



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 4° 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. 2008/2009

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	12CFU	
	- Storia dell'architettura 1				9 CFU Base	
	- LABORATORIO (Storia dell'Architettura 1)				3 CFU Affine/Integrativa	
1° ANNO - 2° SEMESTRE						
500118	Disegno dell'architettura	ICAR/17 Disegno	4	X	12CFU	
	- Disegno dell'architettura				9 CFU Base	
	- LABORATORIO (Disegno dell'architettura)				3 CFU Affine/Integrativa	
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. 2009/2010

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	12CFU	
	- Architettura tecnica 1				9 CFU Caratterizzante	
	- LABORATORIO (Architettura tecnica 1)				3 CFU Affine/Integrativa	
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/01 Sistemi di elaborazione delle informazioni	11	X	12CFU	
	- Rilievo e rappresentazione dell'architettura				9 CFU Base	
	- LABORATORIO (Informatica grafica)				3 CFU Affine/Integrativa	
500844	Architettura e composizione architettonica 1	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	12	X	12CFU	
	- Architettura e composizione architettonica 1				9 CFU Caratterizzante	
	- LABORATORIO (Architettura e composizione architettonica 1)				3 CFU Affine/Integrativa	
TOTALE					54	

A.A. 2010/2011

3° ANNO - 1° SEMESTRE		Settore Scientifico Disciplinare			Tipologia Attività Formative
500130	Chimica	CHIM/07	13	X	6 CFU Affine/Integrativa
500847	Scienza delle costruzioni	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	14	X	9 CFU Caratterizzante
500156	Tecnica urbanistica - <i>Tecnica urbanistica</i> - <i>LABORATORIO (Tecnica urbanistica)</i>	ICAR/20 Tecnica e pianificazione urbanistica	15	X	12CFU
					9 CFU Caratterizzante
					3 CFU Affine/Integrativa
3° ANNO - 2° SEMESTRE					
500848	Architettura e composizione architettonica 2 - <i>Architettura e composizione architettonica 2</i> - <i>LABORATORIO (Architettura e composizione architettonica 2)</i>	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	16	X	12CFU
					9 CFU Caratterizzante
					3 CFU Affine/Integrativa
500154	Architettura tecnica 2 - <i>Architettura tecnica 2</i> - <i>LABORATORIO (Architettura tecnica 2)</i>	ICAR/10 Architettura tecnica	17	X	12CFU
					9 CFU Caratterizzante
					3 CFU Affine/Integrativa
500155	Fisica tecnica	ING-IND/11 Fisica Tecnica Ambientale	18	X	9 CFU Base
TOTALE					66

A.A. 2011/2012

4° ANNO - 1° SEMESTRE		Settore Scientifico Disciplinare			Tipologia Attività Formative
500905	Architectural composition 3 - Architectural composition 3 - LABORATORY (Architectural composition 3)	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	19	X	12CFU
					9CFU Caratterizzante
					3CFU Affine/Integrativa
500947	Structural Engineering - Structural engineering - LABORATORY (Structural engineering)	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	20	X	12CFU
					9CFU Caratterizzante
					3CFU Affine/Integrativa
501020	Hydraulics	ICAR/02 Costruzioni idrauliche	21	X	9 CFU Affine/Integrativa
4° ANNO - 2° SEMESTRE					
500908	Diritto Urbanistico + Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia + Sociologia - Diritto Urbanistico - Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia - Sociologia	IUS/10 Diritto amministrativo IUS/10 Diritto amministrativo SPS/10 Sociologia dell'ambiente e del territorio	22	X	6 CFU
					2 CFU Caratterizzante
					2 CFU Caratterizzante
					2 CFU Caratterizzante
502493	Construction organization and Construction technology - Construction organization and construction technology - LABORATORY (Construction technology)	ICAR/11	23	X	9 CFU
					6 CFU Caratterizzante
					3 CFU Affine/Integrativa
500158	Urbanistica - Urbanistica - LABORATORIO (Urbanistica)	ICAR/21	24	X	12CFU
					9 CFU Caratterizzante
					3 CFU Affine/Integrativa
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**.