

PIANO DI STUDI DELL'IPSA INDIRIZZO MAT

Discipline del piano di studi	Tipo prove				Nuovo ordinamento					Totale ore	
	S	O	P	G	1°	2°	3°	4°	5°		
Lingua e letteratura italiana	X	X			4	4	4	4	4	20 x33	660
Storia		X			2	2	2	2	2	10 x33	330
Lingua inglese	X	X			3	3	3	3	3	15 x33	495
Diritto ed Economia		X			2	2				4 x33	132
Matematica	X	X			4	4	3	3	3	17 x33	561
Laboratori tecnologici ed esercitazioni			X		3	3	4	3	3	16 x33	528
Scienze motorie e sportive		X	X		2	2	2	2	2	10 x33	330
Educazione religiosa/Attività alternativa		X			1	1	1	1	1	5 x33	165
Geografia economica		X			1					1 x33	33
Scienze della terra e Biologia		X			2	2				4 x33	132 132
Scienze integrate (Fisica e laboratorio)		X			2 (1)	2 (1)				4 x33	
Scienze integrate (Chimica e laboratorio)		X			2 (1)	2 (1)				4 x33	132
Tecnologia dell'informazione e della comunicazione	X		X		2	2				4 x33	132
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		X		X	3	3				6 x33	198
Tecnologie elettro-elettroniche e applicazioni	X	X					5 (2)	4 (2)	4 (1)	12 x33	396
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione	X	X					3 (2)	5 (2)	7 (4)	16 x33	528
Tecnologie meccaniche e applicazioni		X					5 (2)	5 (2)	3 (1)	13 x33	429
Ore settimanali					33	32	32	32	32		5313

PIANO DI STUDI DELL'IPSIA INDIRIZZO MAT op. Manut. ed Ass. Tecnica dei Mezzi di Trasporto

Discipline del piano di studi	Tipo prove				Nuovo ordinamento					Totale ore	
	S	O	P	G	1°	2°	3°	4°	5°		
Lingua e letteratura italiana	X	X			4	4	4	4	4	20 x33	660
Storia		X			2	2	2	2	2	10 x33	330
Lingua inglese	X	X			3	3	3	3	3	15 x33	495
Diritto ed Economia		X			2	2				4 x33	132
Matematica	X	X			4	4	3	3	3	17 x33	561
Laboratori tecnologici ed esercitazioni			X		3	3	4	3	3	16 x33	528
Scienze motorie e sportive		X	X		2	2	2	2	2	10 x33	330
Educazione religiosa/Attività alternativa		X			1	1	1	1	1	5 x33	165
Geografia economica		X			1					1 x33	33
Scienze della terra e Biologia		X			2	2				4 x33	132 132
Scienze integrate (Fisica e laboratorio)		X			2 (1)	2 (1)				4 x33	
Scienze integrate (Chimica e laboratorio)		X			2 (1)	2 (1)				4 x33	132
Tecnologia dell'informazione e della comunicazione	X		X		2	2				4 x33	132
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		X		X	3	3				6 x33	198
Tecnologie elettro-elettroniche e applicazioni	X	X					5 (2)	4 (2)	3 (2)	12 x33	396
Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasp.	X	X					3 (2)	5 (2)	7 (2)	16 x33	528
Tecnologie meccaniche e applicazioni		X					5 (2)	5 (2)	4 (2)	13 x33	429
Ore settimanali					33	32	32	32	32		5313

