

Corsi del 1° semestre: Architettura a.a. 2016-17

primo anno	secondo anno	terzo anno	quarto anno	quinto anno
mpc (90) Materiali e Progettazione Elementi Costruttivi Conato	lca1 (84+24+24) a/b/c Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 Davoli/Zaffagnini/Modugno	lap III (84+24+24) a/b/c Laboratorio di progettazione architettonica Cambi/Gaiani/Massarente	lar (84+24+24) a/b/c Laboratorio di Restauro dei monumenti Rocchi/Zuppiroli/Balboni	est (70+30) Estimo ed economia immobiliare Gabrielli
map (50+30) Matematica applicata Pareschi/Paluzzo	sta (90) a/b Statica Mallardo/Guerzoni	scz (90) a/b Scienza delle Costruzioni Alessandri/Milani	tec (70+20) Tecnica delle Costruzioni Capuani	lsf_A (216) Laboratorio di Sintesi Finale A Stella
dar (50+40) a/b Disegno dell'Architettura Vitale/Lavoratti	tra (50+40) a/b Tecniche della Rappresentazione Maietti/Incerti	res (50+30+20) Restauro Ippoliti/Ambrogio/Giannantoni	opt (50) Organizzazione e pianificazione del territorio Ave	lsf_B (216) Laboratorio di Sintesi Finale B Fabbri
pro (40+30+20) Teorie della progettazione architettonica Saponaro/Ghirardelli/Mulazzani	eng Lingua inglese: verifica delle conoscenze Docenza: Istituto Inlingua Verbalizzazione: Alessandri Claudio			lsf_C (216) Laboratorio di Sintesi Finale C Di Giulio
				lsf_D (216) Laboratorio di Sintesi Finale D Farinella
				lsf_E (216) Laboratorio di Sintesi Finale E Emanueli Luca

INIZIO LEZIONI I anno: : 10/10/2016
 INIZIO LEZIONI II, III, IV, V anno: 19/09/2016
 Variazioni delle lezioni alla pagina:
<http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/studiare/orari-e-aule/orario>

NB: per i corsi partizionati vengono indicati solo i docenti responsabili delle partizioni in grassetto (elenco docenti indicati alla pagina: <http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/studiare/programmi-insegnamenti-docenti/elenco-insegnamenti>)

Corsi del 1° semestre: Design del prodotto industriale a.a. 2016-17

primo anno	secondo anno	terzo anno
lad a/b (48+48+48) Laboratorio del disegno Balzani/Tasselli	lcd (84+48) Laboratorio di Concept Design Tintori/Bison	lpd 2 (84+48+24) Laboratorio di Product Design 2 Scodeller/Gabrielli/Turrini
num (48) Metodi numerici per il design Pareschi	mof (48) Modellazione free-form (48) Medici	mod (72) Modellazione free-form e reverse engineering Doc. da definire
ldc a/b (84+48) Laboratorio di Design della comunicazione Acocella/Pellegrini	ges (48) Strategia e gestione delle imprese Cocchi	lsf a (120+48+24+48) annuale Laboratorio di Sintesi Finale A Product Design Mincolessi/Mollica/Bottarelli/Turrini
	eng Lingua inglese: verifica delle conoscenze: docenza Ist. Inlingua (verbalizzazione Alessandri Claudio)	lsf b (120+32+32+32+24) annuale Laboratorio di Sintesi Finale B Interior, Exhibit e Furniture Design Ghini/Lelli/Gimini/De Sandre/Mulazzani

INIZIO LEZIONI I anno: 03/10/2016; INIZIO LEZIONI II, III, IV, V anno: 19/09/2016
 Variazioni delle lezioni alla pagina: <http://www.unife.it/interfacolta/design/studiare/lezioni>

Docenti indicati alla pagina: http://www.unife.it/interfacolta/design/studiare/Programmi/programmi_insegnamenti_docenti

