

### A1) Articolazione Chimica e Materiali

MATERIE DI INSEGNAMENTO (Tempi scuola 55')	III	IV	V
Religione o attività alternative	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Complementi di matematica	1	1	
Chimica analitica e strumentale	7	6	8
Chimica organica e biochimica	5	5	3
Tecnologie chimiche industriali	4	5	6
di cui laboratorio materie d'indirizzo	561 annue		330 annue
Scienze motorie e sportive	2	2	2
ATTIVITÀ INTEGRATIVA di potenziamento/recupero nelle aree generale e d'indirizzo	2	2	2
<b>TOT. TEMPI SCUOLA</b>	<b>34 (32+2)</b>	<b>34 (32+2)</b>	<b>34 (32+2)</b>

### A2) Articolazione Biotecnologie sanitarie

MATERIE DI INSEGNAMENTO (Tempi scuola 55')	III	IV	V
Religione o attività alternative	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Complementi di matematica	1	1	
Chimica analitica e strumentale	3	3	
Chimica organica e biochimica	3	3	4
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario	4	4	4
Igiene, anatomia, fisiologia, patologia	6	6	6
Legislazione sanitaria			3
di cui laboratorio materie d'indirizzo	561 annue		330 annue
Scienze motorie e sportive	2	2	2
ATTIVITÀ INTEGRATIVA di potenziamento/recupero nelle aree generale e d'indirizzo	2	2	2
<b>TOT. TEMPI SCUOLA</b>	<b>34 (32+2)</b>	<b>34 (32+2)</b>	<b>34 (32+2)</b>

### B1) Articolazione Informatica

MATERIE DI INSEGNAMENTO (Tempi scuola 55')	III	IV	V
Religione o attività alternative	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Complementi di matematica	1	1	
Sistemi e reti	4	4	4
Tecnologie e progettazione sistemi informatici e di telecomunicazioni (Tpsit)	3	3	4
Informatica	6	6	6
Telecomunicazioni	3	3	
Gestione progetto, organizzazione d'impresa			3
di cui laboratorio materie d'indirizzo	561 annue		330 annue
Scienze motorie e sportive	2	2	2
ATTIVITÀ INTEGRATIVA di potenziamento/recupero nelle aree generale e d'indirizzo	2	2	2
<b>TOT. TEMPI SCUOLA</b>	<b>34 (32+2)</b>	<b>34 (32+2)</b>	<b>34 (32+2)</b>

## B2) Articolazione Telecomunicazioni

MATERIE DI INSEGNAMENTO (Tempi scuola 55')	III	IV	V
Religione o attività alternative	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Complementi di matematica	1	1	
Sistemi e reti	4	4	4
Tecnologie e progettazione sistemi informatici e di telecomunicazioni (TPSIT)	3	3	4
Informatica	3	3	
Telecomunicazioni	6	6	6
Gestione progetto, organizzazione d'impresa			3
di cui laboratorio materie d'indirizzo	561 annue		330 annue
Scienze motorie e sportive	2	2	2
ATTIVITÀ INTEGRATIVA			
di potenziamento/recupero nelle aree generale e d'indirizzo	2	2	2
TOT. TEMPI SCUOLA	<b>34 (32+2)</b>	<b>34 (32+2)</b>	<b>34 (32+2)</b>

## C1) Articolazione Elettronica

MATERIE DI INSEGNAMENTO (Tempi scuola 55')	III	IV	V
Religione o attività alternative	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Complementi di matematica	1	1	
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici (TPSEE)	5	5	6
Elettronica ed elettrotecnica	7	6	6
Sistemi automatici	4	5	5
di cui laboratorio materie d'indirizzo	561 annue		330 annue
Scienze motorie e sportive	2	2	2
ATTIVITÀ INTEGRATIVA			
di potenziamento/recupero nelle aree generale e d'indirizzo	2	2	2
TOT. TEMPI SCUOLA	<b>34 (32+2)</b>	<b>34 (32+2)</b>	<b>34 (32+2)</b>

## C2) Articolazione Automazione

MATERIE DI INSEGNAMENTO (Tempi scuola 55')	III	IV	V
Religione o attività alternative	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Complementi di matematica	1	1	
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici (TPSEE)	5	5	6
Elettronica ed elettrotecnica	7	5	5
Sistemi automatici	4	6	6
di cui laboratorio materie d'indirizzo	561 annue		330 annue
Scienze motorie e sportive	2	2	2
ATTIVITÀ INTEGRATIVA			
di potenziamento/recupero nelle aree generale e d'indirizzo	2	2	2
TOT. TEMPI SCUOLA	<b>34 (32+2)</b>	<b>34 (32+2)</b>	<b>34 (32+2)</b>