

## SEDE: I.P.S.I.A "G. Ferraris" Pace del Mela

**Indirizzo: Manutenzione e Assistenza Tecnica**

### TITOLO DI STUDI CONSEGUITO

Diploma di stato di: MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA, rilasciato in esito all'Esame di Stato conclusivo del corso di studi professionale.

E' previsto a conclusione del 3° anno, con l'attivazione dei corsi di Istruzione e Formazione Professionale leFP, il conseguimento del Diploma di Qualifica Professionale di:

- ✓ Operatore di Impianti Termoidraulici
- ✓ Operatore Meccanico
- ✓ Operatore Elettrico/ Elettronico

### SBOCCHI PROFESSIONALI

Il Corso Serale ha come principale finalità la promozione del sapere e della formazione continua degli adulti e offre la possibilità a tutte le persone che lo desiderino intraprendere o completare un percorso di studi oppure implementare o riconvertire la propria personalità. L'Istituto si impegna a fornire efficienza e servizi di qualità con un livello di flessibilità che faciliti l'accesso anche ai lavoratori e chi ha impegni familiari. Naturale corredo dei corsisti saranno l'impegno, la motivazione e la serietà, in modo da contribuire a creare un ambiente sereno e collaborativo. I diplomi triennali e quinquennali sono uguali a quelli rilasciati al termine del corso di studi diurni e, pertanto, consentono identiche opportunità sia in termini di inserimento lavorativo che di prosecuzione degli studi.

Al termine del 5° anno gli studenti sostengono l'Esame di Stato e conseguono il diploma di Istruzione Professionale che permette l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria; inserimento nel mondo lavorativo; insegnamento come ITP (insegnante tecnico/pratico)

### Quadro orario e materie di studio

Discipline	Ore				
	Primo periodo didattico		Secondo periodo didattico		Terzo periodo didattico
	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Lingua e letteratura italiana	3	3	3	3	3
Storia		3	2	2	2
Lingua inglese	2	2	2	2	2
Matematica	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia	2				
Scienze integrate Scienze della terra	3				
Scienze integrate Fisica	3(1)				
Scienze integrate Chimica		3(1)			
Tecn. dell'Inform. e della Comunicazione	2	2			
Tecnol. e tecn. rappr. grafiche	3	3			
Tecnologie meccaniche e applicazioni (TMA)			4(2)	3(1)	2
Tecnologie elettriche ed elettroniche (TEE)			3(1)	4(2)	2
Tec. Tecniche di installaz. e di manut. (TTIM)			3(1)	3(1)	5(4)
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	2	3	2	3	3
Religione cattolica o attività alternative	-	1	1	-	1