

Istruzione Professionale

I percorsi di istruzione professionale, ai sensi dell'articolo 11, comma 1, del decreto legislativo n. 61/2017, sono ridefiniti a partire dalle classi prime funzionanti nell'anno scolastico 2018/2019, mentre i vecchi indirizzi andranno progressivamente ad esaurirsi.

Indirizzo Manutenzione e Assistenza Tecnica

Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo "Manutenzione e assistenza tecnica" pianifica ed effettua, con autonomia e responsabilità coerenti al quadro di azione stabilito e alle specifiche assegnate, operazioni di installazione, di manutenzione/riparazione ordinaria e straordinaria, nonché di collaudo di piccoli sistemi, macchine, impianti e apparati tecnologici.

Grazie al regime di sussidiarietà con il sistema di istruzione regionale è possibile, al termine del terzo anno, conseguire la qualifica professionale di Operatore Elettrico oppure Operatore Meccanico oppure Operatore alla riparazione dei veicoli a motore

Al termine dei cinque anni il diplomato potrà decidere di entrare nel mondo lavorativo sia come lavoratore autonomo che come dipendente, oppure potrà proseguire con gli studi universitari o presso gli Istituti Tecnici Superiori.

Manutenzione e Assistenza Tecnica Meccanica

Nuovo Indirizzo

Manutenzione e assistenza tecnica Meccanica		1°
Area Generale	Italiano	4
	Storia	1
	Geografia	1
	Lingua Inglese	3
	Diritto ed Economia	2
	Matematica	4
	Scienze Motorie	2
	Religione o Alternativa	1
	<i>Scienze Integrate: Fisica</i>	2
<i>Scienze Integrate: Chimica</i>		
<i>Scienze Integrate: Scienze della Terra, Biologia</i>	2	
Tecnologie e Tecniche di Rapp. Grafica	2	
Tecnologie dell'Informazione - Informatica	2	
Tecnologie Meccaniche e Applicazioni		
Tecnologie Elettroniche - Elettrotecniche e Applicazioni		
Tecnologie e Tecniche di Installazione, di Manutenzione e di Diagnostica		
Laboratori Professionali	6	
Laboratori Tecnologici		
ore settimanali	32	

Vecchio Indirizzo (in esaurimento)

Manutenzione e assistenza tecnica meccanica		2°	3°	4°	5°
Area Generale	Italiano	4 - 1*	2° biennio		
	Storia	2	4	4	4
	Geografia		2	2	2
	Lingua Inglese	3			
	Diritto ed Economia	2	3	3	3
	Matematica	4 - 1*	3	3	3
	<i>Scienze Integrate: Fisica</i>	2			
	<i>Scienze Integrate: Chimica</i>	2			
	<i>Scienze Integrate: Scienze della Terra, Biologia</i>	2			
	Scienze Motorie	2	2	2	2
	Religione o Alternativa	1	1	1	1
	Area Indirizzo	Tecnologie e Tecniche di Rapp. Grafica	3+1*		
Tecnologie dell'Informazione - Informatica		2			
Tecnologie Meccaniche e Applicazioni			5	5	3
Tecnologie Elettroniche - Elettrotecniche e Applicazioni			5	4	3
Tecnologie e Tecniche di Installazione e di Manutenzione (Indirizzo Meccanico)			3	5	8
Laboratori tecnologici ed esercitazioni		3+1*	4	3	3
ore settimanali		32	32	32	32

* Al fine di dare maggiore peso alle materie professionalizzanti, nelle classi seconde si prevede la diminuzione dell'orario settimanale di italiano e matematica a favore delle materie tecniche di settore.

Manutenzione e Assistenza Tecnica Energia

Nuovo Indirizzo

Manutenzione e assistenza tecnica Energia		1°
Area Generale	Italiano	4
	Storia	1
	Geografia	1
	Lingua Inglese	3
	Diritto ed Economia	2
	Matematica	4
	Scienze Motorie	2
	Religione o Alternativa	1
Area indirizzo	<i>Scienze Integrate: Fisica</i>	2
	<i>Scienze Integrate: Chimica</i>	
	<i>Scienze Integrate: Scienze della Terra, Biologia</i>	2
	Tecnologie e Tecniche di Rapp. Grafica	2
	Tecnologie dell'Informazione - Informatica	2
	Tecnologie Meccaniche e Applicazioni	
	Tecnologie Elettroniche - Elettrotecniche e Applicazioni	
	Tecnologie e Tecniche di Installazione, di Manutenzione e di Diagnostica	
	Laboratori Professionali	6
	Laboratori Tecnologici	
ore settimanali		32

Vecchio Indirizzo (in esaurimento)

