

**ALLEGATO 3: PIANO AD APPROVAZIONE AUTOMATICA**  
**LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA**  
 (IN0533, ordinamento 2010)    DM270 Classe LM-4 c.u.  
**COORTE 2016**

	INSEGNAMENTO	Semestre	CFU esame	Piano di studio
<b>1° anno</b>	Fondamenti di analisi matematica 1	1	6	x
	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	1	6	x
	Diritto amministrativo	2	6	x
	Disegno edile e laboratorio di progettazione	Annuale	12	x
	Fisica	2	6	x
	Storia dell'architettura e laboratorio	Annuale	12	x
	Elementi di algebra lineare e geometria	2	6	x
	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)	Annuale	3	x
<b>2° anno</b>	Disegno edile 2 e laboratorio	2	6	x
	Analisi matematica 2	1	6	x
	Informatica	2	6	x
	Composizione architettonica e urbana 1 e laboratorio di rappresentazione	1	12	x
	Urbanistica e laboratorio	2	12	x
	Fisica tecnica ambientale	Annuale	9	x
<b>3° anno</b>	Disegno edile 3	2	6	x
	Estimo e valutazione economica dei progetti	1	9	x
	Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio	Annuale	12	x
	Scienza delle costruzioni e laboratorio	Annuale	12	x
	Architettura tecnica e laboratorio	1	12	x
	Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia	2	9	x
<b>4° anno</b>	Produzione edilizia	1	9	x
	Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio	Annuale	12	x
	Composizione architettonica e urbana 2 e laboratorio	1	12	x
	Geotecnica	2	9	x
	Architettura tecnica 2 e laboratorio	2	12	x
	Tecnica delle costruzioni	2	9	x
<b>5° anno</b>	Tecnica delle costruzioni 2	1	6	x
	Restauro e laboratorio	1	12	x
	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio	1	12	x
	Prova finale		15	x
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		3	x
	<b>Insegnamenti offerti per la scelta dello studente</b>			
	Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica	2	9	21 cfu
	Recupero e conservazione degli edifici	2	12	
	Progettazione architettonica e urbana e laboratorio	2	12	
	Analisi e pianificazione della città e del territorio	2	9	
TOT cfu a piano				<b>300</b>