

DISCIPLINE	o r e				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1 ^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	6 6*				
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	6 6*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	6 6*				
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			3 3	33	
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			165	165	198
ARTICOLAZIONI "ELETTRONICA" ED "ELETTROTECNICA"					
Elettrotecnica ed Elettronica			231	198	198
Sistemi automatici			132	165	165
ARTICOLAZIONE "AUTOMAZIONE"					
Elettrotecnica ed Elettronica			231	165	165
Sistemi automatici			132	198	1 9 8
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	3 9 6	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>	2 6 4*		5 6 1*		330*
Totale complessivo ore	10 56	105 6	1056	1056	1056