

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA (1015)

## indirizzo ARCHITETTURA E SPAZIO INTERNO - ASI

INSEGNAMENTI	CFU
<b>PRIMO ANNO</b>	
<b>Laboratorio di progettazione dello spazio interno</b>	<b>16</b>
Architettura degli interni e allestimento	8
Igiene generale e applicata   Composizione architettonica e urbana   Progettazione urbanistica   Restauro dell'architettura	4
Fisica tecnica e ambientale   Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura   Sociologia dell'ambiente e del territorio   Progetto di strutture	4
<b>Storia e teorie dell'architettura contemporanea</b>	<b>4</b>
<b>Tecnica delle costruzioni</b>	<b>6</b>
<b>Laboratorio di progettazione per la conservazione del costruito</b>	<b>10</b>
Restauro dell'architettura	6
Composizione architettonica e urbana   Architettura del paesaggio   Architettura degli interni e allestimento   Progetto di strutture	4
<b>Laboratorio di progettazione e costruzione dell'architettura</b>	<b>10</b>
Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura	6
Progetto di strutture   Architettura degli interni e allestimento   Composizione architettonica e urbana	4
<b>Teorie della progettazione</b>	<b>4</b>
<b>Fisica tecnica e comfort</b>	<b>4</b>
<b>Insegnamento a scelta</b>	<b>4</b>
Digiskills	4
<b>TOTALE CREDITI PRIMO ANNO</b>	<b>62</b>
<b>PROGRAMMAZIONE SECONDO ANNO (attivazione prevista a partire dall'a.a. 2026/2027)</b>	
<b>Laboratorio di progettazione tematico</b>	<b>20</b>
Composizione architettonica e urbana	8
Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura   Architettura degli interni e allestimento   Urbanistica   Progetto di strutture	4
Storia dell'architettura   Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura   Architettura del paesaggio   Sociologia	4
Rappresentazione	4
<b>Progetto dello spazio urbano</b>	<b>8</b>
Urbanistica	4
Sociologia	4
<b>Valutazione dei progetti</b>	<b>4</b>
<b>Insegnamento a scelta</b>	<b>4</b>
<b>Workshop intensivo</b>	<b>4</b>
<b>TOTALE CREDITI SECONDO ANNO</b>	<b>40</b>
<b>Tirocinio</b>	<b>6</b>
<b>Prova finale</b>	<b>12</b>
<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>120</b>

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA (1015)

## track ARCHITECTURE AND INTERIOR SPACE - AIS

COURSES	CFU
<b>FIRST YEAR</b>	
<b>Interior space design studio</b>	<b>16</b>
Interior architecture design	8
General and applied hygiene   Urban design   Architectural and urban design   Architectural conservation	4
Building physics   Applied Economics   Technological and environmental design of architecture   Structural design	4
<b>History and theories of contemporary architecture</b>	<b>4</b>
<b>Structural design theories</b>	<b>6</b>
<b>Built environment conservation design studio</b>	<b>10</b>
Architectural conservation	6
Architectural and urban design   Landscape architecture   Interior architecture design   Structural design	4
<b>Architecture design and construction studio</b>	<b>10</b>
Technological and environmental design of architecture	6
Structural design   Interior architecture design   Architectural and urban design	4
<b>Design Theories</b>	<b>4</b>
<b>Building physics and comfort</b>	<b>4</b>
<b>Elective course</b>	<b>4</b>
<b>Digiskills</b>	<b>4</b>
<b>TOTAL CREDITS FIRST YEAR</b>	<b>62</b>
<b>SECOND YEAR (activation expected starting from the a.y. 2026/2027)</b>	
<b>Thematic design studio</b>	<b>20</b>
Architectural and urban design	8
Technological and environmental design of architecture   Interior architecture design   Urban design   Structural design	4
History of architecture   Technological and environmental design of architecture   Landscape architecture   Sociology	4
Representation	4
<b>Urban space design</b>	<b>8</b>
Urban design	4
Sociology	4
<b>Project evaluation</b>	<b>4</b>
<b>Elective course</b>	<b>4</b>
<b>Intensive workshop</b>	<b>4</b>
<b>TOTAL CREDITS SECOND YEAR</b>	<b>40</b>
<b>Internship</b>	<b>6</b>
<b>Final work</b>	<b>12</b>
<b>TOTAL CREDITS</b>	<b>120</b>

