

Corsi del 1° semestre: Architettura a.a. 2018-19

primo anno	secondo anno	terzo anno	quarto anno	quinto anno
mpc (90) Materiali e Progettazione Elementi Costruttivi Conato	ica1 (84+24+24) a\b\c Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 Davoli/Zaffagnini/Calzolari	lap III (84+24+24) a\b\c Laboratorio di progettazione architettonica Cambi/Gaiani/Massarente	lar (84+24+24+24) a\b\c Laboratorio di Restauro dei monumenti Rocchi/Fabbri/Balboni/	est (60+30+20) Estimo ed esercizio professionale Gabrielli
map (50+30) Matematica applicata Pareschi	sta (90) a/b Statica Mallardo/Milani	scz (90) a/b Scienza delle Costruzioni Alessandri/Guerzoni	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/Giannetti	tra (50+40) a/b Tecniche della Rappresentazione Maietti/Incerti	res (50+30) Restauro Ippoliti	opt (50) Organizzazione e pianificazione del territorio Ave	lsf_B (216) Laboratorio di Sintesi Finale B Dalla Negra
pro (40+30+20) Teorie della progettazione architettonica Saponaro	eng Lingua inglese: verifica delle conoscenze Docenza: Istituto Inlingua Verbalizzazione:			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
INIZIO LEZIONI I ANNO: 08/10/2018 - 21/12/2018 e dal 07/01/2019 al 18/01/2019 INIZIO LEZIONI II-III-IV ANNO: 24/09/2018 - 21/12/2018 Calendario: http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/studiare/orari-e-aule/orario (Si invita a controllare eventuali variazioni dell'orario sul sito prima di recarsi a lezione)				
NB: Sono indicati solo i titolari delle partizioni o dei corsi integrati per visionare l'elenco completo docenti http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/studiare/programmi-insegnamenti-docenti/elenco-insegnamenti				

Corsi del 1° semestre: Design del prodotto industriale a.a. 2018-19

primo anno	secondo anno	terzo anno
lad a/b (48+48+48) Laboratorio del disegno Balzani/Ferrari	lcd a/b (84+48) Laboratorio di Concept Design Sacchetti/ Dal Buono	ipd 2 a/b (84+48+24) Laboratorio di Product Design 2 Turrini/Velo
num (48) Metodi numerici per il design Pareschi	mof (48) Modellazione free-form (48) Marco Medici	mod (72) Modellazione free-form e reverse engineering Ferrari
ldc a/b (84+48) Laboratorio di Design della comunicazione DalBuono/Pellegrini	ges (48) Strategia e gestione delle imprese Marino Cavallo	lsf a (120+48+24+48) annuale Laboratorio di Sintesi Finale A Product Design
eng (annuale) Lingua inglese: verifica delle conoscenze: docenza Ist. Inlingua	fistec (48) Fisica tecnica per il design Bottarelli	scodeller Laboratorio di Sintesi Finale B Interior, Exhibit e Furniture Design Ghini
INIZIO LEZIONI I ANNO: 08/10/2018 - 21/12/2018 e dal 07/01/2019 al 18/01/2019 INIZIO LEZIONI II - III ANNO: 24/09/2018 - 21/12/2018 Calendario: http://www.unife.it/interfacoltà/design/studiare/lezioni (Si invita a controllare eventuali variazioni dell'orario sul sito prima di recarsi a lezione)		
Docenti indicati alla pagina: http://www.unife.it/interfacoltà/design/studiare/Programmi/programmi_insegnamenti_docenti		

Corsi del 1° semestre: LM Design Innovation a.a. 2018-19

primo anno	secondo anno	
dtm (210) Design thinking methods Lab: Mincoelli	sts (240) Smart technologies for sustainable design Lab Spaggiari	INIZIO LEZIONI I ANNO: 16/10/2018 - 21/12/2018 e dal 07/01/2019 al 18/01/2019 INIZIO LEZIONI II ANNO: 24/09/2018 - 21/12/2018 25/02/2019 Calendario: http://www.unife.it/architettura/lm.design/pages/lectures-timetable (Si invita a controllare eventuali variazioni dell'orario sul sito prima di recarsi a lezione)
	lsf 1 (60) Laboratorio di sintesi finale 1 De Cia	NB: Sono indicati solo i titolari delle partizioni o dei corsi integrati per visionare l'elenco completo docenti http://www.unife.it/architettura/lm.design/pages/courses-prof/progr-prof

