master annuali e biennali di II livello, dottorati di ricerca).

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.

responsabili dei Corsi di laurea

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

Luigi Franciosini

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

Giovanni Longobardi

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

Simone Ombuen

Laurea magistrale in Architettura – Restauro (LM-4)

Francesca Romana Stabile

primo anno

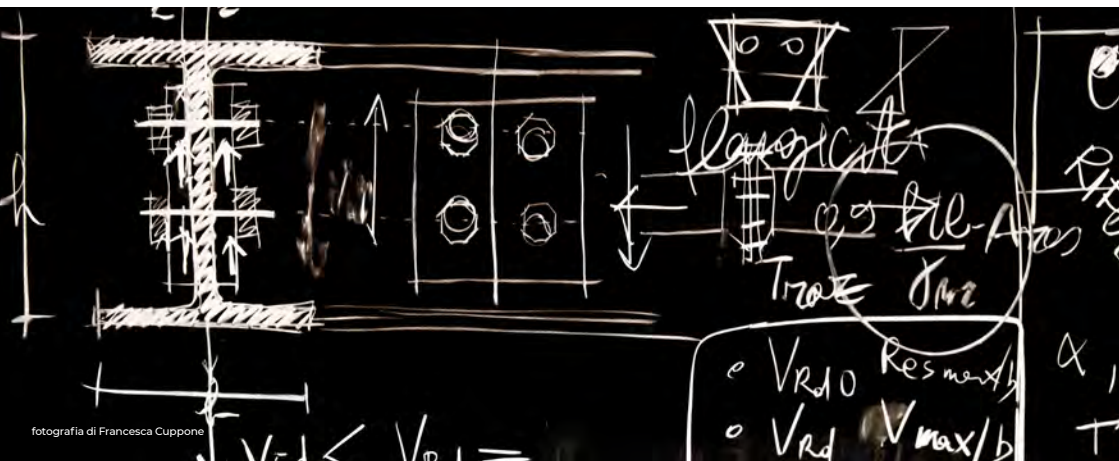
primo semestre

insegnamento	CFU*
Laboratorio di progettazione architettonica 1	
Parte introduttiva	4 di 14
Struttura e architettura	2 di 14
Istituzioni di matematiche 1	8
Fondamenti di geometria descrittiva	8
Storia dell'architettura 1	8
	30

secondo semestre

insegnamento	CFU
Laboratorio di progettazione architettonica 1	
Parte applicativa	8 di 14
Materiali ed elementi costruttivi	8
Disegno dell'architettura	8
Fondamenti di fisica	6
	30

*CFU credito formativo universitario



secondo anno

primo semestre

insegnamento	CFU
Laboratorio di progettazione architettonica 2	8
Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti	
Urbanistica	6 di 12
Urbanistica	2 di 12
Fondamenti di meccanica delle strutture	8
Istituzioni di matematiche 2	4
	28

secondo semestre

insegnamento	CFU
Laboratorio di costruzione dell'architettura	8
Fondamenti di fisica tecnica	6
Storia dell'architettura 2	8
Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti	
Paesaggio	4 di 12
	26



terzo anno

primo semestre

insegnamento	CFU
Laboratorio di urbanistica	8
Laboratorio di restauro	
Restauro	6
Strumenti e metodi del restauro	2
Rilievo	4
Tecnica delle costruzioni	8
	28

secondo semestre

insegnamento	CFU
Laboratorio di progettazione architettonica 3	
Progettazione architettonica	8
Tecnologia	2
Estimo	4
	14



discipline a scelta

primo semestre

insegnamento	CFU
Progettare e costruire in sicurezza	8
Progettazione inclusiva	4
Roma e il Rinascimento	4
Architettura e tipologia, le variazioni dell'identità	4
Cultura e storia del patrimonio	4
Storia delle tecniche	4

secondo semestre

insegnamento	CFU
Complementi di progettazione strutturale - strutture di legno	4
BIM - Tecniche parametriche di progettazione	4
Arti civiche	4
Studi urbani, spazio e comunità	8
Macchine per disegnare: il disegno storico rivisitato parametricamente	4
Roma - Madrid - casa e città	6
Storia e metodi di analisi dell'architettura	4
Laboratorio sperimentale Progettazione - Restauro (solo 3° anno)	8
Agenda 2030 delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile	4



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. Sebbene i crediti corrispondenti alle AAF siano collocati all'interno di anni e di semestri specifici, questi possono essere acquisiti durante l'intero iter universitario e non si concludono con una valutazione in trentesimi, ma con una certificazione di idoneità. I nostri studenti possono scegliere di acquisire i 4 CFU secondo le seguenti modalità:

attività organizzate dal Dipartimento

Lo studente dovrà dimostrare di aver partecipato a una delle attività approvate dalla Commissione Didattica e inserite in questo elenco consultabile anche nella bacheca di Presidenza e affisso nella sede dell'ex Mattatoio.

attività proposte dallo studente

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

lingua UE

È obbligatoria la conoscenza di una lingua europea (francese, inglese, spagnolo, tedesco) per la quale sia certificato il livello intermedio B2.

