

	W	D	ARCHITETTURA TECNICA		Aula	Orario	
	Lezioni		n.	Argomento			
SETTEMBRE	30	lun	1	Lezione introduttiva_programma e illustrazione regole di ingaggio	ed. Q 1_A	11.10-12.40	
	1	2	mer	2	Unità tecnologiche e apparecchiatura costruttiva. Approccio esigenziale prestazionale	ed. C7 A	9.00-10.30
OTTOBRE	4	ven	3	Temi e problemi progettuali			
	7	lun	SEM1	3FiRES - facciate fotovoltaiche integrate (BIPV), vetro fotovoltaico (prof.ssa Bedon)	ed. A Aula Bachelet	11.10-12.40	
	2	9	mer	4	Concetti di base_1 Azione-Reazione_sollecitazione interna. Schema meccanico	ed. C7 A	9.00-10.30
	11	ven	5	5	Concetti di base_2 Principi costruttivi semlici. Principi costruttivi complessi		
	14	lun	6	6	Concetti di base_3 Principi costruttivi complessi, Principi geometrico-costruttivi, Principi della percezione, Principi di lavorazione	ed. Q 1_A	11.10-12.40
	3	16	mer				
	18	ven	7	7	Scheletro Portante_1 (Prof. Stival) Definizioni, elementi costruttivi, disposizione. Scheletri in c.a.	ed.C7 A	9.00-10.30
	21	lun	8	8	Scheletro Portante_2 Scheletri in c.a, in acciaio e in legno	ed. Q 1_A	11.10-12.40
	4	23	mer	9			
	25	ven	10	10	Scheletro Portante_3 Fondazioni	ed. C7 A	9.00-10.30
	5	28	lun		Chiusure-Verticali_2 (Prof. Stival) Comportamento ambientale	ed. Q 1_A	11.10-12.40
NOVEMBRE	30	mer	11				
	4	lun					
	6	mer	12	12	Tipologie, comprtamento statico, procedimenti costruttivi	ed. C7 A	9.00-10.30
	8	ven	13	13	Recap 1 Chiusure-Verticali_3		
	11	lun	14	14	Prova intermedia	ed. Q 1_A	11.10-12.40
	7	13	mer	15	Chiusure-Base Tipologie e comportamenti	ed. C7 A	9.00-10.30
	15	ven	16	16	Chiusure-Orizzontali_1 Solai in acciaio e legno		
18	lun	17	17	Chiusure-Orizzontali_2 Solai in c.a.	ed. Q 1_A	11.10-12.40	

DICEMBRE	8	20	mer	18	Chiusure-Orizzontali_4 (Prof. Stival) Tetti verdi	ed. C7 A	9.00-10.30
		22	ven	18	CV_PV - Serramenti (Prof. Stival)		
		25	lun				
	9	27	mer				
		29	ven				
		2	lun	20	Partizioni -Orizzontali Elementi di finitura	ed. Q 1_A	11.10-12.40
	10	4	mer	21	Partizioni-Verticali_1 (Prof. Stival) Tipologie e procedimenti	ed. C7 A	9.00-10.30
		5	ven	22	Partizioni-Verticali_2 Finiture e prestazioni ambientali		
		9	lun		Partizioni-Inclinate Tipologie e funzionamento statico	ed. Q 1_A	11.10-12.40
	11	11	mer	23	Recap 2	ed. C7 A	9.00-10.30
		13	ven	24	Prova finale		