

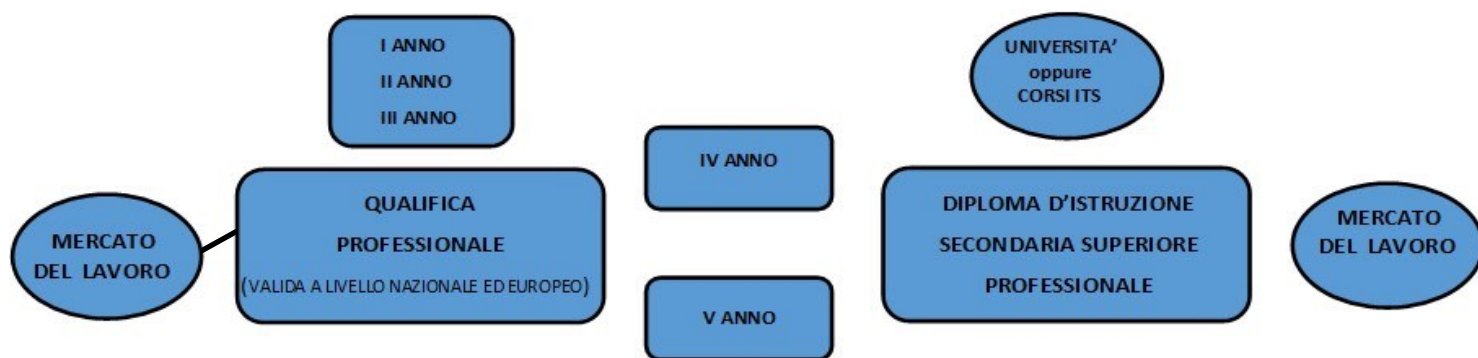


Indirizzi di studio:

- **leFP** (Triennale Meccanica con qualifica obbligatoria)
- **Made in Italy** (Quinquennale Meccanica)
- **Manutenzione e Assistenza Tecnica** (quinquennale Elettrica con possibilità di richiedere, già dal primo anno, di sostenere la qualifica al termine del terzo anno)

PROGETTO PILOTA APPRENDISTATO per il conseguimento del diploma di maturità **STUDENTI-LAVORATORI** con contratto aziendale nel quarto e quinto anno.

- **760** ore di lavoro in azienda
- **740** ore di formazione in azienda
- **1372** ore scuola



IP14 - Manutenzione ed Assistenza Tecnica	BIENNIO		TRIENNIO		
	MAT (Mec ed Ele)		MAT (Mecc ed Elet)		
Materia	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Storia	-	2	2	2	2
Geografia	2	-	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica/Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Scienze Integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	2	2	-	-	-
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie Meccaniche ed Applicazioni	-	-	4	4	3
Tecnologie Elettrico-Elettroniche ed Applicazioni	-	-	4	4	3
Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione e di Diagnostica	-	-	4	4	5
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	5	5	4	4	5

IP13 - Industria e Artigianato per il Made in Italy	BIENNIO		TRIENNIO		
	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Storia	-	2	2	2	2
Geografia	2	-	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica/Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Scienze Integrate (Fisica)	2	2	-	-	-
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	2	2	-	-	-
Tecnologie, Disegno e Progettazione	4	4	-	-	-
Tecnologie Applicate ai Materiali e ai Processi Produttivi	-	-	3	3	3
Progettazione e Produzione	-	-	4	4	4
Tecniche di Gestione e Organizzazione del Processo Produttivo	-	-	5	5	5
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	5	5	6	6	6