

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					60	

A.A. 2012/2013

4° ANNO - 1° SEMESTRE		Settore Scientifico Disciplinare			Tipologia Attività Formative	
500886	Architettura e composizione architettonica 3 - <i>Architettura e composizione architettonica 3</i> - <i>LABORATORIO (Architettura e composizione architettonica 3)</i>	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	19		12CFU	
					9CFU	Caratterizzante
					3CFU	Affine/Integrativa
500905	Architettura e composizione architettonica 3 - <i>Architettura e composizione architettonica 3</i> - <i>LABORATORIO (Architettura e composizione architettonica 3)</i>	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	19		12CFU	
					9CFU	Caratterizzante
					3CFU	Affine/Integrativa
500893	- <i>Tecnica delle costruzioni *</i>	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	20		9 CFU	Caratterizzante
504223	Structural Engineering - <i>Structural engineering</i> LABORATORY (Structural engineering)	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	20		12CFU	
					9CFU	Caratterizzante
					3CFU	Affine/Integrativa
501020	Costruzioni idrauliche (urbane)	ICAR/02 Costruzioni idrauliche	21		9 CFU	Affine/Integrativa
502489	Hydraulics	ICAR/02 Costruzioni idrauliche	21		9 CFU	Affine/Integrativa
4° ANNO - 2° SEMESTRE						
500900	- <i>Laboratorio (Tecnica delle costruzioni) *</i>	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	20		3 CFU	Affine/Integrativa
500908	Diritto Urbanistico + Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia + Sociologia - <i>Diritto Urbanistico</i> - <i>Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia</i> - <i>Sociologia</i>	IUS/10 Diritto amministrativo	22	X	6 CFU	
					2 CFU	Caratterizzante
					2 CFU	Caratterizzante
					2 CFU	Caratterizzante
500913	Organizzazione del cantiere e Tecnologia degli elementi costruttivi - <i>Organizzazione del cantiere e Tecnologia degli elementi costruttivi</i> - <i>LABORATORIO (Tecnologie edilizie)</i>	ICAR/11	23	X	9 CFU	
					6 CFU	Caratterizzante
					3 CFU	Affine/Integrativa
500158	Urbanistica - <i>Urbanistica</i> - <i>LABORATORIO (Urbanistica)</i>	ICAR/21	24	X	12CFU	
					9 CFU	Caratterizzante
					3 CFU	Affine/Integrativa
TOTALE					60	

* Insegnamento di **Tecnica delle costruzioni 9 CFU (500893)** è associato al **Laboratorio (Tecnica delle costruzioni) 3 CFU (500900)** per un totale di **12 CFU**

A.A. 2013/2014

5° ANNO - 1° SEMESTRE		Settore Scientifico Disciplinare			Tipologia Attività Formative	
501029	LABORATORIO DI TESI DI LAUREA				==	Prova finale
5° ANNO - 2° SEMESTRE						
501029	LABORATORIO DI TESI DI LAUREA				18 CFU	Prova finale
501012	Economia ed estimo civile	ICAR/22	25		9 CFU	Caratterizzante
502491	Economy and Construction evaluation	ICAR/22	25		9 CFU	Caratterizzante

500157	Geotecnica	ICAR/07	26	6 CFU	Caratterizzante
502492	Geotechnical Engineering	ICAR/07	26	6 CFU	Caratterizzante
500159	Restauro architettonico - Restauro architettonico - Laboratorio (Restauro architettonico)	ICAR/19	27	12CFU	
				9 cfu	Caratterizzante
				3cfu	Affine/Integrativa
504235	Architectural Survey and Restoration - Architectural Survey and Restoration - Laboratory (Architectural Restoration)	ICAR/19	27	12CFU	
				9cfu	Caratterizzante
				3cfu	Affine/Integrativa
502523	LABORATORIO LINGUISTICO			3 CFU	Altre attività (art. 10 comma 5, lettera d)

5° ANNO a scelta dello studente

Lo studente deve acquisire per gli insegnamenti a scelta un totale di 21 CFU all'interno della rosa (acquisibili sommando un insegnamento da 12 CFU e un insegnamento da 9 CFU)

1° semestre					
504552	Architectural Design Studio - Architectural Design Studio - Laboratorio (Progetto di impianti per l'architettura)	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	30	12CFU	A scelta dello studente
				9cfu	
				3cfu	
501016	Architettura tecnica e tipologie edilizie - Architettura tecnica e tipologie edilizie - LABORATORY (Architettura tecnica e tipologie edilizie)	ICAR/10	30	12CFU	A scelta dello studente
				9 CFU	
				3 CFU	
501018	Progetto di strutture - Progetto di strutture - LABORATORIO (Progetto di strutture)	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	30	12CFU	A scelta dello studente
		ICAR/14 Composizione architettonica e urbana		9 CFU	
				3 CFU	
502490	Landscape Design	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	30	9 CFU	A scelta dello studente
501065	Teoria delle strutture bidimensionali	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	30	9 CFU	A scelta dello studente
501061	Progetto e riabilitazione delle strutture in muratura	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	30	9 CFU	A scelta dello studente
501062	Termofisica dell'edificio	ING-IND 11 Fisica tecnica ambientale	30	6 CFU	A scelta dello studente
2° semestre					
501063	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	30	9 CFU	A scelta dello studente
505020	Environmental planning and assessment	ICAR/20	30	9 CFU	A scelta dello studente
504252	Photogrammetry for Architectural Survey	ICAR/06	30	9 CFU	A scelta dello studente
501021	Tecniche costruttive per l'edilizia sostenibile	ICAR/10 Architettura tecnica	30	9 CFU	A scelta dello studente
501022	Recupero e conservazione degli edifici	ICAR/10 Architettura tecnica	30	9 CFU	A scelta dello studente
503153	Strutture in c.a., fondazioni e opere di sostegno - Fondazioni ed opere di sostegno - Strutture in c.a.	ICAR/09	30	9 CFU	A scelta dello studente
				3cfu	
				6cfu	
TOTALE				69	

CONDIZIONI PER IL PASSAGGIO ALL'ANNO SUCCESSIVO (Anno Accademico 2013/2014)

~ 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**.