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA (1015)

## indirizzo ARCHITETTURA E PATRIMONIO COSTRUITO -APC

INSEGNAMENTI	CFU
<b>PRIMO ANNO</b>	
<b>Laboratorio di progettazione per il patrimonio costruito</b>	<b>16</b>
Restauro dell'architettura	4
Composizione architettonica e urbana	4
Progetto di strutture	4
Disegno e rilevamento per l'architettura e il patrimonio costruito	4
<b>Storia delle costruzioni</b>	<b>6</b>
<b>Materiali e metodi per il costruito storico</b>	<b>4</b>
<b>Metodi e tecniche per la modellazione di strutture</b>	<b>4</b>
<b>Laboratorio di progettazione per la conservazione del patrimonio costruito</b>	<b>10</b>
Restauro dell'architettura	6
Fisica tecnica e ambientale	4
<b>Laboratorio di progettazione nel costruito</b>	<b>10</b>
Composizione architettonica e urbana	6
Progetto di strutture	4
<b>Progettazione e pianificazione per la gestione del rischio e la resilienza</b>	<b>8</b>
Pianificazione urbanistica e ambientale per la mitigazione dei rischi	4
Principi strutturali per la mitigazione dei rischi	4
<b>Digiskills</b>	<b>4</b>
<b>TOTALE CREDITI PRIMO ANNO</b>	<b>62</b>
<b>PROGRAMMAZIONE SECONDO ANNO (attivazione prevista a partire dall'a.a. 2026/2027)</b>	
<b>Laboratorio di progettazione tematico</b>	<b>20</b>
Restauro dell'architettura   Composizione architettonica e urbana	8
Composizione architettonica e urbana   Architettura degli interni e allestimento	4
Progetto di strutture	4
Progettazione tecnologica dell'architettura	4
<b>Analisi economica e normativa giuridica dei progetti</b>	<b>8</b>
Estimo e valutazione	4
Diritto dell'edilizia e degli appalti	4
<b>Insegnamento a scelta</b>	<b>4</b>
<b>Insegnamento a scelta</b>	<b>4</b>
<b>Workshop intensivo</b>	<b>4</b>
<b>TOTALE CREDITI SECONDO ANNO</b>	<b>40</b>
<b>Tirocinio</b>	<b>6</b>
<b>Prova finale</b>	<b>12</b>
<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>120</b>

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA (1015)

## track ARCHITECTURE, BUILT ENVIRONMENT AND HERITAGE - ABH

COURSES	CFU
<b>FIRST YEAR</b>	
<b>Built heritage design studio</b>	<b>16</b>
Architectural conservation	4
Architectural and urban design	4
Structural design	4
Drawing and surveying for architecture and built heritage	4
<b>Construction history</b>	<b>6</b>
<b>Building physics</b>	<b>4</b>
<b>Methods and techniques for modeling structures</b>	<b>4</b>
<b>Preservation of built heritage design studio</b>	<b>10</b>
Architectural conservation	6
Materials	4
<b>Design studio in built environment</b>	<b>10</b>
Architectural and urban design	6
Structural design	4
<b>Risk and resilience-based design and planning</b>	<b>8</b>
Urban and spatial planning for risk mitigation	4
Risk-based design	4
<b>Digiskills</b>	<b>4</b>
<b>TOTAL CREDITS FIRST YEAR</b>	<b>62</b>
<b>PLANNED SECOND YEAR (activation expected starting from the a.y. 2026/2027)</b>	
<b>Thematic design studio</b>	<b>20</b>
Architectural conservation   Architectural and urban design	8
Architectural and urban design   Urban planning	4
Structural design	4
Architecture technological design	4
<b>Project appraisal and law</b>	<b>8</b>
Project appraisal	4
Administrative and public law	4
<b>Elective course</b>	<b>4</b>
<b>Elective course</b>	<b>4</b>
<b>Intensive workshop</b>	<b>4</b>
<b>TOTAL CREDITS SECOND YEAR</b>	<b>40</b>
<b>Internship</b>	<b>6</b>
<b>Final work</b>	<b>12</b>
<b>TOTAL CREDITS</b>	<b>120</b>

