

	Area generale	Aree d'indirizzo
BIENNIO (Primo e Secondo anno)	18	14
TRIENNIO (Terzo, Quarto e Quinto anno)	14	18
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

## Discipline biennio Primo e Secondo anno

Area generale comune a tutti gli indirizzi	Area comune d'indirizzo
Italiano inglese matematica storia geografia Diritto e Economia Scienze Motorie RC o attività alternativa	Scienze integrate: Fisica, Chimica, Scienze Tecnologie Informatiche e comunicazioni Laboratori ed esercit. pratiche
	<b>Discipline specifiche d'indirizzo</b>
	<b>Manutenzione e assistenza tecnica</b>
	Tecnologia e Rappresentaz. Grafica
	<b>Produzioni industriali per il made in italy (Moda e AudioVideo)</b> Tecnologia e Rappresentaz. Grafica Tecnologia e Disegno MODA
	Odontotecnico Anatomia Rappresentaz. e Mod. odontot.
<b>18 ore</b>	<b>14 ore</b>

## Discipline triennio Terzo, Quarto e Quinto anno

Area generale comune a tutti gli indirizzi	Discipline area d'indirizzo
Italiano Inglese Storia Matematica IRC o Attività alternativa Scienze motorie	<b>Manutenzione e assistenza tecnica</b>
	- Tecnologie meccaniche; Tecnologie elettriche/elettroniche - Installazione e manutenzione - Laboratori tecnologici
	<b>Produzioni industriali per il made in italy (Moda e AudioVideo)</b>
	- Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi - Tecniche di produzione - Laboratori tecnologici
	<b>Odontotecnico</b>
	- Diritto e legislazione - Scienze dei Materiali - Modellazione ed esercitazioni di laboratorio
<b>14 ore</b>	<b>18 ore</b>

### Il percorso d'istruzione professionale dà al diplomato:

- Una solida base di istruzione generale e tecnico-professionale

### Finalità:

- Sviluppare saperi e competenze necessari per rispondere alle esigenze formative del settore produttivo di riferimento

### Lo sbocco dopo la maturità:

- Un rapido inserimento nel mondo del lavoro
- Accesso all'università
- Accesso all'istruzione e formazione tecnica superiore