



# GREEN BIM E ARCHITECTURAL ENGINEERING

**CALENDARIO a.a. 2022 - 2023**

mattina		pomeriggio		modulo		mattina		pomeriggio		modulo		mattina		pomeriggio		modulo		mattina		pomeriggio		modulo		mattina		pomeriggio		modulo		mattina		pomeriggio		modulo		mattina		pomeriggio		modulo		mattina		pomeriggio		modulo		mattina		pomeriggio		modulo											
GENNAIO 2023		FEBBRAIO 2023		MARZO 2023		APRILE 2023		MAGGIO 2023		GIUGNO 2023		LUGLIO 2023		AGOSTO 2023		SETTEMBRE 2023		OTTOBRE 2023		NOVEMBRE 2023		DICEMBRE 2023		GENNAIO 2024																																							
D	1			M	1			S	1			L	1	lavoro	G	1			S	1			M	1			V	1			D	1			M	1	ognissanti	V	1		Y	M8	L	1																			
L	2			G	2			M	2			V	2	repubblica	D	2			M	2			S	2			L	2			G	2			S	2			M	2																							
M	3			V	3			M	3			S	3			L	3			G	3			D	3			M	3			V	3			D	3			M	3																						
M	4			S	4			M	4			G	4			D	4			M	4			V	4			L	4			M	4			S	4			L	4			G	4																		
G	5			D	5			M	5			V	5			M	5			S	5			M	5			G	5			Y	M3	D	5			M	5			V	5																				
V	6	epifania		L	6			G	6			S	6			M	6			V	6			Y	M4	D	6			M	6			G	6			M	6			S	6	epifania																			
S	7			M	7			M	7			V	7			M	7			G	7			Y	M4	L	7			M	7			V	7			M	7			G	7			D	7																
D	8			M	8			M	8			S	8			L	8			G	8			Y	M6	S	8			M	8			V	8			D	8			M	8			Y	M7	V	8	immacolata													
L	9			G	9			Y	P	G	9			Y	M2	D	9	pasqua		M	9			V	9			Y	M6	D	9			M	9			S	9			L	9			G	9			Y	M7	S	9										
M	10			V	10			V	10			Y	M1	L	10	pasquetta			M	10			S	10			L	10			G	10			D	10			M	10			V	10			D	10			M	10											
M	11			S	11			S	11			M	11			G	11			Y	M6	D	11			M	11			V	11			L	11			M	11			S	11			L	11			G	11			Y	R								
G	12			D	12			D	12			M	12			V	12			Y	M6	L	12			M	12			S	12			M	12			G	12			Y	M3	D	12			M	12			V	12			Y	R						
V	13			L	13			L	13			G	13			Y	M5	S	13			M	13			G	13			Y	M5	D	13			M	13			V	13			Y	M3	L	13			M	13			S	13								
S	14			M	14			M	14			V	14			Y	M4	D	14			M	14			V	14			Y	M6	L	14			M	14			G	14			Y	M7	S	14			M	14			G	14			Y	M8	D	14		
D	15			M	15			M	15			S	15			L	15			G	15			Y	M7	S	15			M	15	ferragosto		V	15			Y	M7	D	15			M	15			Y	Y	W3	V	15			Y	M8	L	15					
L	16			G	16			G	16			Y	M2	D	16				M	16			V	16			Y	M7	D	16			M	16			S	16			L	16			G	16			Y	Y	W3	S	16			M	16						
M	17			V	17			V	17			Y	M1	L	17				M	17			S	17			G	17			D	17			M	17			G	17			Y	Y	W3	D	17			M	17												
M	18			S	18			S	18			M	18			G	18			Y	M3	D	18			M	18			V	18			L	18			M	18			S	18			L	18			G	18												
G	19			D	19			D	19			M	19			V	19			Y	M3	L	19			M	19			S	19			M	19			G	19			Y	M5	D	19			M	19			V	19			[4]							
V	20			L	20			L	20			G	20			Y	M5	S	20			M	20			G	20			D	20			M	20			V	20			Y	M6	L	20			M	20			S	20										
S	21			M	21			M	21			V	21			Y	M4	D	21			Y	Y	W1	V	21			L	21			G	21			Y	M8	S	21			M	21			G	21			D	21											
D	22			M	22			M	22			S	22			L	22			Y	Y	W1	S	22			M	22			V	22			Y	M8	D	22			M	22			V	22			L	22													
L	23			G	23			Y	M2	G	23			Y	M1	D	23			M	23			V	23			Y	Y	W1	D	23			M	23			S	23			L	23			G	23			S	23			M	23							
M	24			V	24			Y	M1	V	24			Y	M4	L	24			M	24			S	24			L	24			G	24			D	24			M	24			V	24			D	24			M	24										
M	25			S	25			S	25			M	25	liberazione		G	25			Y	M5	D	25			M	25			V	25			L	25			M	25			S	25			L	25	natale			G	25											
G	26			D	26			D	26			M	26			V	26			Y	M5	L	26			M	26			S	26			M	26			G	26			Y	M8	S	26			M	26	s.stefano			V	26									
V	27			L	27			L	27			G	27			Y	M2	S	27			M	27			G	27			D	27			M	27			V	27			Y	M2	L	27			M	27			S	27										
S	28			M	28			[2]	M	28			V	28			Y	M2	D	28			M	28			V	28			L	28			G	28			Y	Y	W2	S	28			M	28			G	28			D	28								
D	29									M	29			S	29			S	29			L	29			G	29			S	29			M	29			V	29			Y	Y	W2	D	29			M	29			V	29			L	29					
L	30									G	30			Y	M1	D	30			M	30			[3]	V	30			D	30			M	30			S	30			L	30			G	30			Y	M8	S	30			M	30							
M	31			[1]						V	31			Y	M4					M	31							L	31			G	31							M	31			D	31			M	31														

Tirocinio di 150 ore presso aziende del settore edile che utilizzano processi BIM

- [1] scadenza iscrizioni
- [2] pagamento prima rata
- [3] pagamento seconda rata
- [4] assegnazione del titolo

P	Seminario introduttivo
M1	Modellazione architettonica in ambiente BIM
M2	Advanced Architectural Engineering
M3	BIM per la sostenibilità ambientale
M4	Progettazione digitale dell'architettura
M5	Green BIM per l'ottimizzazione delle prestazioni energetiche
M6	Materiali innovativi
M7	Gestione del processo edilizio in ambiente BIM
M8	Interoperabilità del processo BIM e protocolli di certificazione ambientale
W1	Seminario/workshop di approfondimento sui temi del Green BIM - RIETI
W2	Seminario/workshop di approfondimento sui temi del Green BIM - ROMA
W3	Seminario/workshop di approfondimento sui temi del Green BIM - RIETI
R	Revisione lavori di tesi

FREQUENZA OBBLIGATORIA PER ALMENO IL 75% DELLE 300 ORE DI DIDATTICA FRONTALE; E' IN OGNI CASO OBBLIGATORIO FREQUENTARE PER INTERO ALMENO DUE DEI TRE WORKSHOP  
 OGNI MODULO HA LA DURATA COMPLESSIVA DI 30 ORE DI DIDATTICA FRONTALE ONLINE CON UNA POSSIBILE QUOTA IN PRESENZA PER EVENTUALI ATTIVITA' LABORATORIALI.  
 LA FREQUENZA DEI WORKSHOP E' ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA