

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

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

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

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](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		mod	
	12\13		scz_a	map	lsf_B	lsf_D	lsf_C		es. lsfa	es. lsfe	lca1a	lca1b	lca1c	ldc a	ldc b			
	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