Manutenzione e assistenza tecnica Energia		2°	3°	4°	5°	
Area Generale	Italiano	4 – 1*	2° biennio			
	Storia	2	4	4	4	
	Geografia		2	2	2	
	Lingua Inglese	3	3	3	3	
	Diritto ed Economia	2				
	Matematica	4 – 1*	3	3	3	
	<i>Scienze Integrate: Fisica</i>	2				
	<i>Scienze Integrate: Chimica</i>	2				
	<i>Scienze Integrate: Scienze della Terra, Biologia</i>	2				
	Scienze Motorie	2	2	2	2	
	Religione o Alternativa	1	1	1	1	
	Area indirizzo	Tecnologie e Tecniche di Rapp. Grafica	2			
Tecnologie dell'Informazione – Informatica		2				
Tecnologie Meccaniche e Applicazioni			5	5	3	
Tecnologie Elettroniche - Elettrotecniche e Applicazioni			5	4	3	
Tecnologie e Tecniche di Installazione e di Manutenzione (Indirizzo Elettrico)			3	5	8	
Laboratori tecnologici ed esercitazioni		6	4	3	3	
ore settimanali		32	32	32	32	

Manutenzione e Assistenza Tecnica – Veicoli a Motore

Nuovo Indirizzo			Vecchio Indirizzo (in esaurimento)					
Manutenzione e assistenza tecnica Veicoli a motore		1°	Manutenzione e assistenza tecnica Veicoli a motore		2°	3°	4°	5°
Area Generale	Italiano	4	Area Generale	Italiano	4 – 1*	2° biennio		
	Storia	1		Storia	2	4	4	4
	Geografia	1		Geografia		2	2	2
	Lingua Inglese	3		Lingua Inglese	3	3	3	3
	Diritto ed Economia	2		Diritto ed Economia	2			
	Matematica	4		Matematica	4 – 1*	3	3	3
	Scienze Motorie	2		Scienze Integrate: Fisica	2			
	Religione o Alternativa	1		Scienze Integrate: Chimica	2			
				Scienze Integrate: Scienze della Terra, Biologia	2			
Area indirizzo	Scienze Integrate: Fisica	2	Area indirizzo	Scienze Motorie	2	2	2	2
	Scienze Integrate: Chimica			Religione o Alternativa	1	1	1	1
	Scienze Integrate: Scienze della Terra, Biologia	2						
	Tecnologie e Tecniche di Rapp. Grafica	2						
	Tecnologie dell'Informazione – Informatica	2						
	Tecnologie Meccaniche e Applicazioni							
	Tecnologie Elettroniche - Elettrotecniche e Applicazioni							
	Tecnologie e Tecniche di Installazione, di Manutenzione e di Diagnostica							
	Laboratori Professionali	6						
	Laboratori Tecnologici							
ore settimanali		32			3+1*			
					2			
						5	5	3
						5	4	3
						3	5	8
						4	3	3
					3+1*			
ore settimanali		32	ore settimanali		32	32	32	32

* Al fine di dare maggiore peso alle materie professionalizzanti, nelle classi seconde si prevede la diminuzione dell'orario settimanale di italiano e matematica a favore delle materie tecniche di settore.

Indirizzo Industria e Artigianato per il Made in Italy (ex Indirizzo Produzioni Artigianali – Abbigliamento e moda)

Il diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo "Industria e artigianato per il Made in Italy" (ex "Produzioni Artigianali - Tessile") interviene con autonomia e responsabilità, nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti artigianali del campo tessile e dell'abbigliamento nonché negli aspetti relativi alla ideazione, progettazione e realizzazione dei prodotti anche con riferimento alle produzioni tipiche locali. Le sue competenze tecnico-professionali sono riferite ad aree di attività specificamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio e gli consentono di intervenire nei processi artigianali con adeguate capacità decisionali, spirito di iniziativa e di orientamento anche nella prospettiva dell'esercizio di attività autonome nell'ambito dell'imprenditorialità giovanile.

Grazie al regime di sussidiarietà con il sistema di istruzione regionale è possibile, al termine del terzo anno conseguire la qualifica professionale di Operatore dell'abbigliamento.

Al termine dei cinque anni il diplomato potrà decidere di entrare nel mondo lavorativo sia come lavoratore autonomo che come dipendente, oppure potrà proseguire con gli studi universitari o presso gli Istituti Tecnici Superiori.

* Al fine di dare maggiore peso alle materie professionalizzanti, nelle classi seconde si prevede la diminuzione dell'orario settimanale di italiano e matematica a favore delle materie tecniche di settore.

