

Piano formativo per gli studenti
immatricolati nell'a.a. 2024-2025

Laurea Magistrale
Architettura – Restauro

Primo anno | primo semestre

Per gli studenti ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Architettura-Restauro è attivo il corso integrativo intensivo di **Meccanica delle strutture**. La conoscenza degli argomenti trattati nel corso è presupposto necessario per seguire con profitto i corsi di Scienza e Tecnica delle Costruzioni (ICAR/08-ICAR/09). Il corso, che si svolge nel mese di settembre, è obbligatorio per gli studenti provenienti da altri atenei e fortemente consigliato agli studenti provenienti dal CdS in Scienze dell'architettura di Roma Tre.

Laboratorio di progettazione architettonica

Progettazione architettonica

8 cfu di 12

Fisica tecnica

4 cfu di 12

Tecnologie per il restauro

6 cfu

Storia dell'architettura

8 cfu a scelta tra:

Storia della città e del territorio

| 1° semestre

Storia dell'architettura contemporanea

| 2° semestre

Architettura antica: teorie, tipi e tecniche

| 2° semestre

Primo anno | secondo semestre

Strumenti per il progetto di restauro

Rilievo per il restauro

4 cfu di 10

GIS per il restauro

2 cfu di 10

Matematica – Curve e superfici

4 cfu di 10

Laboratorio di restauro urbano

Restauro

4 cfu di 12

Urbanistica

4 cfu di 12

Legislazione BB CC

4 cfu di 12

Scienza delle costruzioni

8 cfu

Storia dell'architettura

8 cfu a scelta tra:

Storia della città e del territorio

| 1° semestre

Storia dell'architettura contemporanea

| 2° semestre

Architettura antica: teorie, tipi e tecniche

| 2° semestre

Secondo anno | primo semestre

Laboratorio di restauro architettonico

Restauro
8 cfu di 12

Estimo
4 cfu di 12

Fisica tecnica

4 cfu

Laboratorio di costruzione dell'architettura M

8 cfu

Secondo anno | secondo semestre

Laboratorio di restauro del patrimonio architettonico

Restauro dei monumenti
4 cfu di 12

Architettura e paesaggi storici
4 cfu di 12

Teoria della ricerca architettonica
4 cfu di 12

Discipline a scelta – 12 cfu

Altre attività formative – 6 cfu

Prova finale – 10 cfu