

QUADRO ORARIO CORSO CAT (ex Geometri)

Curvatura: Rilievi digitali e Architettura Sostenibile

SETTORE: TECNOLOGICO - INDIRIZZO: COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

DISCIPLINE		ORE SETTIMANALI				
		1° biennio		2° biennio		5°
		1°	2°	3°	4°	5°
INSEGNAMENTI GENERALI	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
	Lingua inglese	3	3	3	3	3
	Storia	2	2	2	2	2
	Geografia generale ed economica	1				
	Matematica	4	4	3	3	3
	Diritto ed economia	2	2			
	Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
	Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
	Totale ore settimanali di insegnamenti generali	21	20	15	15	15
INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO	Scienze integrate (Fisica)	3	3			
	di cui in compresenza	2*				
	Scienze integrate (Chimica)	3	3			
	di cui in compresenza	2*				
	Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
	di cui in compresenza	2*				
	Tecnologie informatiche	3				
	di cui in compresenza	2*				
	Scienze e tecnologie applicate		3			
	Complementi di matematica			1	1	
	Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro			2	2	2
	Progettazione, Costruzioni e Impianti			4	3	4
	Bioarchitettura			1	1	1
	BIM, Animazioni CAD, Termografia			2	2	2
	Geopedologia, Economia ed Estimo			2	3	3
	Ecologia del Paesaggio, Economia ed Estimo Ambientale			1	1	1
	Topografia			3	3	3
	Rilievi ed ispezioni con Droni			1	1	1
	Totale ore settimanali di indirizzo	12	12	17	17	17
	di cui in compresenza	8		17		10
Totale complessivo ore settimanali		33	32	32	32	32

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo; le ore indicate con l'asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

** Le ore annuali si ottengono moltiplicando le ore settimanali per 33