

architettura

2019

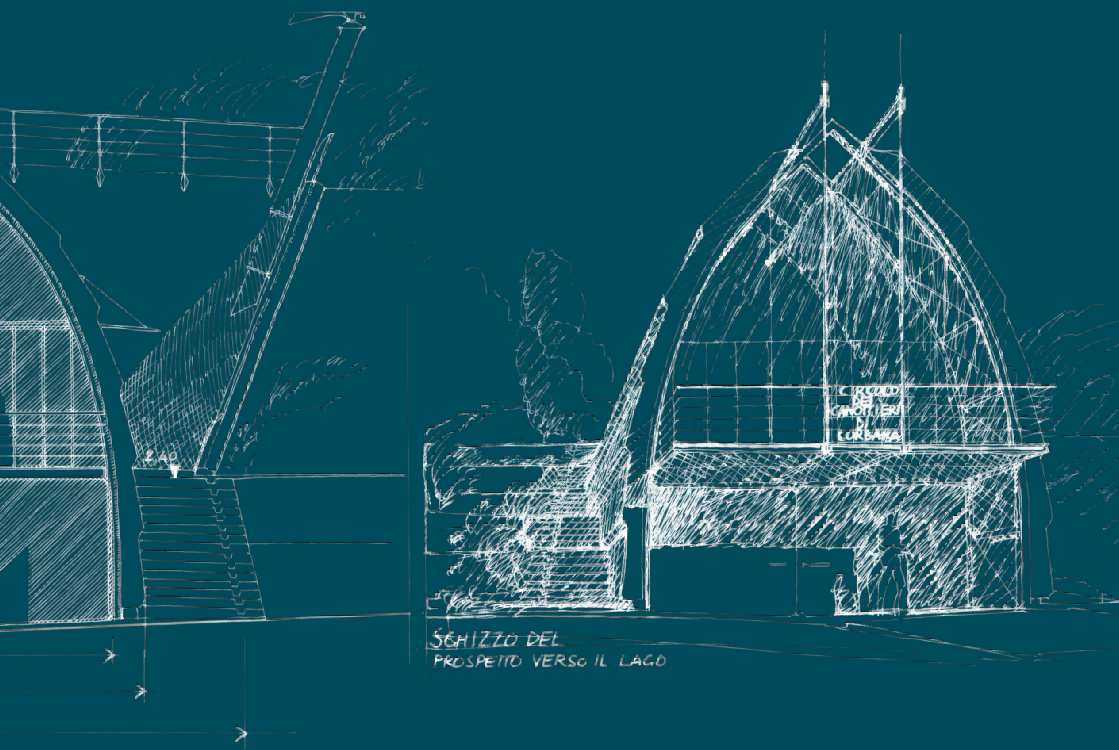
2020

lauree magistrali (LM-4)

progettazione architettonica

progettazione urbana

restauro





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 57332990/9710

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

direttore

Elisabetta Pallottino (fino al 23 luglio 2019)

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

didattica.architettura@uniroma3.it

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

area ricerca

responsabile Cristina Tessaro

Sergio Podera, Francesca Porcari, Eugenia Scrocca

ricerca.architettura@uniroma3.it

 Architettura Roma Tre

 architettura_roma_tre





Laurea magistrale in Architettura Progettazione Architettonica (LM-4)

Il Corso di Laurea magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica pone l'organismo edilizio al centro dell'esperienza progettuale. Il principale obiettivo formativo del biennio è preparare gli studenti a saper gestire l'intero processo che porta alla definizione di un'architettura di qualità: dall'ideazione alla costruzione e alle interazioni tra edificio e contesti, con particolare 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.

Il percorso formativo delle lauree magistrali del Dipartimento è articolato in semestri tematici, caratterizzati da laboratori applicativi spiccatamente interdisciplinari. In particolare, il Corso di Progettazione Architettonica prevede al primo anno una esperienza progettuale sul tema dell'edificio affrontato in due laboratori collegati con una sequenza di approfondimento che va dalla progettazione preliminare a quella definitiva.

