



## Regolamento didattico

**LS-UE**  
2001/2002**Classe:** 4/S - Classe delle lauree specialistiche in architettura e ingegneria edile**DM509/1999****Sede:** Ancona**CdS:** Ingegneria Edile - Architettura**Orientamenti** A

B

C

Anno: 4										
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	TD	Insegnamento		L	Ea	Ep	Tot Lp CFU
c)	Affine	ICAR/07	1s	M	Geotecnica (EA)	Pasqualini Erio	60	60		120 9
a)	Di Base	ICAR/18	2s	M	Storia dell'Architettura 2 (EA)	Alici Antonello	80	40		120 9
f)	Altre	ICAR/09	2s	Lp	Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni (EA) (sdopp.)	Piersigilli Cesare				60 60 3
					Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni (EA)	Tarquini Massimiliano				
f)	Altre	ICAR/11	2s	Lp	Laboratorio di Tecnologia degli Elementi Costruttivi (EA)	Sordani Dorianio				60 60 3
					Laboratorio di Tecnologia degli Elementi Costruttivi (EA) (sdopp.)	Pretelli Isotta				
b)	Caratterizzante	ICAR/09	E/1s-2s	M	Tecnica delle Costruzioni (EA)	Capozucca Roberto	60	60		120 9
b)	Caratterizzante	ICAR/11	E/1s-2s	M	Tecnologia degli Elementi Costruttivi (EA)	Lemma Massimo	60	60		120 9
b)	Caratterizzante	ICAR/14	E/1s-2s	M	Architettura e Composizione Architettonica 2 (EA)	Mondaini Gianluigi	60		60	120 9
f)	Altre	ICAR/14	E/1s-2s	Lp	Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica 2 (EA) (sdopp.)	Battistelli Marco				60 60 3
					Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica 2 (EA)	Pasquinelli Sergio				
<b>Anno: 4 - Totale:</b>							320	220	60	780 180 54

Anno: 5											
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	TD	Insegnamento		L	Ea	Ep	Tot Lp	CFU
f)	Altre	-			Conoscenza Lingua Straniera						1
		-			1 insegnamento a scelta tra:		60		60	120	9
b)	Caratterizzante	ICAR/20	1s	M	Tecnica Urbanistica	Alberti Francesco	60		60	120	9
b)	Caratterizzante	ICAR/21	1s	M	Urbanistica 2	Bronzini Fabio	60		60	120	9
		-			1 Laboratorio a scelta tra:					60 60	3
f)	Altre	ICAR/20	1s	Lp	Laboratorio di Tecnica Urbanistica (EA)	Bronzini Fabio				60 60	3
f)	Altre	ICAR/21	1s	Lp	Laboratorio di Urbanistica 2 (EA)	Bronzini Fabio				60 60	3
e)	Prova Finale	-		LT	Laboratorio Tesi di Laurea					300 300	20
b)	Caratterizzante	ICAR/22	2s	M	Estimo	Zanoli Raffaele	60	60		120	9
c)	Affine	ICAR/02	2s	M	Costruzioni Idrauliche (EA)	Soldini Luciano	60	60		120	9

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	TD	Insegnamento		L	Ea	Ep	Tot	Lp	CFU
b)	Caratterizzante	ICAR/14	E/1s-2s	M	Architettura e Composizione Architettonica 3 (EA)	Bonvini Paolo	60		60	120		9
f)	Altre	ICAR/14	E/1s-2s	Lp	Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica 3 (EA) (sdopp.)	Baldelli Corrado				60	60	3
					Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica 3 (EA)	Eusebi Vincenzo						
Anno: 5 - Totale CFU comuni: 63												
Orientamento A												
		-			28° esame - 1 insegnamento monodisciplinare tra:		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/10		M	Caratteri Distributivi e Costruttivi degli Edifici (non attivato)		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/21		M	Progettazione Urbanistica (non attivato)		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/14	2s	M	Architettura e Composizione Architettonica 4	Pugnaloni Fausto	60		60	120		9
		-			29° esame - 1 insegnamento a scelta tra:		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/04		M	Costruzione di Strade, Ferrovie ed Aeroporti (non attivato)		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/04		M	Infrastrutture Viarie, Urbane e Metropolitane (non attivato)		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/09		M	Costruzioni in Zona Sismica (non attivato)		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/14		M	Architettura Sociale (non attivato)		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/17		M	Tecniche della Rappresentazione (non attivato)		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/06	1s	M	Topografia	Malinverni Eva Savina	60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ING-IND/11	1s	M	Impianti Tecnici	Latini Giovanni	60		60	120		9
Anno: 5 (Orientamento: A) - Totale CFU: 18 + 63 comuni = 81												
Orientamento B												
		-			28° esame - 1 insegnamento monodisciplinare tra:		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/14		M	Architettura e Composizione Architettonica 4 (non attivato)		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/10	2s	M	Architettura Tecnica 3 (EA)	Montagna Romualdo	60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/10	2s	M	Recupero e Conservazione degli Edifici	Munafò Placido	60		60	120		9
		-			29° esame - 1 insegnamento a scelta tra:		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/09		M	Problemi Strutturali dei Monumenti e dell'Edilizia Storica (non attivato)		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/11		M	Tecniche di Produzione e Conservazione dei Materiali Edili (non attivato)		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ING-IND/22		M	Chimica e Tecnologia del Restauro e della Conservazione dei Materiali (non attivato)		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/06	1s	M	Fotogrammetria	Fangi Gabriele	60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/11	1s	M	Organizzazione del Cantiere	Naticchia Berardo	60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/17	1s	M	Rilievo Fotogrammetrico dell'Architettura	Fangi Gabriele	60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/09	2s	M	Riabilitazione Strutturale	Balducci Alessandro	60		60	120		9
Anno: 5 (Orientamento: B) - Totale CFU: 18 + 63 comuni = 81												
Orientamento C												
		-			28° esame - 1 insegnamento monodisciplinare tra:		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/10		M	Architettura delle Grandi Strutture (non attivato)		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/11	2s	M	Costruzioni Edili	Donati Stefano	60		60	120		9
		-			29° esame - 1 insegnamento a scelta tra:		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/09		M	Teoria e Progetto delle Costruzioni in Acciaio (non attivato)		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/10		M	Progettazione degli Elementi Costruttivi (non attivato)		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/11		M	Programmazione e Costi per l'Edilizia (non attivato)		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/11		M	Tecniche di Produzione e Conservazione dei Materiali Edili (non attivato)		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/17		M	Disegno Automatico (non attivato)		60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/11	1s	M	Organizzazione del Cantiere	Naticchia Berardo	60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ING-IND/11	1s	M	Impianti Tecnici	Latini Giovanni	60		60	120		9
d)	Scelta Studente	ICAR/09	2s	M	Progetto di Strutture	Formica Massimo	60		60	120		9
Anno: 5 (Orientamento: C) - Totale CFU: 18 + 63 comuni = 81												
Totale 5 anno							360	120	240	1140	420	81