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.

prova finale

È una riflessione sull'esperienza di apprendimento compiuta nel corso degli studi che consiste in un'autopresentazione (portfolio) discussa all'esame di laurea. Questo elaborato dovrà sintetizzare il percorso della propria esperienza di studio, mettendone in luce sia gli aspetti, le tematiche e i momenti ritenuti più importanti, che gli elementi più personali e originali, quali: la specificità degli interessi maturati e delle acquisizioni raggiunte; le eventuali difficoltà incontrate e le lacune tuttora percepite rispetto alle proprie aspettative conoscitive; le predilezioni e gli orientamenti nei campi della ricerca e della progettazione; le intenzioni maturate in merito alla prosecuzione degli studi o all'inserimento nel mondo del lavoro.

L'elaborato deve configurarsi come sintesi analitico-critica della propria esperienza didattico-formativa (eventualmente anche illustrata attraverso la nuova elaborazione di disegni, schizzi, diagrammi, brevi testi, ecc.). Il laureando, nella redazione del portfolio, deve concentrarsi essenzialmente sulla selezione di quei temi capaci di mostrare l'identità e le competenze acquisite nel triennio di formazione.

tutorato

Il tutorato è finalizzato a orientare e assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, a renderli attivamente partecipi del processo formativo, a rimuovere gli ostacoli a una proficua frequenza ai corsi, anche attraverso iniziative rapportate alla necessità, alle attitudini e alle esigenze dei singoli. Le attività di tutorato sono svolte dai docenti e assicurano un rapporto continuo e personale con lo studente, durante l'intero percorso formativo.



per maggiori informazioni è possibile consultare
il **Regolamento Didattico** sul sito internet del Dipartimento

calendario attività didattiche

test di ammissione

29 luglio 2021

eventuale prova aggiuntiva venerdì 10 settembre 2021

inizio lezioni I semestre

4 ottobre 2021

vacanze di Natale

come da calendario accademico di Ateneo

termine lezioni I semestre

15 gennaio 2022

esami di profitto sessione invernale a.a. 2021-22

dal 24 gennaio al 25 febbraio 2022

inizio lezioni II semestre

7 marzo 2022

vacanze di Pasqua

come da calendario accademico di Ateneo

termine lezioni II semestre

11 giugno 2022

esami di profitto sessione estiva 2021/2022

dal 13 giugno al 22 luglio 2022

sessione estiva di laurea Triennale a.a. 2021/2022

26 luglio 2022

sessione estiva di laurea V.O. e Magistrali a.a. 2021/2022

27 e 28 luglio 2022

esami di profitto sessione autunnale a.a. 2021/2022

dal 5 al 30 settembre 2022

esami di profitto sessione autunnale laureandi a.a. 2021/2022

dal 5 al 16 settembre 2022

sessione autunnale di laurea Triennale a.a. 2021/2022

27 settembre 2022

sessione autunnale di laurea V.O. e Magistrali a.a. 2021/2022

28 e 29 settembre 2022

sessione autunnale straordinaria di laurea triennale a.a. 2021/2022

20 dicembre 2022

sessione autunnale straordinaria di laurea V.O. e Magistrali a.a. 2021/2022

21 e 22 dicembre 2022

sessione invernale di laurea Triennale a.a. 2021/2022

28 febbraio 2023

sessione di laurea V.O. e Magistrali a.a. 2021/2022

1-2 marzo 2023

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 paesi europei il Dipartimento ha accordi di scambio per tutti i livelli formativi (triennale, magistrale, master, dottorato) con 60 sedi europee e favorisce la mobilità in uscita ed in entrata di 173 studenti per ciascun anno accademico (questa cifra è in aumento grazie all'elevato numero di crediti conseguito all'estero dai nostri studenti). Il Dipartimento ha accordi di scambio con numerose sedi estere di paesi extraeuropei in tutti i continenti e favorisce la mobilità in uscita e in entrata di 50 studenti per ciascun anno accademico.

Le forme di mobilità qui richiamate consentono agli studenti di trascorrere un periodo di studio (uno o due semestri) e/o di formazione all'estero con un contributo finanziario UE e di Ateneo e con la possibilità di seguire corsi, sostenere esami e realizzare ricerche per la tesi finale, usufruendo delle strutture disponibili presso una università straniera senza pagare 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.



sbocchi professionali

Il ciclo formativo della laurea triennale 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, tipologici-distributivi, strutturali, costruttivi,

tecnologici, sia nelle loro relazioni con il contesto storico, fisico e ambientale.