Nel primo semestre del secondo anno un terzo laboratorio vede gli studenti impegnati in un progetto di più ampio respiro, che include tematiche urbane e infrastrutturali. Il secondo semestre è dedicato alla redazione della tesi che può svolgersi anche nei laboratori di laurea.

primo anno

primo semestre

insegnamento	CFU
laboratorio di progettazione architettonica 1M	
progettazione architettonica	8
fisica tecnica e impianti	2
laboratorio di progettazione strutturale 1M	
scienza delle costruzioni	6
fondamenti di geotecnica	2
tecnologia dell'architettura	6
tecniche di rappresentazione	6
	30

secondo semestre

insegnamento	CFU
laboratorio di progettazione architettonica 2M	
progettazione architettonica	6
tecnologia dell'architettura	4
fisica tecnica e impianti	4
estimo	4
storia dell'architettura contemporanea	8
matematica, corso fondamentale tra	
matematica – curve e superfici (A-D)	4
matematica – geometrie e modelli (E-Z)	
	30

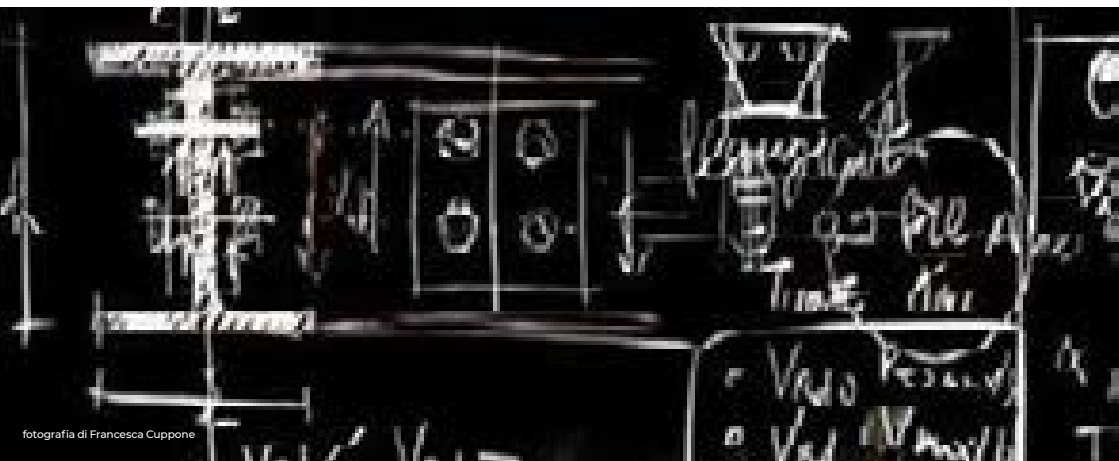
secondo anno

primo semestre

insegnamento	CFU
laboratorio di progettazione architettonica 3M	
progettazione architettonica	8
urbanistica	4
progettazione spazi aperti	2
economia urbana	4
laboratorio di progettazione strutturale 2M	8
	26

secondo semestre

insegnamento	CFU
progetto del restauro architettonico	6
laboratorio di laurea	10
	16





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.

Il percorso formativo delle lauree magistrali del Dipartimento è articolato in semestri tematici, caratterizzati da laboratori applicativi spiccatamente interdisciplinari. In particolare, il Corso di Progettazione Urbana prevede una sequenza che porta dagli aspetti analitici legati alla lettura della città esistente affrontati nel primo semestre, per arrivare a quelli della progettazione urbana e del paesaggio affrontati nei laboratori successivi: il primo orientato all'uso delle strumentazioni dell'urbanistica contemporanea, il secondo incentrato sul progetto architettonico a scala urbana. Il secondo semestre del secondo anno è dedicato alla redazione della tesi che può svolgersi anche nei laboratori di laurea.

primo anno

primo semestre

insegnamento	CFU
laboratorio di progettazione dello spazio urbano	
progettazione	6
urbanistica	2
la struttura della città	
tecnica del restauro architettonico	4
disegno	4
strutture	4
storia della città e del territorio	8
	28

secondo semestre

insegnamento	CFU
laboratorio di urbanistica	
urbanistica	8
diritto	4
metodi matematici e statistici	4
laboratorio di progettazione degli spazi aperti	
architettura del paesaggio	6
ecologia vegetale	2
rappresentazione del paesaggio	2
tecnica	4
	30

secondo anno

primo semestre

insegnamento	CFU
laboratorio di progettazione architettonica e urbana	
progettazione architettonica	8
estimo	4
laboratorio di progettazione ambientale	
tecnologia dell'architettura	6
fisica tecnica	4
politiche urbane e territoriali	6
	28

secondo semestre

insegnamento	CFU
innovazioni nel governo del territorio	
rigenerazione urbana	4
sostenibilità e adattamento climatico	2
laboratorio di laurea	10
	16





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.