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA (1015)

## indirizzo ARCHITETTURA E CITTA' - AEC

INSEGNAMENTI	CFU
--------------	-----

### PRIMO ANNO

<b>Laboratorio di progettazione architettonica e urbana</b>	<b>16</b>
Composizione architettonica e urbana	8
Progetto di strutture	4
Urbanistica	4
<b>Storia e teorie dell'architettura contemporanea</b>	<b>6</b>
<b>Teoria e critica dell'architettura</b>	<b>6</b>
<b>a scelta dello studente</b>	
<b>Laboratorio di progettazione e costruzione dell'architettura</b>	<b>10</b>
Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura	6
Composizione architettonica e urbana	4
<b>Metodologia del progetto di restauro</b>	<b>6</b>
<b>oppure</b>	
<b>Laboratorio di progettazione per il patrimonio costruito</b>	<b>10</b>
Restauro dell'architettura	6
Composizione architettonica e urbana	4
<b>Tecnologie e processi dell'architettura</b>	<b>6</b>
<b>Laboratorio di progettazione urbana</b>	<b>10</b>
Urbanistica	6
Composizione architettonica e urbana	4
<b>Insegnamento a scelta</b>	<b>4</b>
<b>Digiskills</b>	<b>4</b>
<b>TOTALE CREDITI PRIMO ANNO</b>	<b>62</b>

### PROGRAMMAZIONE SECONDO ANNO (attivazione prevista a partire dall'a.a. 2026/2027)

<b>Laboratorio di progettazione tematico</b>	<b>20</b>
Composizione architettonica e urbana   Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura	8
Progetto di strutture   Urbanistica	4
Salute pubblica e ambientale   Tecnologie e processi dell'architettura   Composizione architettonica e	4
Rappresentazione	4
<b>Fisica tecnica ambientale</b>	<b>4</b>
<b>Valutazione economica e sociale</b>	<b>8</b>
Estimo	4
Sociologia   Diritto	4
<b>Insegnamento a scelta</b>	<b>4</b>
<b>Workshop intensivo</b>	<b>4</b>
<b>TOTALE CREDITI SECONDO ANNO</b>	<b>40</b>
<b>Tirocinio</b>	<b>6</b>
<b>Prova finale</b>	<b>12</b>
<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>120</b>

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA (1015)

## track ARCHITECTURE AND URBAN DESIGN - AUD

COURSES	CFU
<b>FIRST YEAR</b>	
<b>Architectural and urban design studio</b>	<b>16</b>
Architectural and urban composition	8
Structural design	4
Urban Planning	4
<b>History and theories of contemporary architecture</b>	<b>6</b>
<b>Architectural theory and criticism</b>	<b>6</b>
<b>chosen by the student</b>	
<b>Architecture design and construction studio</b>	<b>10</b>
Technological and environmental design of architecture	6
Architectural and urban composition	4
<b>Restauration design methodology</b>	<b>6</b>
<b>or</b>	
<b>Built heritage design studio</b>	<b>10</b>
Architectural conservation	6
Architectural and urban composition	4
<b>Building process and technologies for architecture</b>	<b>6</b>
<b>Urban design studio</b>	<b>10</b>
Urban planning	6
Architectural and urban composition	4
<b>Elective course</b>	<b>4</b>
<b>Digiskills</b>	<b>4</b>
<b>TOTAL CREDITS FIRST YEAR</b>	<b>62</b>
<b>PLANNED SECOND YEAR (activation expected starting from the a.y. 2026/2027)</b>	
<b>Thematic design studio</b>	<b>20</b>
Architectural and urban composition   Technological and environmental design of architecture	8
Structural design   Urban planning	4
Public and environmental health   Building process and technologies for architecture   Architectural Representation	4
	4
<b>Building physics</b>	<b>4</b>
<b>Economic and social evaluation</b>	<b>8</b>
Project evaluation	4
Sociology   Economics	4
<b>Elective course</b>	<b>4</b>
<b>Intensive workshop</b>	<b>4</b>
<b>TOTAL CREDITS SECOND YEAR</b>	<b>40</b>
<b>Internship</b>	<b>6</b>
<b>Final work</b>	<b>12</b>
<b>TOTAL CREDITS</b>	<b>120</b>

