



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

Matricola n. _____/_____

FACOLTÀ DI INGEGNERIA PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

Classe di laurea specialistica 4/S: Architettura e Ingegneria Edile

Per iscritti al 5° anno

Anno Accademico 2007/2008

da presentare alla Ripartizione Studenti entro il 31 ottobre 2007 ad iscrizione effettuata

COMPILARE IN STAMPATELLO MAIUSCOLO

IL SOTTOSCRITTO			
Cognome _____		Nome _____	
Residente a _____	Provincia _____	CAP _____	
Via _____		N.ro _____	
Tel. _____ / _____	Cell. _____	E - mail _____	
Iscritto al 5° anno <input type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ripetente			

SOTTOSCRIVE IL PRESENTE PIANO DI STUDI

IL PRESENTE PIANO DI STUDI, SE **CORRETTAMENTE COMPILATO IN OGNI SUA PARTE**, SI RITIENE APPROVATO IN QUANTO CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 19/04/2007.

EVENTUALI PIANI DI STUDIO **NON CONFORMI** ALLA SUDETTA DELIBERA, **DEVONO ESSERE SOTTOPOSTI** ALL'APPROVAZIONE DEL CONSIGLIO DIDATTICO DI INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA AI SENSI DELLA LEGGE 910/69. IN QUESTO CASO LO STUDENTE DEVE PRESENTARE IL PIANO DEGLI STUDI INDIVIDUALE (COMPILATO PER TUTTI I CINQUE ANNI) APPLICANDO UNA MARCA DA BOLLO DA € 14,62, UTILIZZANDO IL PRESENTE MODULO.

FARE ATTENZIONE NEL RIPORTARE L'ESATTA DENOMINAZIONE E CODIFICA DEGLI ESAMI GIÀ SOSTENUTI.

I LABORATORI PREVEDONO LA FREQUENZA OBBLIGATORIA

BARRARE LA SCELTA: X → insegnamento obbligatorio === → scelta impossibile

1° ANNO - 1° SEMESTRE		Settore Scientifico Disciplinare			CFU	Tipologia Attività Formative
061027	Analisi matematica 1	MAT/05 Analisi matematica	1	X	6 CFU	Di Base
061028	Geometria	MAT/03 Geometria	2	X	6 CFU	Di Base
061029	Storia dell'architettura 1	ICAR/18 Storia dell'architettura	3	X	9 CFU	Di Base
061030	LABORATORIO PROGETTUALE INTEGRATO (Storia dell'Architettura 1)	ICAR/18 Storia dell'architettura			3 CFU	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
1° ANNO - 2° SEMESTRE						
061031	Disegno dell'Architettura 1	ICAR/17 Disegno	4	X	9 CFU	Di Base
061032	Fisica generale	FIS/01 Fisica sperimentale	5	X	6 CFU	Di Base
061033	Informatica grafica (edile)	INF/01 Informatica	6	X	6 CFU	Affini o Integrative
061034	LABORATORIO PROGETTUALE INTEGRATO (Disegno dell'architettura 1)	ICAR/17 Disegno			3 CFU	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)

N.B.: Per gli immatricolati dall'anno accademico 2006/07 a partire dal I anno di corso e prima di essere ammesso al III anno lo studente deve conseguire l'accertamento di conoscenza di una lingua (verrà assegnata d'ufficio la lingua inglese, qualora lo studente optasse per altra scelta consegnerà il piano di studi segnalandola):

061035	Lingua francese	L-LIN/04 Lingua e traduzione - Francese	1 CFU	Prova finale
061036	Lingua inglese	L-LIN/12 Lingua e traduzione - Inglese	1 CFU	Prova finale
061037	Lingua tedesca	L-LIN/14 Lingua e traduzione - Tedesco	1 CFU	Prova finale
061077	Lingua spagnola	L-LIN/07 Lingua e traduzione - Spagnolo	1 CFU	Prova finale

2° ANNO - 1° SEMESTRE		Settore Scientifico Disciplinare				Tipologia Attività Formative
061038	Analisi matematica 2	MAT/05 Analisi matematica	7	X	6 CFU	Di Base
061039	Meccanica razionale	MAT/07 Fisica matematica	8	X	6 CFU	Di Base
061040	Architettura tecnica 1	ICAR/10 Architettura tecnica	9	X	9 CFU	Caratterizzanti
061041	LABORATORIO PROGETTUALE (Architettura tecnica 1)	ICAR/10 Architettura tecnica	3 CFU			Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
2° ANNO - 2° SEMESTRE						
061042	Chimica (ea)	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie	10	X	6 CFU	Di Base
061043	Storia dell'architettura 2	ICAR/18 Storia dell'architettura	11	X	9 CFU	Di Base
061044	Architettura e composizione architettonica 1	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	12	X	9 CFU	Caratterizzanti
061045	LABORATORIO PROGETTUALE (Architettura e composizione architettonica 1)	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	3 CFU			Altre (art. 10, comma 1, lettera f)

