

# Manifesto degli Studi Laurea Triennale

## Scienze dell'Architettura a.a. 2024-2025

## Primo anno – primo semestre

### Fondamenti di composizione architettonica

#### Parte introduttiva

4 cfu di 12

*canale I* – Valerio Palmieri

*canale II* – Carlotta Torricelli

*canale III* – F. F.L. Menegatti

### Istituzioni di matematiche 1

6 cfu

*canale I* – Fabio Briscese

*canale II* – Francesco Pappalardi

### Fondamenti di geometria descrittiva

8 cfu

*canale I* – Giovanna Spadafora

*canale II* – Marco Canciani

### Storia dell'architettura 1

8 cfu

*canale I* – Francesca Mattei

*canale II* – Mauro Mussolin

## Primo anno – secondo semestre

### Fondamenti di composizione architettonica

#### Parte applicativa

8 cfu di 12

*canale I* – Valerio Palmieri

*canale II* – Carlotta Torricelli

*canale III* – F. F.L. Menegatti

### Materiali ed elementi costruttivi

8 cfu

*canale I* – Adolfo F.L. Baratta

*canale II* – contratto

### Disegno dell'architettura

#### Disegno dell'architettura

6 cfu di 8

*canale I* – Laura Farroni

*canale II* – Maria Grazia Cianci

#### Rappresentazione digitale

2 cfu di 8

*canale I* – contratto

*canale II* – Daniele Calisi

### Fondamenti di fisica

4 cfu

*canale I* – Fabio Bruni

*canale II* – Armida Sodo

## Secondo anno – primo semestre

### Laboratorio di progettazione architettonica 2

#### Progettazione architettonica

8 cfu di 10

*canale I* – Milena Farina

*canale II* – Michele Furnari

*canale III* – contratto

#### Struttura e architettura

2 cfu di 10

*canale I* – G. Formica – S. Santini

*canale II* – V. Varano – S. Santini

*canale III* – Varano – Demartino

### Istituzioni di matematiche 2

6 cfu

*canale I* – Valerio Talamanca

*canale II* – Corrado Falcolini

### Fondamenti di meccanica delle strutture

7 cfu

*canale I* – Giovanni Formica

*canale II* – Valerio Varano

### Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti

Urbanistica – 8 cfu di 12

*canale I* – Andrea Filpa

*canale II* – Lucia Nucci

## Secondo anno – secondo semestre

### Laboratorio di progettazione tecnologica

#### Tecnologia dell'architettura

7 cfu di 9

*canale I* – Paola Marrone

*canale II* – Alberto Raimondi

*canale III* – Paolo Civiero

#### Fisica tecnica ambientale

2 cfu di 9

*canale I* – contratto

*canale II* – Lucia Fontana

*canale III* – Lucia Fontana

### Fondamenti di fisica tecnica

8 cfu

*canale I* – contratto

*canale II* – Lucia Fontana

### Storia dell'architettura 2

8 cfu

*canale I* – contratto

*canale II* – Saverio Sturm

### Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti

Paesaggio – 4 cfu di 12

*canale I* – Annalisa Metta

*canale II* – A. Gabbianelli

## Terzo anno – primo semestre

### Laboratorio di restauro

#### Restauro

6 cfu di 12

*canale I* – Michele Zampilli

*canale II* – Paola Porretta

*canale III* – Francesca Geremia

#### Strumenti e metodi del restauro

2 cfu di 12

*canale I* – contratto

*canale II* – Sara D'Abate

*canale III* – Chiara Cortesi

#### Rilievo

4 cfu di 12

*canale I* – Matteo Flavio Mancini

*canale II* – Maria Grazia Cianci

*canale III* – Giovanna Spadafora

### Laboratorio di urbanistica

8 cfu

*canale I* – Stefano Magaudo

*canale II* – Mauro Baioni

*canale III* – Marco Ranzato

### Tecnica delle costruzioni

8 cfu

*canale I* – Cristoforo Demartino

*canale II* – Tommaso Albanesi

## Terzo anno – secondo semestre

### Laboratorio di progettazione architettonica

#### Progettazione architettonica

8 cfu di 14

*canale I* – Luca Montuori

*canale II* – Lorenzo Dall'Olio

*canale III* – Marco Burrascano

#### Tecnologia

2 cfu di 14

*canale I* – Paola Marrone

*canale II* – Alberto Raimondi

*canale III* – Paolo Civiero

#### Estimo

4 cfu (2 a canali riuniti) di 14

*canale I* – Fabrizio Finucci

*canale II* – Fabrizio Finucci

*canale III* – Fabrizio Finucci

# Discipline a scelta – primo semestre

## **BIM – Tecniche parametriche di progettazione**

4 cfu  
Stefano Converso

## **CAD/CAE Fondamenti di meccanica computazionale delle strutture**

4 cfu  
Giovanni Formica (2) – Arnaldo Casalotti (2)

## **Diagnostica delle costruzioni antiche e moderne**

4 cfu  
Silvia Santini

## **Elementi di composizione urbana**

4 cfu – LT solo III anno  
Marco Burrascano

## **Filosofia, fondamenti e approccio alla sicurezza sul lavoro**

4 cfu  
Alfredo Simonetti

## **Progettazione inclusiva**

4 cfu  
Adolfo F.L. Baratta

## **Progetti e cantieri per il restauro architettonico**

4 cfu  
Antonio Pugliano

## **Storia dell'architettura italiana del '900**

4 cfu  
Marida Talamona (2) – Federica Causarano (2)

## **Storia dell'arte moderna LM**

6 cfu – erogato presso Dip. Studi Umanistici  
Silvia Ginzburg

## **Storia della costruzione dell'architettura**

4 cfu  
Tullia Iori

## **Studi urbani, spazio e comunità**

8 cfu  
Giovanni Caudo

## Discipline a scelta – secondo semestre

### **Civic arts**

6 cfu – erogato in lingua inglese  
Francesco Careri

### **Effetti dinamici dell'architettura**

4 cfu  
Fabio Bruni (2) – Ginevra Salerno (2)

### **Laboratorio di osservazioni e interazioni paesaggistiche**

6 cfu  
Annalisa Metta (3) – Marco Ranzato (3)

### **Laboratorio sperimentale progettazione-restauro**

8 cfu  
Francesco Cellini (4) – M.M. Segarra Lagunes (4)

### **Modelli e linguaggi della fotografia contemporanea - LM**

6 cfu – erogato presso Dip. Studi Umanistici  
Antonello Frongia

### **Rappresentazione digitale avanzata**

4 cfu – LT solo III anno  
Daniele Calisi

### **Roma-Madrid. Casa e città**

6 cfu – LT solo III anno  
Milena Farina (2) – Valerio Palmieri (2) –  
Andres Canovas Alcaraz (1) – Sergio Martin Blas (1)

### **Roma e il Rinascimento**

4 cfu  
Francesca Mattei

### **Sentimental topography: project and place in the *Other Modernity***

4 cfu – erogato in lingua inglese  
Carlotta Torricelli

### **Storia e metodi di analisi dell'architettura**

4 cfu  
Saverio Sturm

### **Transitional landscapes. Heritage making and mindscape in time of global change**

4 cfu – erogato in lingua inglese  
Federica Fava

### **Urban morphology**

6 cfu – erogato in lingua inglese  
Giuseppe Strappa