

I.T.I. - Elettrotecnica ed Elettronica Articolazione Elettrotecnica					
Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3 (1 lab.)	3 (1 lab.)	3 (1 lab.)	3 (1 lab.)	3 (1 lab.)
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Scienze della Terra e Biologia	2	2	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Fisica	3 (2 lab.)	3 (2 lab.)	-	-	-
Chimica	3 (2 lab.)	3 (2 lab.)	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazioni grafica	3 (2 lab.)	3 (2 lab.)	-	-	-
Tecnologie Informatiche	3 (2 lab.)	-	-	-	-
Scienze e Tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di Matematica	-	-	1	1	-
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	-	-	5 (3 lab.)	5 (3 lab.)	6 (4 lab.)
Elettronica ed Elettrotecnica	-	-	7 (3 lab.)	6 (3 lab.)	6 (3 lab.)
Sistemi Automatici	-	-	4 (3 lab.)	5 (3 lab.)	5 (3 lab.)
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

Quadro orario

"ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI					
DISCIPLINE	ore				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1 ^A	2 ^A	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
			3 ^A	4 ^A	5 ^A
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Tecnologie informatiche	99				
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Scienze e tecnologie applicate **		99			
DISCIPLINE COMUNI ALLE ARTICOLAZIONI "ELETTRONICA", "ELETTROTECNICA" ED "AUTOMAZIONE"					
Complementi di matematica			33	33	
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			165	165	198
ARTICOLAZIONI			"ELETTROTECNICA"		
Elettrotecnica ed Elettronica			231	198	198
Sistemi automatici			132	165	165