

## Corsi del 1° semestre: Architettura a.a. 2017-18

primo anno	secondo anno	terzo anno	quarto anno	quinto anno
<b>mpc (90)</b> Materiali e Progettazione Elementi Costruttivi Conato	<b>lca1 (84+24+24) a/b/c</b> Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 Davoli/Zaffagnini/Calzolari	<b>lap III (84+24+24) a/b/c</b> Laboratorio di progettazione architettonica Cambi/Gaiani/Massarente	<b>lar (84+24+24) a/b/c</b> Laboratorio di Restauro dei monumenti Rocchi/Fabbri/Ciliani	<b>est (60+30+20)</b> Estimo ed esercizio professionale Gabrielli/Magri
<b>map (50+30)</b> Matematica applicata Pareschi	<b>sta (90) a/b</b> Statica Mallardo/Milani	<b>scz (90) a/b</b> Scienza delle Costruzioni Alessandri/Guerzoni	<b>tec (70+20)</b> Tecnica delle Costruzioni Capuani	<b>Isf_A (216)</b> Laboratorio di Sintesi Finale A Stella
<b>dar (50+40) a/b</b> Disegno dell'Architettura Vitale/Giannetti	<b>tra (50+40) a/b</b> Tecniche della Rappresentazione Maietti/Incerti	<b>res (50+30)</b> Restauro Ippoliti	<b>opt (50)</b> Organizzazione e pianificazione del territorio Ave	<b>Isf_B (216)</b> Laboratorio di Sintesi Finale B Dalla Negra
<b>pro (40+30+20)</b> Teorie della progettazione architettonica Saponaro/Ghirardelli/Mulazzani	<b>eng (gruppo1 e Gruppo2)</b> Lingua inglese: verifica delle conoscenze Docenza: Istituto Inlingua Verbalizzazione: <b>Alessandri Claudio</b>			<b>Isf_C (216)</b> Laboratorio di Sintesi Finale C Di Giulio
				<b>Isf_D (216)</b> Laboratorio di Sintesi Finale D Farinella
				<b>Isf_E (216)</b> Laboratorio di Sintesi Finale E Emanuelli

### I semestre lezioni

Per il I anno : 09/10/2017-22/12/2017 e dal 08/01/2018- 19/01/2018

Per il II , III, IV e V anno 25/09/20117 - 22/12/2017

Si invita a controllare l'orario prima delle lezioni

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. 2017-18

primo anno	secondo anno	terzo anno
<b>lad a/b (48+48+48)</b> Laboratorio del disegno Balzani/Rossato	<b>lcd a/b (84+48)</b> Laboratorio di Concept Design Tintori/Nicolino	<b>lpd 2 (84+48+24)</b> Laboratorio di Product Design 2 Longheu/Gabrielli/Turrini
<b>num (48)</b> Metodi numerici per il design Pareschi	<b>mof (48)</b> Modellazione free-form (48) Medici	<b>mod (72)</b> Modellazione free-form e reverse engineering Ferrari
<b>ldc a/b (84+48)</b> Laboratorio di Design della comunicazione Acocella/Pellgrini	<b>ges (48)</b> Strategia e gestione delle imprese Cavallo	<b>Isf a (120+48+24+48) annuale</b> Laboratorio di Sintesi Finale A Product Design
	<b>eng B1- eng B2</b> Lingua inglese: verifica delle conoscenze B1 e B2 docenza Ist. Inlingua (verbalizzazione Alessandri)	<b>Isf b (120+32+32+32+24) annuale</b> Laboratorio di Sintesi Finale B Interior, Exhibit e Furniture Design Ghini /Lelli/Dal Buono/De Sandre/Mulazzani

### I semestre lezioni

Per il I anno: 09/10/2017 - 22/12/2017 e dal 08/01/2018 - 19/01/2018

Per il II e III anno: 25/09/20117 - 22/12/2017. Si invita a controllare l'orario prima delle 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)

## Corsi del 1° semestre: LM Design Innovation a.a. 2017-18

primo anno
<b>dtm (210)</b> Design thinking methods Lab: <b>Mincolelli/Marzo/ Vignoli</b>

### Inizio lezioni :

per il I anno: 30/10/2017 - 22/12/2017 e dal 08/01/2018 - 19/01/2018

Si invita a controllare l'orario prima delle lezioni : <http://www.unife.it/architettura/lm.design/pages/lectures-timetable>