3° ANNO - 1° SEMESTRE		Settore Scientifico Disciplinare				Tipologia Attività Formative
061046	Architettura tecnica 2	ICAR/10 Architettura tecnica	13	X	9 CFU	Caratterizzanti
061048	Scienza delle costruzioni	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	14	X	9 CFU	Caratterizzanti
061053	Architettura e composizione architettonica 2	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	15	X	9 CFU	Caratterizzanti
061049	LABORATORIO PROGETTUALE (Architettura tecnica 2)	ICAR/10 Architettura tecnica	3 CFU			Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
061054	LABORATORIO PROGETTUALE (Architettura e composizione architettonica 2)	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	3 CFU			Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
3° ANNO - 2° SEMESTRE						
061047	Disegno dell'architettura 2	ICAR/17 Disegno	16	X	9 CFU	Di Base
061051	Fisica tecnica (ea)	ING-IND/11 Fisica Tecnica Ambientale	17	X	9 CFU	Caratterizzanti
061052	Tecnica urbanistica	ICAR/20 Tecnica e pianificazione urbanistica	18	X	9 CFU	Caratterizzanti
061050	LABORATORIO PER APPLICAZIONI CAD (Disegno dell'architettura 2)	ICAR/17 Disegno	3 CFU			Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
061055	LABORATORIO PROGETTUALE (Tecnica urbanistica)	ICAR/20 Tecnica e pianificazione urbanistica	3 CFU			Altre (art. 10, comma 1, lettera f)

4° ANNO - 1° SEMESTRE		Settore Scientifico Disciplinare				Tipologia Attività Formative
061058	Architettura e composizione architettonica 3	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	19	X	9 CFU	Caratterizzanti
061056	Tecnica delle costruzioni	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	20	X	9 CFU	Caratterizzanti
061064	Urbanistica 1	ICAR/21 Urbanistica	21	X	9 CFU	Caratterizzanti
061059	LABORATORIO PROGETTUALE (Architettura e composizione architettonica 3)	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	3 CFU			Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
061060	LABORATORIO PROGETTUALE (Tecnica delle costruzioni)	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	3 CFU			Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
061061	LABORATORIO PROGETTUALE (Urbanistica 1)	ICAR/21 Tecnica delle costruzioni	3 CFU			Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
4° ANNO - 2° SEMESTRE						
061063	Diritto urbanistico + Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia + Sociologia	IUS/10 Diritto amministrativo IUS/10 Diritto amministrativo SPS/10 Sociologia dell'ambiente edel territorio	22	X	9 CFU	Affini o Integrative
	- Diritto urbanistico				3 CFU	
	- Legislazione delle opere pubbliche				3 CFU	
	- Sociologia				3 CFU	
061062	Geotecnica (ea)	ICAR/07 Geotecnica	23	X	9 CFU	Affini o Integrative
061057	Organizzazione del cantiere + Tecnologia degli elementi costruttivi	ICAR/11 Produzione edilizia	24	X	9 CFU	Caratterizzanti
061065	LABORATORIO PROGETTUALE (Tecnologie edilizie)	ICAR/11 Produzione edilizia	3 CFU			Altre (art. 10, comma 1, lettera f)

5° ANNO - 1° SEMESTRE		Settore Scientifico Disciplinare				Tipologia Attività Formative
061066	Restauro architettonico	ICAR/19 Restauro	25	X	9 CFU	Caratterizzanti
061073	Economia ed estimo civile	ICAR/22 Estimo	26	X	9 CFU	Caratterizzanti
061067	Architettura tecnica e tipologie edilizie**	ICAR/10 Architettura tecnica	28/29		9 CFU	A scelta dello studente
061068	Recupero e conservazione degli edifici**	ICAR/10 Architettura tecnica	28/29		9 CFU	A scelta dello studente
061078	Fotogrammetria per il rilievo architettonico**	ICAR/06 Topografia e Cartografia	29		9 CFU	A scelta dello studente
061079	Progetto e riabilitazione delle strutture in muratura (ea)**	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	29		4,5 CFU	A scelta dello studente

