

CALENDARIO DIDATTICO - MASTER ABITA 2021/22

lezioni in modalità mista (online e presenza) dal 13-01-2022 al 27-06-2022

GENNAIO 2022						
L	M	M	G	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						







FEBBRAIO 2022						
L	M	M	G	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

MARZO 2022						
L	M	M	G	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

APRILE 2022						
L	M	M	G	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

MAGGIO 2022						
L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

GIUGNO 2022						
L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

-  M1 - Trasformare l'esistente e costruire il futuro: edifici e città smart (66 ore-11CFU)
-  M2 - Ambiente e progetto. I Criteri Ambientali Minimi (66 ore-11CFU)
-  M3 - Il sistema edificio impianto: dalla diagnosi energetica alla progettazione integrata (66 ore-11CFU)
-  M4 - Simulazione dinamica per la progettazione energetica avanzata (66 ore-11CFU)
-  ML - Projectwork professionalizzante (24 ore- 4 CFU)
-  Attività in presenza (Workshop, Laboratorio progettuale, seminari, tour guidati, ecc.)