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA (1015)

## indirizzo ARCHITETTURA E AMBIENTE - AEA

INSEGNAMENTI	CFU
--------------	-----

### PRIMO ANNO

<b>Laboratorio di progettazione ambientale</b>	<b>16</b>
Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura	8
Composizione architettonica e urbana	4
Fisica tecnica ambientale	4
<b>Storia e teorie dell'architettura e dell'ambiente</b>	<b>6</b>
<b>Teorie, strategie e politiche ambientali</b>	<b>8</b>
Pianificazione urbanistica e ambientale	4
Geografia dell'ambiente e dello sviluppo sostenibile	4
<b>Laboratorio di progettazione per la conservazione del costruito</b>	<b>10</b>
Restauro dell'architettura	6
Rappresentazione e rilevamento	4
<b>Laboratorio di progettazione architettonica</b>	<b>10</b>
Composizione architettonica e urbana	6
Progetto di strutture	4
<b>Strumenti e metodi per qualità ambientale</b>	<b>8</b>
Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura	4
Fisica tecnica e ambientale	4
<b>Digiskills</b>	<b>4</b>
<b>TOTALE CREDITI PRIMO ANNO</b>	<b>62</b>

### PROGRAMMAZIONE SECONDO ANNO (attivazione prevista a partire dall'a.a. 2026/2027)

<b>Laboratorio di progettazione tematico</b>	<b>20</b>
Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura   Pianificazione e progettazione urbana	8
Composizione architettonica e urbana   Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura	4
Materiali e ottimizzazione dell'uso delle risorse   Salute pubblica e ambientale	4
Progetto di strutture   Progettazione urbana	4
<b>Valutazione economica e ambientale dei progetti</b>	<b>8</b>
Valutazione dei progetti	4
Economia	4
<b>Insegnamento a scelta</b>	<b>4</b>
<b>Insegnamento a scelta</b>	<b>4</b>
<b>Workshop intensivo</b>	<b>4</b>
<b>TOTALE CREDITI SECONDO ANNO</b>	<b>40</b>
<b>Tirocinio</b>	<b>6</b>
<b>Prova finale</b>	<b>12</b>
<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>120</b>

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA (1015)

## track ARCHITECTURE AND ENVIRONMENT - AAE

COURSES	CFU
<b>FIRST YEAR</b>	
<b>Architecture and environmental design studio</b>	<b>16</b>
Technological and environmental design of architecture	8
Architectural and urban design	4
Building physics	4
<b>History and theories of architecture and environment</b>	<b>6</b>
<b>Environmental theories, strategies and policies</b>	<b>8</b>
Urban and environmental planning	4
Ecology	4
<b>Built environment conservation design studio</b>	<b>10</b>
Architectural Restoration	6
Representation and surveying	4
<b>Architectural and urban design studio</b>	<b>10</b>
Architectural and urban design	6
Structural design	4
<b>Methods and tools for environmental quality</b>	<b>8</b>
Technological and environmental design of architecture	4
Building Physics	4
<b>Digiskills</b>	<b>4</b>
<b>TOTAL CREDITS FIRST YEAR</b>	<b>62</b>
<b>PLANNED SECOND YEAR (activation expected starting from the a.y.)</b>	
<b>Thematic design studio</b>	<b>20</b>
Technological and environmental design of architecture   Urban planning	8
Architectural and urban design	4
Materials and resources use optimization   Landscape architecture	4
Urban design   Structural design	4
<b>Economic and environmental evaluation of project</b>	<b>8</b>
Project evaluation	4
Applied economics	4
<b>Elective course</b>	<b>4</b>
<b>Elective course</b>	<b>4</b>
<b>Intensive workshop</b>	<b>4</b>
<b>TOTAL CREDITS SECOND YEAR</b>	<b>40</b>
<b>Internship</b>	<b>6</b>
<b>Final work</b>	<b>12</b>
<b>TOTAL CREDITS</b>	<b>120</b>