

## INDIRIZZI TRIENNIO ITIS “ E. FERMI”

### ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA (articolazione ELETTRONICA)

Discipline del piano di studio	Ore settimanali		
	3° Anno	4° Anno	5° Anno
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica /Attività Alternativa	1	1	1
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di matematica	1	1	
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	5	5	6
Elettrotecnica ed Elettronica	7	6	6
Sistemi Automatici	4	5	5
<b>Totale Ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>Di cui laboratorio</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	

### INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI (articolazione INFORMATICA)

Discipline del piano di studio	Ore settimanali		
	3° Anno	4° Anno	5° Anno
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica /Attività Alternativa	1	1	1
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di matematica	1	1	
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	3	3	4
Gestione progetto, organizzazione impresa			3
Sistemi e Reti	4	4	4
Telecomunicazioni	3	3	
Informatica	6	6	6
<b>Totale Ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>di cui laboratorio</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	

### ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE (articolazione ELETTRONICA) ( Sede di SPINAZZOLA)

Discipline del piano di studio	Ore settimanali		
	3° Anno	4° Anno	5° Anno
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica /Attività Alternativa	1	1	1
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di matematica	1	1	
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	5	5	6
Elettrotecnica ed Elettronica	7	6	6
Sistemi Automatici	4	5	5
<b>Totale Ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>Di cui laboratorio</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	