



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 2° 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. 2010/2011

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	12 CFU	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	12 CFU	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
TOTALE					51	

A.A. 2011/2012

2° ANNO - 1° SEMESTRE		Settore Scientifico Disciplinare				Tipologia Attività Formative
500121	Analisi matematica 2	MAT/05 Discipline matematiche per l'architettura	7	X	6 CFU	Base
500149	Storia dell'architettura 2	ICAR/18 Discipline storiche per l'architettura	8	X	12 CFU	Base
500152	Architettura tecnica 1	ICAR/10 Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	9	X	12CFU	Caratterizzante Affine/Integrativa
	- Architettura tecnica 1				9 CFU	
	- LABORATORIO (Architettura tecnica 1)				3 CFU	
2° ANNO - 2° SEMESTRE						
500153	Meccanica razionale	MAT/07 Discipline matematiche per l'architettura	10	X	6 CFU	Base
500843	Rilievo e rappresentazione dell'architettura	ICAR/17 Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente ING-INF/05 – Attività affine e integrativa	11	X	12CFU	Base Affine/Integrativa
	- Rilievo e rappresentazione dell'architettura				9 CFU	
	- LABORATORIO (Informatica grafica)				3 CFU	
500844	Architettura e composizione architettonica 1	ICAR/14 Progettazione architettonica e urbana	12	X	12CFU	Caratterizzante Affine/Integrativa
	- Architettura e composizione architettonica 1				9 CFU	
	- LABORATORIO (Architettura e composizione architettonica 1)				3 CFU	
TOTALE					60	

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**.