giorno	ora	aula	D3	A2	A4	A5	B5	B6	C1	C2	D1	D2	E1	E2	H	I5	Lc1	Lc2 (aula Inf)	I1	
lunedì	9\10		scz_b	num	dtm						lpd2	tra a	dar a	dar b	lcd a					
	10\11		scz_b	num	dtm					lcd b	lpd2	tra a	dar a	dar b	lcd a					
	11\12		scz_b	num	dtm					lcd b	lpd2	tra a	dar a	dar b	lcd a					
	12\13		scz_b	num	dtm					lcd b	lpd2	tra a	dar a	dar b	lcd a					
	14\15		tra a	res	dtm	lara	larb	larb	lad a	larc	lpd2	lcd b	dar a	dar b	lcd a			lad b		
	15\16		tra a	res	dtm	lara	larb	larb	lad a	larc	lpd2	lcd b	dar a	dar b	lcd a			lad b		
	16\17		tra a	res	dtm	lara	larb	larb	lad a	larc	lpd2	lcd b	dar a	dar b	lcd a			lad b		
	17\18		tra a	res	dtm	lara	larb	larb	lad a	larc	lpd2	lcd b	dar a	dar b	lcd a			lad b		
	18\19										lpd2									
	19\20																			
	martedì	9\10		scz_a	pro	lsf_A	lara	larb	larb	lsf_E	lpd2	tra b	lcd a	scz_b	larc	ldc a				
		10\11		scz_a	pro	lsf_A	lara	larb	larb	lsf_E	lpd2	tra b	lcd a	scz_b	larc	ldc a				
		11\12		scz_a	pro	lsf_A	lara	larb	larb	lsf_E	lpd2	tra b	lcd a	scz_b	larc	ldc a				
		12\13		scz_a	pro	lsf_A	lara	larb	larb	lsf_E	lpd2	tra b	lcd a	scz_b	larc	ldc a				
		14\15		res	pro	lsf_A	lara	larb	larb	lsf_E		tra b	ldc b	ges	larc	ldc a			mod	
		15\16		res	pro	lsf_A	lara	larb	larb	lsf_E		tra b	ldc b	ges	larc	ldc a			mod	
		16\17		res	pro	lsf_A	lara	larb	larb	lsf_E		tra b	ldc b	ges	larc	ldc a			mod	
		17\18			pro	lsf_A				lsf_E		tra b	ldc b	ges						
		18\19				lsf_A				lsf_E										
19\20																				
mercoledì	9\10		scz_a	map	lsf_B	lsf_D	lsf_C				lca1a	lca1b	lca1c	ldc a	ldc b	eng B1				
	10\11		scz_a	map	lsf_B	lsf_D	lsf_C				lca1a	lca1b	lca1c	ldc a	ldc b	eng B1		mod		
	11\12		scz_a	map	lsf_B	lsf_D	lsf_C				lca1a	lca1b	lca1c	ldc a	ldc b	eng B2		mod		
	12\13		scz_a	map	lsf_B	lsf_D	lsf_C				lca1a	lca1b	lca1c	ldc a	ldc b	eng B2		mod		
	14\15		lap3	opt	lsf_B	lsf_D	lsf_C		lsf b	lsf a	lca1a	lca1b	lca1c	mof	ldc b					
	15\16		lap3	opt	lsf_B	lsf_D	lsf_C		lsf b	lsf a	lca1a	lca1b	lca1c	mof	ldc b					
	16\17		lap3	opt	lsf_B	lsf_D	lsf_C		lsf b	lsf a	lca1a	lca1b	lca1c	mof	ldc b					
	17\18				lsf_B	lsf_D	lsf_C		lsf b	lsf a				mof						
	18\19				lsf_B	lsf_D	lsf_C													
	19\20																			
giovedì	9\10		lca1	mpc	dtm	lad_a			lsf b	lap3c	lap3b	lap3a	opt	est	lad b	eng B1				
	10\11		lca1	mpc	dtm	lad_a	lsf a		lsf b	lap3c	lap3b	lap3a	opt	est	lad b	eng B1				
	11\12		lca1	mpc	dtm	lad_a	lsf a		lsf b	lap3c	lap3b	lap3a	tec	est	lad b	eng B2				
	12\13		lca1	mpc	dtm	lad_a	lsf a		lsf b	lap3c	lap3b	lap3a	tec	est	lad b	eng B2				
	14\15		eng (2)	map	dtm	lad_a	lsf a		lsf b	lap3c	lap3b	lap3a	tec	est	lad b	eng (1)				
	15\16		eng (2)	map	dtm	lad_a	lsf a		lsf b	lap3c	lap3b	lap3a	tec	est	lad b	eng (1)				
	16\17		sta_a	map	dtm	lad_a	lsf a			lap3c	lap3b	lap3a		sta_b	lad b					
	17\18		sta_a		dtm	lad_a				lap3c	lap3b	lap3a		sta_b	lad b					
	18\19		sta_a											sta_b						
	19\20		sta_a											sta_b						
venerdì	9\10		tec	sta_a	dtm				lcd b	mpc	mpc	sta_b	est							
	10\11		tec	sta_a	dtm				lcd b	mpc	mpc	sta_b	est							
	11\12		tec	sta_a	dtm				lcd b	mpc	mpc	sta_b	est							
	12\13		tec	sta_a	dtm				lcd b	mpc	mpc	sta_b	est							
	14\15		ERASMUS es Tec		dtm			eng (2)						ERASMUS es Est		eng (1)				
	15\16		ERASMUS es Tec		dtm			eng (2)						ERASMUS es Est		eng (1)				
	16\17				dtm															
	17\18				dtm															
	18\19																			
	19\20																			

DESIGN

- 1° anno
- 2° anno
- 3° anno

ARCHITETTURA

- 1° anno
- 2° anno
- 3° anno
- 4° anno
- 5° anno

LM+2 DESIGN

- 1° anno