Nuovo Indirizzo

Industria e artigianato per il made in italy		1°
Area Generale	Italiano	4
	Storia	1
	Geografia	1
	Lingua Inglese	3
	Diritto ed Economia	2
	Matematica	4
	Scienze Motorie	2
	Religione o Alternativa	1
Area Indirizzo	Scienze Integrate: Fisica	2
	Scienze Integrate: Chimica	4
	Scienze Integrate: Scienze della Terra, Biologia	2
	Tecnologie, Disegno e Progettazione	6
	Tecnologie dell'Informazione – Informatica	
	Laboratori Professionali	
	Laboratori Tecnologici	
	Progettazione e produzione	
	Storia delle arti applicate	
	Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi	
Tecniche di Distribuzione e Marketing		
ore settimanali		32

Vecchio Indirizzo (in esaurimento)

Produzioni artigianali abbigliamento e moda		2°	3°	4°	5°	
Area Generale	Italiano	4 – 1*	2° biennio			
	Storia	2	4	4	4	
	Geografia		2	2	2	
	Lingua Inglese	3	3	3	3	
	Diritto ed Economia	2				
	Matematica	4 – 1*	3	3	3	
	Scienze Integrate: Fisica	2				
	Scienze Integrate: Chimica	2				
	Scienze Integrate: Scienze della Terra, Biologia	2				
	Scienze Motorie	2	2	2	2	
	Religione o Alternativa	1	1	1	1	
	Area Indirizzo	Tecnologie e Tecniche di Rappres. Grafica	3			
Tecnologie dell'Informazione – Informatica		2				
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni		3 + 2*	5	4	4	
Tecnologie Applicate ai Processi Produttivi			6	5	4	
Progettazione Tessile, Moda e Costume			6	6	6	
Tecniche di Distribuzione e Marketing				2	3	
ore settimanali		32	32	32	32	

Indirizzo Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale (ex Indirizzo Servizi Socio Sanitari)

Il diplomato dell'indirizzo dei **"Servizi per la sanità e l'assistenza sociale"** possiede specifiche competenze utili a co-progettare, organizzare e attuare, con diversi livelli di autonomia e responsabilità, interventi atti a rispondere alle esigenze sociali e sanitarie di singoli, gruppi e comunità, finalizzati alla socializzazione, all'integrazione, alla promozione del benessere bio-psico-sociale, dell'assistenza e della salute in tutti gli ambiti in cui essi si attuino e/o siano richiesti. Realizza attività di supporto sociale e assistenziale per rispondere ai bisogni delle persone in ogni fase della vita, accompagnandole e coadiuvandole nell'attuazione del progetto personalizzato, coinvolgendo sia l'utente che le reti informali e territoriali. Al termine dei cinque anni il diplomato potrà decidere di entrare nel mondo lavorativo oppure potrà proseguire con gli studi universitari o presso gli Istituti Tecnici Superiori.

Gli sbocchi professionali sono collegati a quattro aree di intervento: minori; disabili (fisici e psichici); anziani; bisogni emergenti (tossicodipendenti, immigrati, emarginati e in generale soggetti che necessitano di reinserimento sociale).

Per quanto riguarda il proseguimento degli studi, le discipline peculiari dell'indirizzo costituiscono ottimi prerequisiti per proseguire la formazione in ambito psico- socio-pedagogico, medico-sanitario, motorio-riabilitativo.

Nuovo Indirizzo

Servizi per la sanità e l'assistenza sociale		1°
Area Generale	Italiano	4
	Storia	1
	Geografia	1
	Lingua Inglese	3
	Diritto ed Economia	2
	Matematica	4
	Scienze Motorie	2
	Religione o Alternativa	1
	Area Indirizzo	<i>Scienze Integrate: Chimica</i>
<i>Scienze Integrate: Biologia</i>		
Seconda Lingua Straniera		2
Tecnologie dell'Informazione - Informatica		2
Metodologie Operative		4
Cultura Medico Sanitaria		
Scienze Umane e Sociali		4
Psicologia Generale ed Applicata		
Economia e tecnica amministrativa del settore socio-sanitario		
Diritto		
ore settimanali		32

Vecchio Indirizzo (in esaurimento)

Servizi Socio Sanitari		2°	3°	4°	5°	
Area Generale	Italiano	4	2° biennio			
	Storia	2	4	4	4	
	Geografia		2	2	2	
	Lingua Inglese	3				
	Diritto ed Economia	2	3	3	3	
	Matematica	4				
	<i>Scienze Integrate: Fisica</i>		3	3	3	
	<i>Scienze Integrate: Chimica</i>	2				
	<i>Scienze Integrate: Scienze della Terra, Biologia</i>	2				
	Scienze Motorie	2				
	Religione o Alternativa	1	2	2	2	
				1	1	1
	Area Indirizzo	Laboratorio di Espressione Musicale e Grafica	2			
Scienze Umane e Sociali		4				
Seconda Lingua Straniera		2	3	3	3	
Metodologie Operative		2	3			
Igiene e Cultura Medico Sanitario			4	4	4	
Psicologia Generale Evolutiva ed Educativa			4	5	5	
Diritto Economia Sociale e Legislazione Sociosanitaria			3	5	5	
ore settimanali		32	32	32	32	