



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

## FACOLTÀ DI INGEGNERIA

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

LM-4 Classe delle lauree magistrali in ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

(conforme alla delibera di Facoltà di Ingegneria del 26 maggio 2011)

#### PIANO DEGLI STUDI

per iscritti al 3° anno

Anno Accademico 2011/2012

IL PIANO DI STUDI DEVE ESSERE PRESENTATO ON LINE ENTRO IL 15 NOVEMBRE 2011

#### I LABORATORI PREVEDONO LA FREQUENZA OBBLIGATORIA

##### A.A. 2009/2010

1° ANNO - 1° SEMESTRE		Settore Scientifico Disciplinare				Tipologia Attività Formative	
500115	Analisi matematica 1	MAT/05 Analisi matematica	1	X	6 CFU	Base	
500116	Geometria	MAT/03 Geometria	2	X	6 CFU	Base	
500117	Storia dell'architettura 1	ICAR/18 Storia dell'architettura	3	X	<b>12CFU</b>	Base Affine/Integrativa	
	- Storia dell'architettura 1				9 CFU		
	- LABORATORIO (Storia dell'Architettura 1)				3 CFU		
1° ANNO - 2° SEMESTRE							
500118	Disegno dell'architettura	ICAR/17 Disegno	4	X	<b>12CFU</b>	Base Affine/Integrativa	
	- Disegno dell'architettura				9 CFU		
	- LABORATORIO (Disegno dell'architettura)				3 CFU		
500119	Fisica generale	FIS/01 Fisica sperimentale	5	X	6 CFU	Base	
500839	Teoria e tecniche della progettazione architettonica	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	6	X	9 CFU	Caratterizzante	
		<b>TOTALE</b>				<b>51</b>	

##### A.A. 2010/2011

2° ANNO - 1° SEMESTRE		Settore Scientifico Disciplinare				Tipologia Attività Formative	
500121	Analisi matematica 2	MAT/05 Analisi matematica	7	X	6 CFU	Base	
500149	Storia dell'architettura 2	ICAR/18 Storia dell'architettura	8	X	12 CFU	Base	
500152	Architettura tecnica 1	ICAR/10 Architettura tecnica	9	X	<b>12CFU</b>	Caratterizzante Affine/Integrativa	
	- Architettura tecnica 1				9 CFU		
	- LABORATORIO (Architettura tecnica 1)				3 CFU		
2° ANNO - 2° SEMESTRE							
500153	Meccanica razionale	MAT/07 Fisica matematica	10	X	6 CFU	Base	
500843	Rilievo e rappresentazione dell'architettura	ICAR/17 Disegno ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	11	X	<b>12CFU</b>	Base Affine/Integrativa	
	- Rilievo e rappresentazione dell'architettura				9 CFU		
	- LABORATORIO (Informatica grafica)				3 CFU		
500844	Architettura e composizione architettonica 1	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	12	X	<b>12CFU</b>	Caratterizzante Affine/Integrativa	
	- Architettura e composizione architettonica 1				9 CFU		
	- LABORATORIO (Architettura e composizione architettonica 1)				3 CFU		
		<b>TOTALE</b>				<b>60</b>	

**A.A. 2011/2012**

<b>3° ANNO - 1° SEMESTRE</b>		<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>				<b>Tipologia Attività Formative</b>
500130	Chimica	CHIM/07 Attività formative affini o integrative	13	X	6 CFU	Affine/Integrativa
500847	Scienza delle costruzioni	ICAR/08 Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	14	X	9 CFU	Caratterizzante
500156	Tecnica urbanistica - <i>Tecnica urbanistica</i> - <i>LABORATORIO (Tecnica urbanistica)</i>	ICAR/20 Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	15	X	<b>12CFU</b>	
					9 CFU	Caratterizzante
					3 CFU	Affine/Integrativa
<b>3° ANNO - 2° SEMESTRE</b>						
500848	Architettura e composizione architettonica 2 - <i>Architettura e composizione architettonica 2</i> - <i>LABORATORIO (Architettura e composizione architettonica 2)</i>	ICAR/14 Progettazione architettonica e urbana	16	X	<b>12CFU</b>	
					9 CFU	Caratterizzante
					3 CFU	Affine/Integrativa
500154	Architettura tecnica 2 - <i>Architettura tecnica 2</i> - <i>LABORATORIO (Architettura tecnica 2)</i>	ICAR/10 Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	17	X	<b>12CFU</b>	
					9 CFU	Caratterizzante
					3 CFU	Affine/Integrativa
500155	Fisica tecnica	ING-IND/11 Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	18	X	9 CFU	Base
<b>TOTALE</b>					<b>66</b>	

**CONDIZIONI PER IL PASSAGGIO ALL'ANNO SUCCESSIVO (Anno Accademico 2011/2012)**

- Per l'iscrizione al II anno di corso occorre che lo studente, al termine della sessione di esami di settembre, abbia acquisito almeno **30 CFU**.
- Per l'iscrizione al III anno di corso occorre che lo studente, al termine della sessione di esami di settembre, abbia acquisito almeno **60 CFU**.
- Per l'iscrizione al IV anno di corso occorre che lo studente, al termine della sessione di esami di settembre, abbia acquisito almeno **105 CFU**.
- Per l'iscrizione al V anno di corso occorre che lo studente, al termine della sessione di esami di settembre, abbia acquisito almeno **141 CFU**.