

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

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 eserc. pratiche
	Discipline specifiche d'indirizzo
	Manutenzione e assistenza tecnica
	Tecnologia e Rappresentaz. Grafica
	Produzioni industriali per il made in italy (Moda e AudioVideo) Tecnologia e Rappresentaz. Grafica Tecnologia e Disegno MODA
	Odontotecnico Anatomia Rappresentaz. e Mod. odontot.
18 ore	14 ore

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	Manutenzione e assistenza tecnica
	- Tecnologie meccaniche; Tecnologie elettriche/elettroniche - Installazione e manutenzione - Laboratori tecnologici
	Produzioni industriali per il made in italy (Moda e AudioVideo)
	- Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi - Tecniche di produzione - Laboratori tecnologici
	Odontotecnico
	- Diritto e legislazione - Scienze dei Materiali - Modellazione ed esercitazioni di laboratorio
14 ore	18 ore

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