

STANDARD

	I	II	III	IV	V	TOT
Italiano - Storia	6	6	6	6	6	990
Matematica	4	4	4	4	3	627
Scienze integrate	9	8	0	0	0	561
LAB	2	2	0	0	0	132
Inglese	3	3	3	3	3	495
TTRG	3	3	0	0	0	198
LAB	1	1				66
Discipline di indirizzo	3	3	16	16	17	1815
LAB	2	0	8	9	10	957
SMS	2	2	2	2	2	330
TTRG	1	1	1	1	1	165
Diritto	2	2	0	0	0	132
TOT	33	32	32	32	32	5313

PROPOSTA RIMODULAZIONE ORARIA SETTIMANALE PER 33 SETTIMANE/ANNO

	I Anno			II Anno			III Anno			IV Anno			TOT
	Ore di lezione	POT		Ore di lezione	POT		Ore di lezione	POT		Ore di lezione	POT		
Italiano - Storia	6	1	1	6	1	1	6	1		6	1		924
Matematica	4	1	1	4	1		4			4			594
Scienze integrate	8			8									528
LAB	2	2		2	1								231
Inglese	3	1		3	1		3			3		1	462
TTRG	3			3									198
LAB	1	1		1	1								132
Discipline di indirizzo	3	1	2	3	1	3	16	3	2	16	3	2	1518
LAB	2				2		8	2		9	1		792
SMS	2		1	2		1	2			2			264
TTRG	1			1		1	1			1			132
Diritto	1			1				1			1		66
TOT	35	5		35	6		36	3		36	4		4686

In verde l'aumento delle ore di lezione rispetto all'allegato B DPR 88/2010

In blu ore di potenziamento POT

In grigio ore complessive settimanali

Scienze integrate: Fisica, Chimica, Scienze della terra e Biologia, Geografia
 TTRG: Tecnologia e Tecniche di Rappresentazione Grafica
 Discipline di indirizzo: TIN, STA, Informatica, Sistemi e Reti, Telecomunicazioni, TPS, GPO.

SETTIMANE DI POTENZIAMENTO

		N.	ore
Primo anno	Settembre	1	30
	Durante l'anno	1	30
Secondo anno	Giugno	3	90
	Settembre	1	30
	Durante l'anno	1	30
	Giugno	3	90
Terzo anno	Estate	2	60
	Settembre	1	30
	Durante l'anno	1	30
	Giugno	3	90
Quarto anno	Estate	2	60
	Settembre	1	30
	Durante l'anno	1	30
	21	630	

Metodologie Design Thinking, DevOps, Scrum Kanban
 Metodologie Design Thinking, DevOps, Scrum Kanban
 Metodologie Design Thinking, DevOps, Scrum Kanban
 Project Work - PCTO
 Project Work - PCTO
 Project Work - PCTO
 Erasmus KA1
 Project Work - PCTO
 Erasmus KA1
 PCTO - On the job
 PCTO - On the job
 PCTO - On the job
 PCTO - On the job