Il percorso formativo delle lauree magistrali del Dipartimento è articolato in semestri tematici, caratterizzati da laboratori applicativi spiccatamente interdisciplinari. In particolare, il Corso di Restauro prevede una sequenza che, nel primo anno, parte dalla conoscenza dei processi di formazione delle strutture territoriali e dei tessuti urbani in funzione delle scelte di restauro urbano e paesaggistico, per affrontare, nel secondo anno, con la stessa metodologia, anche i temi del restauro architettonico e dei monumenti. Il semestre finale del Corso di Laurea è dedicato alla redazione della tesi che può svolgersi anche nei laboratori di laurea.

primo anno

primo semestre

insegnamento	CFU
laboratorio di progettazione architettonica	
progettazione architettonica	8
fisica tecnica	4
storia dell'architettura – corso fondamentale a scelta tra	
storia della città e del territorio	8
architettura antica: teorie, tipi e tecniche	8
storia dell'architettura contemporanea	8
tecnologie per il restauro	6
	26

secondo semestre

insegnamento	CFU
strumenti per il progetto di restauro	
disegno	4
GIS per il restauro	2
matematica – curve e superfici	4
laboratorio di restauro urbano	
restauro urbano	4
urbanistica	4
legislazione BB CC	4
scienza delle costruzioni	8
	30

secondo anno

primo semestre

insegnamento	CFU
laboratorio di restauro architettonico	
restauro architettonico	8
estimo	4
fisica tecnica	4
laboratorio di costruzione dell'architettura M	8
	24

secondo semestre

insegnamento	CFU
laboratorio di restauro del patrimonio architettonico	
restauro dei monumenti	4
restauro architettonico regionalista	4
teoria della ricerca architettonica	4
laboratorio di laurea	10
	22



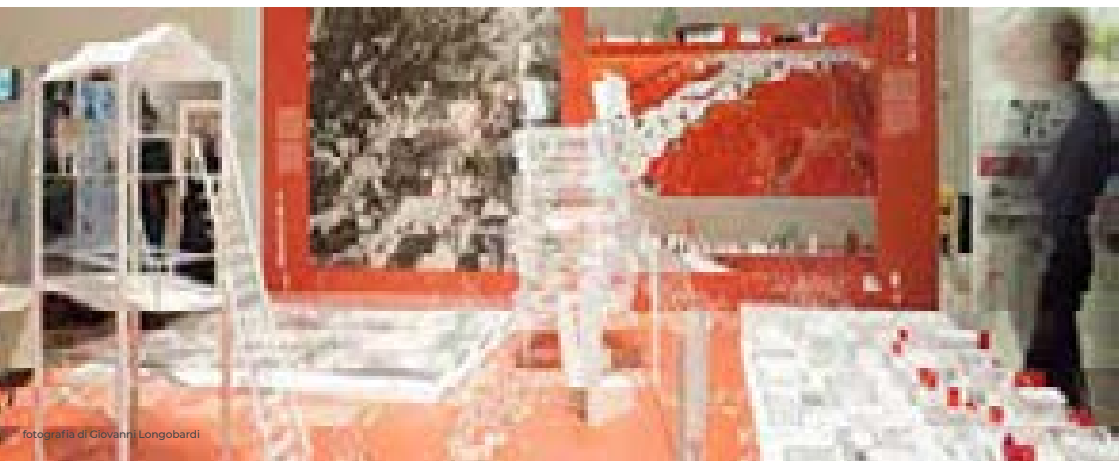
discipline a scelta

annuali

insegnamento	CFU
seminario "Villard"	8

primo semestre

insegnamento	CFU
calcolo automatico delle strutture	4
progettare e costruire in sicurezza	8
progettazione inclusiva	8
corso sperimentale di architettura navale	4
progetto dell'abitazione e sperimentazione edilizia	4
cantieri per il restauro architettonico	4
procedure di attuazione di programmi complessi	4
gestione urbana	4
modelli matematici per le applicazioni	4
arti e scienze del territorio	4
storia delle tecniche	4



secondo semestre

insegnamento	CFU
complementi di progettazione strutturale strutture di legno	4
strategie progettuali per la prevenzione incendi	8
BIM – tecniche parametriche di progettazione	4
arti civiche	4
heritage	6
architettura italiana del '900	4
storia dell'arte contemporanea	4
restauro e terremoti	4
temi di restauro architettonico in ambito europeo ed extraeuropeo	4
mercati urbani e promotori immobiliari	4
studi urbani: spazio e società	8
“macchine” per disegnare: il disegno storico rivisitato parametricamente	4
storia e metodi di analisi dell'architettura	4
progetto del recupero urbanistico	8
learning from abroad	8

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 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 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.

