

## ISTITUTO TECNICO

### SETTORE TECNOLOGICO

INDIRIZZO **MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA**  
ARTICOLAZIONE **MECCANICA E MECCATRONICA**



TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

**Diploma di Istruzione Secondaria Superiore Tecnica**  
**Indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia**  
**Articolazione Meccanica e Meccatronica**

Disciplina	Biennio		Triennio		
	1°	2°	3°	4°	5°
<b>Ore di lezione settimanali per materia</b>					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Diritto ed economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3(1)	3(1)			
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie Informatiche	3(2)				
Geografia	1				
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Complementi di Matematica			1	1	
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			5(5)	5(5)	5(5)
Disegno progettazione organizzazione industriale			3	4	5
Sistemi e automazione			4(2)	3(2)	3(2)
Meccanica Macchine ed energia			4	4	4
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

() Ore di laboratorio.



32/33 ore settimanali senza rientri pomeridiani.

## ISTITUTO TECNICO

### SETTORE TECNOLOGICO

INDIRIZZO **MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA**

ARTICOLAZIONE **MECCANICA E MECCATRONICA**

OPZIONE **TECNOLOGIE DELLE MATERIE PLASTICHE**

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

**Diploma di Istruzione Secondaria Superiore Tecnica**

**Indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia**

**Articolazione Meccanica e Meccatronica**

Disciplina	Biennio		Triennio		
	1°	2°	3°	4°	5°
<b>Ore di lezione settimanali per materia</b>					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Diritto ed economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3(1)	3(1)			
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie Informatiche	3(2)				
Geografia	1				
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Complementi di Matematica			1	1	
Tecnologie meccaniche e plasturgiche disegno e organizzazione industriale			6(6)	6(6)	7(7)
Scienze dei materiali			3(2)	3(2)	3(2)
Sistemi di automazione			3(2)	3(2)	3(2)
Meccanica Macchine ed energia			4	4	4
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

32/33 ore settimanali senza rientri pomeridiani.

() Ore di laboratorio.



## ISTITUTO TECNICO

### SETTORE TECNOLOGICO

INDIRIZZO **INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI**  
ARTICOLAZIONE **INFORMATICA**



TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

**Diploma di Istruzione Secondaria Superiore Tecnica**  
**Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni**  
**Articolazione Informatica**

Disciplina	Biennio		Triennio		
	1°	2°	3°	4°	5°
<b>Ore di lezione settimanali per materia</b>					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Scienze integrate (Fisica)	3(1)	3(1)			
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie Informatiche	3(1)				
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Religione o attività integrative	1	1	1	1	1
Geografia	1				
Matematica e Complementi di Matematica	4	4	4	4	3
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e telecomunicazioni			3(2)	3(2)	4(2)
Informatica			6(2)	6(3)	6(5)
Telecomunicazioni			3(2)	3(2)	
Sistemi e reti			4(2)	4(2)	4(3)
Gestione progetto e organizzazione d'impresa					3
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

() Ore di laboratorio.



32 ore settimanali senza rientri pomeridiani.