Faco	ltà di A	Archite	ettura			I	l seme	estre	A.A. 2	2016/	17	17 <u>VIA GRAMSCI 53</u>						mercoled				ì	
8.30 9.00	9.00 9.30	9,30 10,00	10,00 10,30	10,30 11,00	11,00 11,30	11,30 12,00	12,00 12,30	12,30 13,00	13,00 13,30	13,30 14,00	14,00 14,30	14,30 15,00	15,00 15,30	15,30 16,00	16,00 16,30	16,30 17,00	17,00 17,30	17,30 18,00	18,00 18,30	18,30 19,00	19,00 19,30	aule	
LMA cu - Laboratorio di progettazione tecnologica E - Tucci												LMA cu - Tecnologia dell'architettura D - Mancuso										F5 (128)	
LMA cu - Laboratorio di progettazione tecnologica A - Battisti											LMA cu - Laboratorio di progettazione architettonica I E - Trasi											F7 (82)	
LMA cu - Laboratorio di progettazione architettonica I D - Giovannelli										LMA cu - Tecnologia dell'architettura C - Casini										V3 128+4			
																					V4 90		
LMA cu - Elementi di restauro - Santopuoli LMA cu -Fisica e tecnica ambientale A - Cumo															F4 (72)								
	LMA cu - Laboratorio di progettazione tecnologica B - Cangelli LMA cu - Laboratorio di progettazione strutturale D - Liotta																G22 (60)						
	LMA cu - Laboratorio di progettazione architettonica B - Battistacci LMA cu - Laboratorio di progettazione architettonica C - Toppetti															F6 (112)							
LMA cu - Tecnologia dell'architettura II B - Giofrè															V9 180								
																						V10	
																						V12 90	
١	LMA cu - Laboratorio di progettazione strutturale E - Lupoi																					G33 (60)	
	LMA cu - Laboratorio di progettazione architettonica I F - Nencini													Prof.ssa Janet Doerthy									
LMA cı	LMA cu - Laboratorio di progettazione architettonica IV D - Belibani												LMA cu - Laboratorio di progettazione architettonica IV E - Ferretti										
L۸	LMA cu - Laboratorio di progettazione architettonica IV C Saggio											LMA cu - progettazione assistita al computer CAAD - Saggio										V16 104	
	LMA	cu - Lat	oratori	o di pro	gettaz	ione te	cnologi	ica - Pa	ris		LMA cu - Laboratorio di progettazione tecnologica F - Civiero											V17 50	
																						V18 50	
																						V19 50	