I laureati, nei settori di competenza propria dell'architetto o dell'ingegnere, ai sensi dell'art. 16 del D.P.R. 328/01, potranno svolgere:

- 1) le attività basate sull'applicazione delle scienze, volte al concorso e alla collaborazione alle attività di progettazione, direzione dei lavori, stima e collaudo di opere edilizie, comprese le opere pubbliche;
- 2) la progettazione, la direzione dei lavori, la vigilanza, la misura, la contabilità e la liquidazione relative a costruzioni civili semplici, con l'uso di metodologie standardizzate;
- 3) i rilievi diretti e strumentali sull'edilizia contemporanea e storica.

Tali attività potranno essere svolte 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.

Con riferimento alle attività classificate dall'ISTAT il corso triennale è Tecniche delle costruzioni civili e professioni assimilate.



biblioteca

biblioteca delle arti - sezione architettura “Enrico Mattiello”

largo Giovanni Battista Marzi, 10

direttore: Silvia Ruffini

biblioteca.architettura@uniroma3.it

orario: lunedì-venerdì 9.00-19.00

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

www.sba.uniroma3.it

 BAARomaTre

laboratori didattici

laboratorio informatico

largo Giovanni Battista Marzi, 10 (padiglione 15A)

referente: Emiliano Mattiello

orario: lunedì-venerdì 9.00-12.30 e 13.30-16.30

laboratorio.architettura@uniroma3.it

tel. +39 06 57339685

laboratorio di meccanica delle strutture

largo Giovanni Battista Marzi, 10 (padiglione 4)

referente: Ginevra Salerno

orario: lunedì-venerdì 9.00-13.15 e 14.00-18.15

ginevra.salerno@uniroma3.it

laboratori strumentali

fisica tecnica & tecnologia (LFT&T) (interdipartimentale)

largo Giovanni Battista Marzi, 10 (padiglione 17)

coordinatore: Marco Frascarolo

vice coordinatore: Gabriele Bellingeri

marco.frascarolo@uniroma3.it

gabriele.bellingeri@uniroma3.it

modelli e prototipi

largo Giovanni Battista Marzi, 10 (padiglione 15A)

coordinatore: Valerio Palmieri

responsabile tecnico: Barbara Licia Mauti

valerio.palmieri@uniroma3.it

modellieprototipi.architettura@uniroma3.it

matematica applicata e meccanica delle strutture - LIMeS (interdipartimentale)

via Madonna dei Monti, 40

coordinatore: Nicola L. Rizzi

vice coordinatore: Laura Tedeschini Lalli

nlr@uniroma3.it

tedeschi@mat.uniroma3.it

prove e ricerca su strutture e materiali - PRISMa

via della Vasca Navale, 81

coordinatore: Silvia Santini

responsabili tecnici: Lorena Sguerri, Marco Maria Bernarducci

silvia.santini@uniroma3.it

lorena.sguerri@uniroma3.it

rilievo e tecnologie digitali - RilTec

via Madonna dei Monti, 40

coordinatore: Marco Canciani

vice coordinatore: Giovanna Spadafora

marco.canciani@uniroma3.it

giovanna.spadafora@uniroma3.it





dove siamo

ex Mattatoio

Via Aldo Manuzio, 68L – 00153 Metro linea B, fermata Piramide – bus 718 - 719 - 775
la sede è aperta dalle ore 8.00 alle ore 20.00, il sabato dalle ore 8.30 alle ore 13.30

Negli ultimi anni l'ex Mattatoio di Testaccio è diventato per la città di Roma un importante polo culturale. Il progetto di recupero promosso dall'amministrazione capitolina ha avviato il riuso dei padiglioni ottocenteschi che prevede la sistemazione di spazi dedicati alla cultura e alla formazione tecnica e artistica, tra i quali il Macro, l'Accademia di Belle Arti, la Scuola popolare di musica di Testaccio. A partire dal 2000 il Dipartimento di Architettura di Roma Tre si è insediato nel complesso dell'ex Mattatoio e occupa attualmente sei padiglioni, completamente ristrutturati e attrezzati con grandi aule, laboratori, biblioteca, uffici e spazi destinati agli studenti.

Argiletum

Via della Madonna dei Monti, 40 – 00184 Metro linea B, fermata Cavour
la sede è aperta dalle ore 8.00 alle ore 20.00, il sabato dalle ore 8.30 alle ore 13.30

La sede storica di via della Madonna dei Monti, l'Argiletum ospita gli studi dei docenti, gli uffici dell'area ricerca e le attività dei master e dei dottorati di ricerca.

È situata nel quartiere più antico di Roma, la Suburra, a pochi passi dal Colosseo e dal Foro Romano; vi si accede da via della Madonna dei Monti, antico tracciato dell'Argiletum.





Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Architettura

L.go Giovanni Battista Marzi, 10 | Roma

architettura.uniroma3.it

