



DALLA CHIESA SPINELLI

IIS Dalla Chiesa Spinelli - Omegna (<https://www.dallachiesaspinelli.edu.it>)

#### Indirizzo Manutenzione Tecnica e Assistenza - Profilo e quadro orario

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.

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.

**Il quadro orario - Curvatura Meccanica - confronto tra nuovo ordinamento (1° anno) e Vecchio Ordinamento (2°, 3°, 4° e 5° anno)**

## 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
	Area Indirizzo	Scienze Integrate: Fisica
Scienze Integrate: Chimica		
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

### Vecchio Indirizzo (in esaurimento)

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

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

Il quadro orario - Curvatura Energia - confronto tra nuovo ordinamento (1° anno) e Vecchio Ordinamento (2°, 3°, 4° e 5° anno)

## 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°
Area Generale	Italiano	4 - 1
	Storia	2
	Geografia	
	Lingua Inglese	3
	Diritto ed Economia	2
	Matematica	4 - 1
	<i>Scienze Integrate: Fisica</i>	2
	<i>Scienze Integrate: Chimica</i>	2
	<i>Scienze Integrate: Scienze della Terra, Biologia</i>	2
	Scienze Motorie	2
Religione o Alternativa	1	
Area indirizzo	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 e di Manutenzione (Indirizzo Elettrico)	
	Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6
	ore settimanali	32

**Il quadro orario - Curvatura Manutenzione veicoli a motore - confronto tra nuovo ordinamento (1° anno) e Vecchio Ordinamento (2°, 3°, 4° e 5° anno)**

## Manutenzione e Assistenza Tecnica – Veicoli a Motore

### Nuovo Indirizzo

Manutenzione e assistenza tecnica Veicoli a motore		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	
	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

### Vecchio Indirizzo (in esaurimento)

Manutenzione e assistenza tecnica Veicoli a motore		2°
Area Generale	Italiano	4 – 1
	Storia	2
	Geografia	
	Lingua Inglese	3
	Diritto ed Economia	2
	Matematica	4 – 1
	Scienze Integrate: Fisica	2
	Scienze Integrate: Chimica	2
	Scienze Integrate: Scienze della Terra, Biologia	2
	Scienze Motorie	2
Religione o Alternativa	1	
Area indirizzo	Tecnologie e Tecniche di Rapp. Grafica	3+1
	Tecnologie dell'Informazione – Informatica	2
	Tecnologie Meccaniche e Applicazioni	
	Tecnologie Elettroniche - Elettrotecniche e Applicazioni	
	Tecnologie e Tecniche di Diagnostica e Manutenzione dei Mezzi di Trasporto	
	Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3+1
	ore settimanali	

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

Indirizzo Produzioni Artigianali - Produzioni Tessili - Profilo e quadro orario

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.

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.

Il quadro orario

<b>Nuovo Indirizzo</b>		
<b>Industria e artigianato per il made in italy</b>		<b>1°</b>
<b>Area Generale</b>	Italiano	4
	Storia	1
	Geografia	1
	Lingua Inglese	3
	Diritto ed Economia	2
	Matematica	4
	Scienze Motorie	2
	Religione o Alternativa	1
<b>Area Indirizzo</b>	<i>Scienze Integrate: Fisica</i>	2
	<i>Scienze Integrate: Chimica</i>	4
	<i>Scienze Integrate: Scienze della Terra, Biologia</i>	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	<b>32</b>	

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

Gli indirizzi di Istruzione Professionale - Settore Servizi - Profilo e Quadro Orario

### **Indirizzo Socio - Sanitario**

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



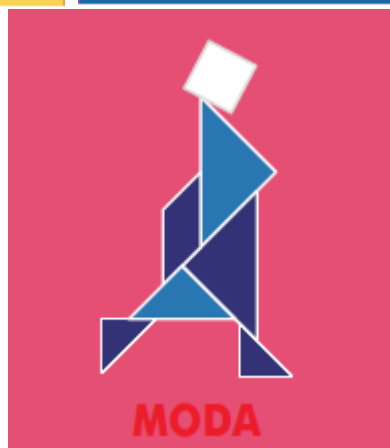
autonomia e responsabilità, interventi atti a rispondere alle esigenze sociali e sanitarie di singoli, gruppi e comunità, finalizzati alla socializzazione, all'integrazione, alla promozione del benessere bio-psico-sociale, dell'assistenza e della salute in tutti gli ambiti in cui essi si attuino e/o 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.

### il quadro orario

<b>Nuovo Indirizzo</b>			<b>Vecchio Indirizzo (in esaurimento)</b>		
<b>Servizi per la sanità e l'assistenza sociale</b>		<b>1°</b>	<b>Servizi Socio Sanitari</b>		<b>2°</b>
<b>Area Generale</b>	Italiano	4	<b>Area Generale</b>	Italiano	4
	Storia	1		Storia	2
	Geografia	1		Geografia	2
	Lingua Inglese	3		Lingua Inglese	3
	Diritto ed Economia	2		Diritto ed Economia	2
	Matematica	4		Matematica	4
	Scienze Motorie	2		<i>Scienze Integrate: Fisica</i>	2
	Religione o Alternativa	1		<i>Scienze Integrate: Chimica</i>	2
				<i>Scienze Integrate: Scienze della Terra, Biologia</i>	2
<b>Area Indirizzo</b>	<i>Scienze Integrate: Chimica</i>	2	<b>Area Indirizzo</b>	Scienze Motorie	2
	<i>Scienze Integrate: Biologia</i>			Religione o Alternativa	1
	Seconda Lingua Straniera	2			
	Tecnologie dell'Informazione - Informatica	2			
	Metodologie Operative	4		Laboratorio di Espressione Musicale e Grafica	2
	Cultura Medico Sanitaria			Scienze Umane e Sociali	4
	Scienze Umane e Sociali	4		Seconda Lingua Straniera	2
	Psicologia Generale ed Applicata			Metodologie Operative	2
	Economia e tecnica amministrativa del settore socio-sanitario			Igiene e Cultura Medico Sanitario	
Diritto		Psicologia Generale Evolutiva ed Educativa			
ore settimanali	32	Diritto Economia Sociale e Legislazione Sociosanitaria			
		ore settimanali	30		



URL (19/06/2019 - 14:43): <https://www.dallachiesaspinelli.edu.it/indirizzi-di-studio/indirizzi-professionali>