061080	Teoria e progetto delle costruzioni in cemento armato (ea)**	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	29		4,5 CFU	A scelta dello studente
061082	Sistema edificio-impianti**	ICAR/10 Architettura tecnica	29		4,5 CFU	A scelta dello studente
061071	LABORATORIO PROGETTUALE (Restauro architettonico)	ICAR/19 Restauro			3 CFU	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
5° ANNO - 2° SEMESTRE						
061074	Costruzioni idrauliche (urbane)	ICAR/02 Costruzioni idrauliche	27	X	9 CFU	Affini o Integrative
061075	Architettura e composizione architettonica 4**	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	28/29		9 CFU	A scelta dello studente
061076	Progetto di strutture (ea)**	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	29		9 CFU	A scelta dello studente
061086	Legislazione e ordinamento professionale + Sviluppo storico della scienza e tecnica delle costruzioni**	IUS/10 Diritto amministrativo ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	29		4,5 CFU	A scelta dello studente
061081	Progettazione del paesaggio**	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	29		4,5 CFU	A scelta dello studente
061083	Tecniche costruttive per l'edilizia sostenibile**	ICAR/10 Architettura tecnica	29		4,5 CFU	A scelta dello studente
061084	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio**	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	29		4,5 CFU	A scelta dello studente
061085	Teoria delle strutture bidimensionali (ea)**	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	29		4,5 CFU	A scelta dello studente
061087	Progettazione urbanistica e valutazione ambientale strategica**	ICAR/21 Urbanistica	29		4,5 CFU	A scelta dello studente
061072	LABORATORIO DI TESI DI LAUREA				20 CFU	Prova finale

**= Negli esami opzionali lo studente deve scegliere in totale 18 CFU.

EVENTUALI ESAMI IN SOPRANNUMERO: (indicare il codice materia, il nome esame, l'anno di corso e il semestre)

Data consegna modulo _____ Firma _____

CONDIZIONI PER IL PASSAGGIO ALL'ANNO SUCCESSIVO

- 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** e abbia comunque sostenuto almeno un esame di formazione scientifica di base (Analisi matematica 1, Fisica generale o Geometria).
- 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** e superato la prova di conoscenza della lingua (**per gli immatricolati dall'a.a. 2006/07**).
- 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** e sostenuto gli esami di Chimica (ea), di Analisi matematica 2 e superato la prova di conoscenza della lingua (**per gli immatricolati prima dell'a.a. 2006/07**).
- 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** e abbia sostenuto l'esame di Fisica Tecnica (ea).

Piano di Studi non conforme alla delibera di Facoltà del 19/04/2007

Approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria Edile-Architettura del.....

Il Presidente del Consiglio Didattico.....

(Si ricorda che è necessario apporre qualsiasi correzione a penna siglandola)

**TABELLA DELLE PROPEDEUTICITÀ PER GLI INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA
INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
a.a. 2007/2008 (CdF del 19.04.2007)**

Corso	Propedeuticità
Analisi matematica 2	Analisi matematica 1 Geometria
Architettura e composizione architettonica 1	Disegno dell'architettura 1 Storia dell'architettura 1
Architettura e composizione architettonica 2	Architettura e composizione architettonica 1 Storia dell'architettura 2
Architettura e composizione architettonica 3	Architettura e composizione architettonica 2 Architettura tecnica 2 Scienza delle costruzioni
Architettura e composizione architettonica 4	Architettura e composizione architettonica 3 Fisica Tecnica
Architettura tecnica 1	Disegno dell'architettura 1
Architettura tecnica 2	Architettura tecnica 1
Architettura tecnica e tipologie edilizie	Architettura tecnica 2
Disegno dell'architettura 2	Disegno dell'architettura 1 Informatica grafica
Fisica tecnica (ea)	Analisi matematica 1 Fisica generale
Fotogrammetria per il rilievo architettonico	Informatica grafica
Geotecnica (ea)	Scienza delle costruzioni
Meccanica razionale	Analisi matematica 1 Geometria
Organizzazione del cantiere + Tecnologia degli elementi costruttivi	Architettura tecnica 2 Chimica (ea)
Progettazione del paesaggio	Architettura e composizione architettonica 3
Progetto di strutture (ea)	Tecnica delle costruzioni
Progetto e riabilitazione delle strutture in muratura (ea)	Tecnica delle costruzioni
Recupero e conservazione degli edifici	Tecnica delle costruzioni Architettura tecnica 2 Fisica tecnica (ea)
Restauro architettonico	Tecnica delle costruzioni Architettura tecnica 2 Fisica tecnica (ea)
Scienza delle costruzioni	Analisi matematica 2 Fisica generale Meccanica razionale
Sistema edificio-impianti	Fisica tecnica (ea)
Storia dell'architettura 2	Storia dell'architettura 1
Sviluppo storico della scienza e tecnica delle costruzioni	Tecnica delle costruzioni
Tecnica delle costruzioni	Scienza delle costruzioni
Tecniche costruttive per l'edilizia sostenibile	Architettura tecnica 2
Teoria delle strutture bidimensionali (ea)	Scienza delle costruzioni
Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. (ea)	Tecnica delle costruzioni
Teoria e progetto delle strutture in acciaio (ea)	Tecnica delle costruzioni
Progettazione urbanistica e Valutazione Ambientale Strategica	Urbanistica 1
Urbanistica 1	Tecnica Urbanistica