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 paesi europei il Dipartimento ha accordi di scambio per tutti i livelli formativi (triennale, magistrale, master, dottorato) con 51 sedi europee e favorisce la mobilità in uscita ed in entrata di 180 studenti per ciascun anno accademico (questa cifra è in aumento grazie all'elevato numero di crediti conseguito all'estero dai nostri studenti). 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.



laboratori di laurea

I laboratori di laurea sono liberamente proposti da gruppi di docenti del Dipartimento che intendano lavorare insieme su specifiche tematiche disciplinari e/o aree di intervento di particolare interesse e hanno, preferibilmente, carattere interdisciplinare.

I laboratori sono uno dei luoghi principali di convergenza tra didattica, ricerca ed estensione della formazione. A tal fine, oltre ai docenti del Dipartimento di Architettura, sono invitati a far parte dei diversi collegi anche docenti, ricercatori ed esperti provenienti da altre sedi universitarie e da istituzioni ed enti pubblici e privati italiani e stranieri. I laboratori propongono un segmento formativo articolato e adeguato allo sviluppo delle tesi di laurea, organizzando incontri, seminari tematici, conferenze, revisioni collettive e quanto ritenuto necessario per supportare il lavoro di ricerca dei laureandi e per facilitare il confronto e la discussione fra le tesi attive sul medesimo tema.

Tali attività saranno concentrate nel secondo semestre del secondo anno delle Lauree Magistrali. Al termine del lavoro di tesi, il Collegio dei docenti di ciascun laboratorio di laurea rilascia un attestato di idoneità che permette al laureando di sostenere la prova finale.

I laboratori di laurea sono i seguenti:

- _ **lo spazio dell'abitare**
- _ **progettare la complessità**
- _ **resilient city, resilient society**
- _ **aree interne**
- _ **il campo trincerato di Roma**
- _ **progettare nell'antico**
- _ **formazione di un Atlante Dinamico per la valorizzazione del patrimonio culturale, materiale e immateriale e del paesaggio**
- _ **paesaggio urbano storico (HUL) e paesaggio archeologico**

calendario attività didattiche

test di ammissione

5 settembre 2019

inizio lezioni I semestre

7 ottobre 2019

vacanze di Natale

come da calendario accademico di Ateneo

termine lezioni I semestre

18 gennaio 2020

esami di profitto sessione invernale a.a. 2019-20

dal 27 gennaio al 28 febbraio 2020

inizio lezioni II semestre

9 marzo 2020

vacanze di Pasqua

come da calendario accademico di Ateneo

termine lezioni II semestre

6 giugno 2020

esami di profitto sessione estiva 2019-20

dal 15 giugno al 17 luglio 2020

sessione estiva di laurea triennale a.a. 2019-20

22 luglio 2020

sessione estiva di laurea v.o. e magistrali a.a. 2019-20

23-24 luglio 2020

esami di profitto sessione autunnale a.a. 2019-20

dal 01 settembre al 28 settembre 2020

sessione autunnale di laurea triennale a.a. 2019-20

29 settembre 2020

sessione autunnale di laurea v.o. e magistrali a.a. 2019-20

30 settembre-01 ottobre 2020

sessione autunnale straordinaria di laurea v.o. e magistrali a.a. 2019-20

17-18 dicembre 2020

master di I e II livello

Il Dipartimento di Architettura propone un'ampia offerta di corsi *post lauream* in diversi settori dell'architettura, molti dei quali riferiti alle principali linee di ricerca già attive al suo interno.

Studi del territorio - Environmental Humanities

Master di I livello, con Dipartimento di Filosofia, comunicazione e spettacolo

Arti performative e spazi comunitari

Master di II livello

in convenzione con PalaExpo

Culture del patrimonio

Conoscenza, tutela, valorizzazione, gestione

Master internazionale di II livello (biennale, 120 CFU)

con Dipartimento di Studi Umanistici

OPEN – Architettura e rappresentazione del paesaggio

Master internazionale di II livello

Restauro architettonico e cultura del patrimonio

Master internazionale di II livello

ReUHREF Recovery of Urban Heritage and Real Estate Finance

Master di II livello



per maggiori informazioni è possibile consultare
la pagina dedicata ai Master sul sito internet del Dipartimento

dottorato di ricerca

Il Dottorato di Ricerca è un titolo accademico dell'istruzione superiore corrispondente al massimo grado di istruzione universitaria e costituisce il terzo ciclo dell'istruzione prevista nell'ordinamento accademico italiano.

