

OPZIONE: Manutenzione Mezzi di trasporto - Meccanico
 con possibilità di ottenere la qualifica regionale al terzo anno di **“Operatore Meccanico”**

quadro orario dei corsi

1° Biennio 2° Biennio 5° Anno

	1°	2°	3°	4°	5°
Area Generale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Area di Indirizzo					
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie dell'informazione e della Comunicazione	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
(di cui in compresenza)	(1)	(1)			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
(di cui in compresenza)	(1)	(1)			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3	3	4	3	3
Tecnologie meccaniche e applicazioni			5 (4)	5 (4)	4 (2)
Tecnologie elettrico elettroniche e applicazioni			5	4	3
Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto			3 (2)	5 (2)	7 (4)

Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo “Manutenzione e assistenza tecnica” possiede le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici, anche marittimi.

Le sue competenze tecnico-professionali sono riferite alle filiere dei settori produttivi generali (meccanica, termotecnica ed altri) e specificamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio.

SBOCCHI PROFESSIONALI:

- Impiego presso imprese private e pubbliche come addetto alla gestione e manutenzione di impianti del settore meccanico e motoristico.
- Impiego presso imprese private e pubbliche come addetto alla realizzazione, gestione e manutenzione di impianti del settore meccanico.
- Attività di impresa in proprio nella realizzazione e manutenzione del settore meccanico termico.
- Insegnamento tecnico-pratico negli Istituti tecnici e professionali.
- Accesso a tutte le Facoltà Universitarie e in particolare a quelle dedicate al settore meccanico.
- Corsi IFTS post-diploma di specializzazione