

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

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

Anno Accademico 2011/2012

PIANO DI STUDI 4° ANNO da presentare on-line entro il 15 Novembre 2011 ad iscrizione effettuata

I LABORATORI PREVEDONO LA FREQUENZA OBBLIGATORIA

A.A. 2008/2009

1° ANN	O - 1°SEMESTRE	Settore Scientifico Disciplinare				Tipologia Attività Formative
061027	Analisi matematica 1	MAT/05 Analisi matematica	1	Χ	6 CFU	Di Base
061028	Geometria	MAT/03 Geometria	2	Χ	6 CFU	Di Base
061029	Storia dell'architettura 1	ICAR/18 Storia dell'architettura	3	Χ	9 CFU	Di Base
061030	LABORATORIO PROGETTUALE INTEGRATO (Storia dell'Architettura 1)	ICAR/18 Storia dell'architett ra			3 CFU	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
1°ANN	O - 2° SEMESTRE					
061031	Disegno dell'Architettura 1	ICAR L Segro	4	Χ	9 CFU	Di Base
061032	Fisica generale	IS)01 Fisit sperimen le	5	Χ	6 CFU	Di Base
061033	Informatica grafica (edile)	NF/01 Infor atica	6	Χ	6 CFU	Affini o Integrative
061034	LABORATORIO PROGETTUALE INTEGRATO (Disegno dell'Architettura 1)	CAR/ 7 Disegno			3 CFU	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)

N.B.: Per gli immatricolati dall'anno accordemico 200 607 a partire dal I anno di corso e prima di essere ammesso al III anno lo studente deve conse juire l'accerts nento a conoscenza di una lingua (verrà assegnata d'ufficio la lingua inglese, qualora lo studente optasse per a ra stella consegni il piano di studi segnalandola):

				 F 0			
061035	Lingua francese		J		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

A.A. 2009/2010

2° ANNO	O - 1° SEMESTRE	Settore Scientifico Disciplinare				Tipologia Attività Formative
061038	Analisi matematica 2	MAT/05 Ana isi A tema ica	7	Χ	6 CFU	Di Base
061039	Meccanica razionale	MA //0x Fis/ca ne mat ca	8	Χ	6 CFU	Di Base
061040	Architettura tecnica 1	IC/ R/10 N/chirettur tecnica	9	Χ	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	Χ	6 CFU	Di Base
061043	Storia dell'architettura	ICAR/18 Storia dell'architettura	11	Χ	9 CFU	Di Base
061044	Architettura e composition a chitettonica 1	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	12	Χ	9 CFU	Caratterizzanti
061045	LABORATORIO PRO TTUALE (Architettura e composizione architettonica 1)	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	е		3 CFU	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)

A.A. 2010/2011

3° ANNO) - 1° SEMESTRE	Settore Scientifico Disciplinare				Tipologia Attività Formative
061048	Scienza delle costruzioni	ICAR/08 Scienza delle custru ioni	14	Χ	9 CFU	Caratterizzanti
061047	Disegno dell'architettura 2	ICAR/17 Disegr	16	Χ	9 CFU	Di Base
061052	Tecnica urbanistica	ICAR/20 Te mida e pia ficaz une urbanis ica	18	Χ	9 CFU	Caratterizzanti
061050	LABORATORIO PER APPLICAZIONI CAD (Disegno dell'architettura 2)	IC IR/17 Γ/ist yno			3 CFU	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
061055	LABORATORIO PROGETTUALE (Tecnica urbanistica)	ICA V20 Tecnica e pianificazione urba	anistica 3 CFU		3 CFU	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
3° ANNO - 2° SEMESTRE		V -				
061046	Architettura tecnica 2	ICAR/10 Architettura tecnica	13	Χ	9 CFU	Caratterizzanti
061053	Architettura e composizionel rchitetto ca	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	15	Χ	9 CFU	Caratterizzanti
061051	Fisica tecnica (ea	ING-IND/11 Fisica Tecnica Ambientale	17	Χ	9 CFU	Caratterizzanti
061049	LABORATORIO RO E TUAZZ (Architettura tecn ca 2	ICAR/10 Architettura tecnica			3 CFU	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
061054	LABORATORIO BOGETTUALE (Architettura e composizione architettonica 2)	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana 3 CFU			3 CFU	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)

A.A. 2011/2012

A.A. 20	11/2012	I	1			Time In min Attività
4° ANNO) - 1° SEMESTRE	Settore Scientifico Disciplinare				Tipologia Attività Formative
061058	Architettura e composizione architettonica 3	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	19	Х	9 CFU	Caratterizzanti
061056	Tecnica delle costruzioni	ICAR/09 Tecnica delle costruioni	20	Х	9 CFU	Caratterizzanti
061062	Geotecnica (ea)	ICAR/07 Geotecnica	23	Х	9 CFU	Affini o Integrative
061059	LABORATORIO PROGETTUALE (Architettura e composizione architettonica 3) ICAR/14 Composizione architettonica e urbana					Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
061060	LABORATORIO PROGETTUALE (Tecnica delle costruzioni)	LICAB/09 Lecnica delle costruzioni				
4° ANNO) - 2° SEMESTRE					
	Diritto urbanistico + Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia + Sociologia				9 CFU	Affini o Integrative
061063	- Diritto urbanistico	IUS/10 Diritto amministrativo	22	X	3 CFU	
	- Legislazione delle opere pubbliche	IUS/10 Diritto amministrativo			3 CFU	
	- Sociologia	SPS/10 Sociologia dell'ambiente edel territorio			3 CFU	
061064	Urbanistica 1	ICAR/21 Urbanistica	21	X	9 CFU	Caratterizzanti
061057	Organizzazione del cantiere + Tecnologia degli elementi costruttivi	ICAR/11 Produzione edilizia	24	Х	9 CFU	Caratterizzanti
061061	LABORATORIO PROGETTUALE (Urbanistica 1)	ICAR/21Tecnica delle costruzioni			3 CFU	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
061065	LABORATORIO PROGETTUALE (Tecnologie edilizie)	ICAR/11 Produzione edilizia			3 CFU	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)

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.
- 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 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**.