

## Elettronica ed elettrotecnica

DISCIPLINE DEL PIANO DI STUDI	Ore settimanali per anno di corso		
	Terzo	Quarto	Quinto
<b>AREA DI ISTRUZIONE GENERALE</b>			
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1
<b>AREA DI INDIRIZZO</b>			
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONI DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI	5(3)	5(3)	6(3)
ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA	7(3)	6(3)	6(4)
SISTEMI AUTOMATICI	4(2)	5(3)	5(3)
Totale ore di insegnamenti di indirizzo	16	16	17
Di cui di laboratorio	8	9	10
Totale complessivo ore	32	32	32

## Informatica

DISCIPLINE DEL PIANO DI STUDI	Ore settimanali per anno di corso		
	Terzo	Quarto	Quinto
<b>AREA DI ISTRUZIONE GENERALE</b>			
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1
<b>AREA DI INDIRIZZO</b>			
SISTEMI E RETI	4(2)	4(2)	4(3)
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONI DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI	3(1)	3(2)	4(3)
GESTIONE, PROGETTO, ORGANIZZAZIONE DI IMPRESA	-	-	3(1)
INFORMATICA	6(3)	6(3)	6(3)
TELECOMUNICAZIONI	3(2)	3(2)	-
Totale ore di insegnamenti di indirizzo	16	16	17
Di cui di laboratorio	8	9	10
Totale complessivo ore	32	32	32

## Chimica e Biotecnologie Ambientali

DISCIPLINE DEL PIANO DI STUDI	Ore settimanali per anno di corso		
	Terzo	Quarto	Quinto
<b>AREA DI ISTRUZIONE GENERALE</b>			
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1
<b>AREA DI INDIRIZZO</b>			
CHIMICA ANALITICA E STRUMENTALE	3(2)	4(2)	5(3)
CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA	5(2)	4(2)	3(2)
FISICA AMBIENTALE	3(1)	3(1)	3(1)
BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA E TECNOLOGIE DI CONTROLLO	5(3)	5(4)	6(4)
Totale ore di insegnamenti di indirizzo	16	16	17
Di cui di laboratorio	8	9	10
Totale complessivo ore	32	32	32

## Meccanica e mecatronica ed energia

DISCIPLINE DEL PIANO DI STUDI	Ore settimanali per anno di corso		
	Terzo	Quarto	Quinto
<b>AREA DI ISTRUZIONE GENERALE</b>			
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1
<b>AREA DI INDIRIZZO</b>			
MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA	4(2)	4(2)	4(2)
SISTEMI E AUTOMAZIONE	4(2)	3(2)	3(2)
TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO	5(2)	5(3)	5(3)
DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE	3(2)	4(2)	5(3)
Totale ore di insegnamenti di indirizzo	16	16	17
Di cui di laboratorio	8	9	10
Totale complessivo ore	32	32	32

## Telecomunicazioni

DISCIPLINE DEL PIANO DI STUDI	Ore settimanali per anno di corso		
	Terzo	Quarto	Quinto
<b>AREA DI ISTRUZIONE GENERALE</b>			
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1
<b>AREA DI INDIRIZZO</b>			
SISTEMI E RETI	4(2)	4(2)	4(2)
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONI DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI	3(2)	3(2)	4(3)
GESTIONE, PROGETTO, ORGANIZZAZIONE DI IMPRESA	-	-	3(2)
INFORMATICA	3(2)	3(2)	6(3)
TELECOMUNICAZIONI	6(2)	6(3)	6(3)
Totale ore di insegnamenti di indirizzo	16	16	17
Di cui di laboratorio	8	9	10
Totale complessivo ore	32	32	32



Aula magna



Laboratorio Domotica



Biblioteca

STAZIONE METEOROLOGICA