giorno	ora	aula	D3	A2	A4	A5	B5	B6	C1	C2	D1	D2	E1	E2	H	I5	Lc2	
lunedì	9\10		scz_b	num							lpd2	tra a	dar a	dar b				
	10\11		scz_b	num							lpd2	tra a	dar a	dar b				
	11\12		scz_b	num							lpd2	tra a	dar a	dar b				
	12\13		scz_b	num							lpd2	tra a	dar a	dar b				
	14\15		tra a	res	lad a	lara	larb	larb	es. lsfd	larc	lpd2	lcd	dar a	dar b	lad b			
	15\16		tra a	res	lad a	lara	larb	larb	es. lsfd	larc	lpd2	lcd	dar a	dar b	lad b			
	16\17		tra a	res	lad a	lara	larb	larb	es. lsfd	larc	lpd2	lcd	dar a	dar b	lad b			
	17\18		tra a	res	lad a	lara	larb	larb	es. lsfd	larc	lpd2	lcd	dar a	dar b	lad b			
	18\19			res							lpd2							
	19\20																	
martedì	9\10		scz_a	pro	lsf_A	lara	larb	larb	lpd2	lsf_E	tra b	lcd	scz_b	larc	ldc a			
	10\11		scz_a	pro	lsf_A	lara	larb	larb	lpd2	lsf_E	tra b	lcd	scz_b	larc	ldc a			
	11\12		scz_a	pro	lsf_A	lara	larb	larb	lpd2	lsf_E	tra b	lcd	scz_b	larc	ldc a			
	12\13		scz_a	pro	lsf_A	lara	larb	larb	lpd2	lsf_E	tra b	lcd	scz_b	larc	ldc a			
	14\15		lar	pro	lsf_A	lara	larb	larb	es. lsfb	lsf_E	tra b	lcd	res	larc	ldc a			
	15\16		lar	pro	lsf_A	lara	larb	larb	es. lsfb	lsf_E	tra b	lcd	res	larc	ldc a			
	16\17		lar	pro	lsf_A	lara	larb	larb	es. lsfb	lsf_E	tra b	lcd	res	larc	ldc a	es. lsfc		
	17\18		lar	pro	lsf_A	esercitazioni	esercitazioni	esercitazioni	es. lsfb	lsf_E	tra b	esercitazioni	res	esercitazioni		es. lsfc		
	18\19			lsf_A	esercitazioni	esercitazioni	esercitazioni			lsf_E		esercitazioni		esercitazioni		es. lsfc		
	19\20			es. lsfa	esercitazioni	esercitazioni	esercitazioni			esercitazioni		esercitazioni		esercitazioni		es. lsfc		
mercoledì	9\10		scz_a	map	lsf_B	lsf_D	lsf_C	eng (2)	es. lsfa	es. lsfe	lca1a	lca1b	lca1c	ldc a	ldc b	eng (1)	mod	
	10\11		scz_a	map	lsf_B	lsf_D	lsf_C	eng (2)	es. lsfa	es. lsfe	lca1a	lca1b	lca1c	ldc a	ldc b	eng (1)	mod	
	11\12		scz_a	map	lsf_B	lsf_D	lsf_C		es. lsfa	es. lsfe	lca1a	lca1b	lca1c	ldc a	ldc b	ges	mod	
	12\13		scz_a	map	lsf_B	lsf_D	lsf_C		es. lsfa	es. lsfe	lca1a	lca1b	lca1c	ldc a	ldc b	ges		
	14\15		lap3	opt	lsf_B	lsf_D	lsf_C	lap3c	lsf b	lsf a	lca1a	lca1b	lca1c	lap3b	ldc b	lap3a	mof	
	15\16		lap3	opt	lsf_B	lsf_D	lsf_C	lap3c	lsf b	lsf a	lca1a	lca1b	lca1c	lap3b	ldc b	lap3a	mof	
	16\17		lap3	opt	lsf_B	lsf_D	lsf_C	lap3c	lsf b	lsf a	lca1a	lca1b	lca1c	lap3b	ldc b	lap3a	mof	
	17\18				lsf_B	lsf_D	lsf_C	lap3c	lsf b	lsf a	esercitazioni	esercitazioni	esercitazioni	lap3b		lap3a	mof	
	18\19				lsf_B	lsf_D	lsf_C				esercitazioni	esercitazioni	esercitazioni					
	19\20				esercitazioni	es. lsfd	esercitazioni				esercitazioni	esercitazioni	esercitazioni					
giovedì	9\10		lca1		lad a	lsf b	lap3c	lap3c	eng (2)	lsf a	lap3b	lap3a	opt	est	lad b	eng (1)		
	10\11		lca1	map	lad a	lsf b	lap3c	lap3c	eng (2)	lsf a	lap3b	lap3a	opt	est	lad b	eng (1)		
	11\12		lca1	map	lad a	lsf b	lap3c	lap3c		lsf a	lap3b	lap3a	tec	est	lad b			
	12\13		lca1	map	lad a	lsf b	lap3c	lap3c		lsf a	lap3b	lap3a	tec	est	lad b			
	14\15		eng (1)	mpc	lad a	lsf b	lap3c	lap3c	eng (2)	lsf a	lap3b	lap3a	tec	est	lad b	ges		
	15\16		eng (1)	mpc	lad a	lsf b	lap3c	lap3c	eng (2)	lsf a	lap3b	lap3a	tec	est	lad b	ges		
	16\17		sta_a	mpc	lad a		lap3c	lap3c			lap3b	lap3a	eser tec	sta_b	lad b	ges		
	17\18		sta_a	mpc	lad a		lap3c	lap3c			lap3b	lap3a	eser tec	sta_b	lad b	ges		
	18\19						esercitazioni	esercitazioni			esercitazioni	esercitazioni	eser tec	sta_b				
	19\20						esercitazioni	esercitazioni			esercitazioni	esercitazioni	eser tec	sta_b				
venerdì	9\10		tec	sta_a						mpc	mpc	sta_b	est	ldc b		mod		
	10\11		tec	sta_a						mpc	mpc	sta_b	est	ldc b		mod		
	11\12		tec	sta_a						mpc	mpc	sta_b	est	ldc b		mod		
	12\13		tec	sta_a						mpc	mpc	sta_b		ldc b				
	14\15		ERASM es.tec						eng (2)				ERASM es.est			eng (1)		
	15\16		ERASM es.tec						eng (2)				ERASM es.est			eng (1)		
	16\17																	
	17\18																	
	18\19																	
	19\20																	

DESIGN	
1° anno	
2° anno	
3° anno	
ARCHITETTURA	
1° anno	
2° anno	
3° anno	
4° anno	
5° anno	