L'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca si ottiene mediante concorso a carattere internazionale: i requisiti di ammissione al concorso e le modalità dello stesso sono indicati nel Bando pubblicato annualmente.

La durata del Corso di Dottorato di Ricerca è di tre anni accademici: al termine di ogni anno il Dottorando viene ammesso all'anno successivo previa relazione favorevole del Collegio dei docenti; il Corso si conclude con una dissertazione originale, la tesi di Dottorato, discussa all'interno di una Commissione appositamente nominata.

I corsi di Dottorato attivi per il XXXV ciclo | a.a. 2019_20 sono i seguenti:

Architettura: innovazione e patrimonio

Paesaggi della città contemporanea. Politiche, tecniche e studi visuali
con Dipartimento di Filosofia, comunicazione e spettacolo

per maggiori informazioni è possibile consultare la pagina dedicata
ai Dottorati di Ricerca sul sito internet del Dipartimento



biblioteca

biblioteca delle arti - sezione architettura “Enrico Mattiello”

largo Giovanni Battista Marzi, 10

direttore: Silvia Ruffini

biblioteca.architettura@uniroma3.it

orario: lunedì-venerdì 9.00-19.30

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 4)

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: Massimiliano Pontani

valerio.palmieri@uniroma3.it

plastilab@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

responsabile tecnico: Lorena Sguerri

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
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

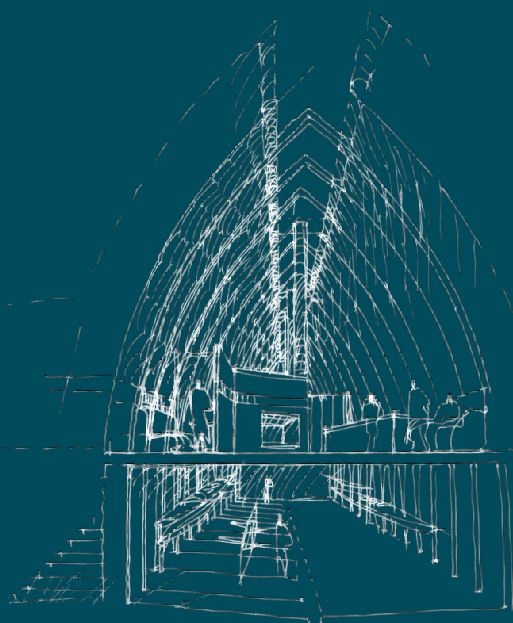
La sede storica di via della Madonna dei Monti, l'Argiletum ospita gli studi dei docenti, gli uffici dell'area ricerca e le attività dei master e dei dottorati di ricerca. È situata nel quartiere più antico di Roma, la Suburra, a pochi passi dal Colosseo e dal Foro Romano; vi si accede da via della Madonna dei Monti, antico tracciato dell'Argiletum.



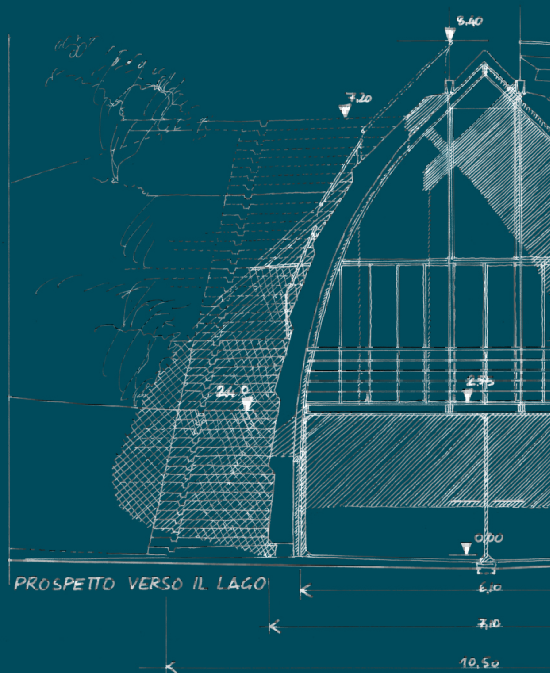


Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Architettura

Largo Giovanni Battista Marzi, 10 | Roma



SCHIZZO DELL'INTERNO



PROSPETTO VERSO IL LAGO