AULE		D3	A2	A4	A5	B5	B6	C1	C2	D1	D2	E1	E2	H	I5	Lc1	Lc2	I1	Lab. Modelli
lunedì	9\10	scz_b	num	lcd a				lpd2 b	lcd b	tra a	lpd2 a	dar a	dar b						DESIGN
	10\11	scz_b	num	lcd a				lpd2 b	lcd b	tra a	lpd2 a	dar a	dar b						1° anno
	11\12	scz_b	num	lcd a				lpd2 b	lcd b	tra a	lpd2 a	dar a	dar b						2° anno
	12\13	scz_b	num	lcd a				lpd2 b	lcd b	tra a	lpd2 a	dar a	dar b						3° anno
	14\15	tra a	res	larb	lara			lpd2 b	lcd b	larc	lpd2 a	dar a	dar b	lad b		sts		lad a	ARCHITETTURA
	15\16	tra a	res	larb	lara			lpd2 b	lcd b	larc	lpd2 a	dar a	dar b	lad b		sts		lad a	1° anno
	16\17	tra a	res	larb	lara			lpd2 b	lcd b	larc	lpd2 a	dar a	dar b	lad b		sts		lad a	2° anno
	17\18	tra a	res	larb	lara			lpd2 b		larc	lpd2 a	dar a	dar b	lad b		sts		lad a	3° anno
	18\19	eng (1)	eng (2)					lpd2 b			lpd2 a							4° anno	
	19\20	eng (1)	eng (2)															5° anno	
martedì	9\10	scz_a	pro	larb	lara	lsf_A	sts	ldcb	lcd b	tra b	ldc a	larc	scz_b	lsf_E		dpm			
	10\11	scz_a	pro	larb	lara	lsf_A	sts	ldcb	lcd b	tra b	ldc a	larc	scz_b	lsf_E		dpm			
	11\12	scz_a	pro	larb	lara	lsf_A	sts	ldcb	lcd b	tra b	ldc a	larc	scz_b	lsf_E		dpm			
	12\13	scz_a	pro	larb	lara	lsf_A	sts	ldcb	lcd b	tra b	ldc a	larc	scz_b	lsf_E		dpm			
	14\15	res	pro	larb	lara	lsf_A	sts	ldcb	lsf b	tra b	ldc a	larc	Fistec	lsf_E		dpm			
	15\16	res	pro	larb	lara	lsf_A	sts	ldcb	lsf b	tra b	ldc a	larc	Fistec	lsf_E		dpm			
	16\17	res	pro	larb	lara	lsf_A	sts	ldcb	lsf b	tra b	ldc a	mof	lsf_E		dpm				
	17\18	pro	larb	lara	lsf_A	sts		lsf b		tra b		larc	mof	lsf_E		dpm			
	18\19					lsf_A								lsf_E					
	19\20																		
mercoledì	9\10	scz_a	map	lsf_B	ldc a	lsf_C	lsf_C	ldc b	lsf a	lca1a	lca1c	lca1b	ges	lsf_D		dpm		sts	
	10\11	scz_a	map	lsf_B	ldc a	lsf_C	lsf_C	ldc b	lsf a	lca1a	lca1c	lca1b	ges	lsf_D		dpm		sts	
	11\12	scz_a	map	lsf_B	ldc a	lsf_C	lsf_C	ldc b	lsf a	lca1a	lca1c	lca1b	ges	lsf_D		dpm		sts	
	12\13	scz_a	map	lsf_B	ldc a	lsf_C	lsf_C	ldc b	lsf a	lca1a	lca1c	lca1b	ges	lsf_D		dpm		sts	
	14\15	lap3	opt	lsf_B		lsf_C	lsf_C	lpd2 b	lpd2 a	lca1a	lca1c	lca1b	Fistec	lsf_D	eng (1)	dpm		sts	
	15\16	lap3	opt	lsf_B		lsf_C	lsf_C	lpd2 b	lpd2 a	lca1a	lca1c	lca1b	Fistec	lsf_D	eng (1)	dpm		sts	
	16\17	lap3	opt	lsf_B		lsf_C	lsf_C	lpd2 b	lpd2 a	lca1a	lca1c	lca1b	mof	lsf_D	eng (2)	dpm		sts	
	17\18			lsf_B		lsf_C	lsf_C	lpd2 b	lpd2 a				mof	lsf_D	eng (2)	dpm		sts	
	18\19			lsf_B		lsf_C	lsf_C							lsf_D					
	19\20																		
giovedì	9\10	lca1	mpc	lad_a	lsf a			sts	lsf b	lap3c	lap3b	lap3a	opt	est	lad b		dpm		
	10\11	lca1	mpc	lad_a	lsf a			sts	lsf b	lap3c	lap3b	lap3a	opt	est	lad b		dpm		
	11\12	lca1	mpc	lad_a	lsf a			sts	lsf b	lap3c	lap3b	lap3a	tec	est	lad b		dpm		
	12\13	lca1	mpc	lad_a	lsf a			sts	lsf b	lap3c	lap3b	lap3a	tec	est	lad b		dpm		
	14\15	sta_a	map	lad_a	lsf a			sts	lsf b	lap3c	lap3b	lap3a	tec	est	lad b		dpm		
	15\16	sta_a	map	lad_a	lsf a			sts	lsf b	lap3c	lap3b	lap3a	tec	est	lad b		dpm		
	16\17	sta_a	map	lad_a	lsf a				lap3c	lap3b	lap3a	mod	sta_b	lad b		dpm			
	17\18	sta_a		lad_a					lap3c	lap3b	lap3a	mod	sta_b	lad b		dpm			
	18\19											mod	sta_b						
	19\20																		
venerdì	9\10	tec	sta_a	lcd a		Lsf 1		mpc	mpc	mpc	sta_b	est		eng (1)					
	10\11	tec	sta_a	lcd a		Lsf 1		mpc	mpc	mpc	sta_b	est		eng (1)					
	11\12	tec	sta_a	lcd a		Lsf 1		mpc	mpc	mpc	sta_b	est		eng (2)					
	12\13	tec	sta_a	lcd a		Lsf 1		mpc	mpc	mpc	sta_b	est		eng (2)					
	14\15	ser. Tecnici	eng (1)	lcd a		Lsf 1			eng (2)			mod	ERASER est						
	15\16	ser. Tecnici	eng (1)	lcd a		Lsf 1			eng (2)			mod	ERASER est						
	16\17			lcd a		Lsf 1						mod							
	17\18					Lsf 1													
	18\19																		
	19\20																		