

ISTITUTO PROFESSIONALE :
32 ore

MATERIE AREA GENERALE

BIENNIO		
MATERIA	PRIMO ANNO – n.ore settimanali	SECONDO ANNO – n.ore settimanali
ITALIANO	4	4
STORIA/geogr	2	2
INGLESE	3	3
MATEMATICA	4	4
DIRITTO	2	2
SC.MOTORIE	2	2
IR Cattolica	1	1

TRIENNIO			
MATERIA	TERZO ANNO – n.ore settimanali	QUARTO ANNO – n.ore settimanali	QUINTO ANNO – n.ore settimanali
ITALIANO	4	4	4
STORIA/geogr	2	2	2
INGLESE	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
SC.MOTORIE	2	2	2
IR Cattolica	1	1	1

MATERIE INDIRIZZO: MANUTENZIONE ASSISTENZA TECNICA

BIENNIO		
MATERIA	PRIMO ANNO – n.ore settimanali	SECONDO ANNO – n.ore settimanali
SCIENZE INTEGRATE	3	3
TECN.INFORMATICHE	2	2
TECN.RAPPRESENTAZ.GRAFICA	3	3
LABORATORI TECNOLOGICI	6	6

TRIENNIO			
MATERIA	TERZO ANNO – n.ore settimanali	QUARTO ANNO – n.ore settimanali	QUINTO ANNO – n.ore settimanali
TECN.MECCANICHE	5	4	3-4
TECN.ELETTRO.ELETRON.	5	5	3-4
TECN.INSTALLAZ. MANUTENZ.	4	5	5-6
LABORATORI TECNOLOGICI	4	4	5-6

MATERIE INDIRIZZO: GESTIONE ACQUE RISANAMENTO AMBIENTE

BIENNIO		
MATERIA	PRIMO ANNO – n.ore settimanali	SECONDO ANNO – n.ore settimanali
SCIENZE INTEGRATE	4	4
TECN.INFORMATICHE	2	2
LABORATORI TECNOLOGICI	4	4
TECNOL. RISORSE IDRICHE	4	4

TRIENNIO *			
MATERIA	TERZO ANNO – n.ore settimanali	QUARTO ANNO – n.ore settimanali	QUINTO ANNO – n.ore settimanali
TECNOL. RISORSE IDRICHE	5	5	4-5
CHIMICA	4	4	4-5
MICROBIOLOGIA	4	4	3-4
TECNOLOGIA GESTIONE RETI	5	5	5-6

MATERIE INDIRIZZO: MADE IN ITALY: TESSILE/MODA

BIENNIO		
MATERIA	PRIMO ANNO – n.ore settimanali	SECONDO ANNO – n.ore settimanali
SCIENZE INTEGRATE	3	3
TECN.INFORMATICHE	2	2
TECN.DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE	3	3
LABORATORI TECNOLOGICI	6	6

TRIENNIO *			
MATERIA	TERZO ANNO – n.ore settimanali	QUARTO ANNO – n.ore settimanali	QUINTO ANNO – n.ore settimanali
PROGETTAZ.& PRODUZIONE	6	5	4-6
TECN.MATERIALI & PROCESSI PRODUT.	5	5	3-5
MARKETING		2	0-3
LABORATORI TECNOLOGICI	7	6	6-9

MATERIE INDIRIZZO: MADE IN ITALY: PRODUZIONI CHIM.-BIOLOG.

BIENNIO		
MATERIA	PRIMO ANNO – n.ore settimanali	SECONDO ANNO – n.ore settimanali
SCIENZE INTEGRATE	3	3
TECN.INFORMATICHE	2	2
TECN.DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE	3	3
LABORATORI TECNOLOGICI	6	6

TRIENNIO			
MATERIA	TERZO ANNO – n.ore settimanali	QUARTO ANNO – n.ore settimanali	QUINTO ANNO – n.ore settimanali
PROGETTAZ.& PRODUZIONE a34	6	6	4-6
TECN.MATERIALI & PROCESSI PRODUT. a34	4	4	3-5
TECN.GESTIONE PROCESSI & PRODOTTI a50	2*	2	0-3
LABORATORI TECNOLOGICI	6	6	6-9

ISTITUTO TECNICO
MECCANICA MECATRONICA ENERGIA /articol. ENERGIA:
32 ore

MATERIE AREA GENERALE

	1° biennio		2° biennio		5 anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	3	3	3	3	3
Geografia generale ed economica	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	

MATERIE AREA INDIRIZZO

DISCIPLINE	Ore				
	1° biennio		2° biennio		5 anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	2				
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	2				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	2				
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2				
Scienze e tecnologie applicate***		3			
Complementi di matematica					
Meccanica, macchine ed energia			5	5	5
Sistemi e automazione			4	4	4
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			4	2	2
Impianti energetici, disegno e progettazione			3	5	6

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE (IEFP) -3 anni
OPERATORE ELETTRICO
30-32 ore

AREA GENERALE

MATERIA	PRIMO ANNO — n.ore settimanali	SECONDO ANNO — n.ore settimanali	TERZO ANNO — n.ore settimanali
ITALIANO	3	3	3
STORIA/geogr	1	1	1
DIRITTO	2	2	2
INGLESE	3	3	3
MATEMATICA	2	2	3
SC.MOTORIE	2	2	2
IR Cattolica	1	1	1

AREA PROFESSIONALE

MATERIA	PRIMO ANNO — n.ore settimanali	SECONDO ANNO — n.ore settimanali	TERZO ANNO — n.ore settimanali
TECN.INFORMATICHE	3	3	
TECN.MECCANICHE	2	2	3
DISEGNO ELETTRICO	4	4	
ELETTRONICA ELETROTECNICA			4
IMPIANTI ELETTRICI			4
LABORATORI TECNOLOGICI	7	7	6