



Istituto di Istruzione Superiore
“ORSO MARIO CORBINO”
PARTINICO
CORSO DIURNO E SERALE

La scuola ha in atto degli accordi con aziende del territorio, per la realizzazione di percorsi formativi, quali Omer SpA e Magic Motorsport... operanti nei settori elettronico, meccanico/meccatronico.

Per promuovere l'incontro tra la scuola e le aziende l'istituto prevede lo sviluppo di moduli didattici finalizzati all'acquisizione, da parte degli alunni, delle competenze professionali richieste dall'Omer, dalla Magic Motorsport e da tutte le aziende operanti nei settori di indirizzo dell'Istituto Orso Mario Corbino.

Agli alunni disabili lo Stato, nelle scuole statali, affianca il docente di sostegno e l'assistente all'autonomia.

Istituto Tecnico

- ELETTRONICA
ED ELETTROTECNICA
articolazione: AUTOMAZIONE

Industria e Artigianato per il Made in Italy

- ABBIGLIAMENTO E MODA

Manutenzione e Assistenza Tecnica

- ELETTRICO
- ELETTRONICO
- RIPARAZIONE dei VEICOLI a MOTORE
- IMPIANTI TERMO-IDRAULICI

Operatore del Benessere (percorsi triennali)

- ESTETISTA
- ACCONCIATORE

Via Verona, 2 - 90047 Partinico (PA) - tel. 091 8902015 - fax 091 8906219
e-mail: pais034005@istruzione.it - sito WEB: www.iis-orsocorbino.gov.it

CODICE MECCANOGRAFICO: PAIS034005

ISTITUTO TECNICO

Elettronica ed Elettrotecnica articolazione Automazione

DISCIPLINE		ORE SETTIMANALI					
		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO	
AREA DI ISTRUZIONE GENERALE	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
	Storia	2	2	2	2	2	
	Geografia generale ed economia	1					
	Lingua inglese	3	3	3	3	3	
	Matematica Diritto ed economia	4	4	3	3	3	
	Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2				
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
	Religione	1	1	1	1	1	
	TOTALE Area di istruzione generale		21	20	15	15	15
	ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO	Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Scienze integrate (Chimica)		3	3				
Tecnologie informatiche		3					
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		3	3				
Scienze e tecnologie applicate			3				
Complementi di matematica				1	1		
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici				5	5	6	
Elettrotecnica ed Elettronica				7	5	5	
Sistemi automatici				4	6	6	
di cui laboratorio		4*	4*	8*	9*	10*	
TOTALE Area di indirizzo		12	12	17	17	17	
TOTALE ORE SETTIMANALI		33	32	32	32	32	

CERTIFICAZIONI E DIPLOMI

1° e 2° anno = Certificazione delle Competenze (Obbligo Scolastico)

5° anno = Esame di Stato e possibilità di accesso a tutte le Facoltà Universitarie



INDUSTRIA E ARTIGIANATO

Made in Italy (biennio) – Produzioni tessili-sartoriali (triennio)

DISCIPLINE		ORE SETTIMANALI				
		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
AREA DI ISTRUZIONE GENERALE	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
	Storia	2	2	2	2	2
	Geografia generale ed economia	1				
	Lingua inglese	3	3	3	3	3
	Matematica Diritto ed economia	4	4	3	3	3
	Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2			
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
	Religione	1	1	1	1	1
	TOTALE Area di istruzione generale	21	20	15	15	15
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO	Scienze integrate (Fisica)	2(1)*	2(1)*			
	Scienze integrate (Chimica)	2(1)*	2(1)*			
	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)	2	2			
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
	Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			5(2)*	4(2)*	4(1)*
	Tecniche di produzione e di organizzazione			7(4)*	6(4)*	5(4)*
	Tecniche di gestione - conduzione di macchine ed impianti				3(1)*	4(1)*
	Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3	3	5	4	4
TOTALE Area di indirizzo	12	12	17	17	17	
TOTALE ORE SETTIMANALI		33	32	32	32	32

* le ore indicate dentro parentesi tonda prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

CERTIFICAZIONE E DIPLOMI

1° e 2° anno = Certificazione delle Competenze (Obbligo Scolastico)

3° anno = Qualifica professionale di Operatore Abbigliamento e Moda

5° anno = Esame di Stato e Diploma di Tecnico



MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Settore Elettrico-Elettronico

DISCIPLINE		ORE SETTIMANALI				
		1°	2°	3°	4°	5°
AREA DI ISTRUZIONE GENERALE	Lingua e letteratura italiana	4	4	3	4	4
	Storia	2	2	2	2	2
	Geografia generale ed economia	1				
	Lingua inglese	3	3	3	3	3
	Matematica	4	4	4	3	3
	Diritto ed economia	2	2			
	Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2			
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
	Religione	1	1	1	1	1
	TOTALE Area di istruzione generale	21	20	15	15	15
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO	Scienze integrate (Fisica)	2(1)*	2(1)*			
	Scienze integrate (Chimica)	2(1)*	2(1)*			
	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)	2	2			
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2	2			
	Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3	3	4	3	3
	Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni	1	1	6(3)*	6(3)*	5(3)*
	Tecnologie meccaniche e applicazioni			2	2	3
	Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione			5(3)*	6(3)*	6(3)*
TOTALE Area di indirizzo	12	12	17	17	17	
TOTALE ORE SETTIMANALI		33	32	32	32	32

* le ore indicate dentro parentesi tonda prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

CERTIFICAZIONI E DIPLOMI

1° e 2° anno = Certificazione delle Competenze (Obbligo Scolastico)

3° anno = Qualifica professionale di Operatore Elettrico

5° anno = Esame di Stato e Diploma di Tecnico



MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Settore Elettronico

DISCIPLINE		ORE SETTIMANALI				
		1°	2°	3°	4°	5°
AREA DI ISTRUZIONE GENERALE	Lingua e letteratura italiana	4	4	3	4	4
	Storia	2	2	2	2	2
	Geografia generale ed economia	1				
	Lingua inglese	3	3	3	3	3
	Matematica	4	4	4	3	3
	Diritto ed economia	2	2			
	Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2			
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
	Religione	1	1	1	1	1
	TOTALE Area di istruzione generale		21	20	15	15
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO	Scienze integrate (Fisica)	2(1)*	2(1)*			
	Scienze integrate (Chimica)	2(1)*	2(1)*			
	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)	2	2			
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2	2			
	Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3	3	4	3	3
	Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni	1	1	6(3)*	6(3)*	5(3)*
	Tecnologie meccaniche e applicazioni			2	2	3
	Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione			5(3)*	6(3)*	6(3)*
TOTALE Area di indirizzo		12	12	17	17	17
TOTALE ORE SETTIMANALI		33	32	32	32	32

* le ore indicate dentro parentesi tonda prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

CERTIFICAZIONI E DIPLOMI

1° e 2° anno = Certificazione delle Competenze (Obbligo Scolastico)

3° anno = Qualifica professionale di Operatore Elettronico

5° anno = Esame di Stato e Diploma di Tecnico



MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Settore riparazione veicoli a motore

DISCIPLINE		ORE SETTIMANALI				
		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
AREA DI ISTRUZIONE GENERALE	Lingua e letteratura italiana	4	4	3	4	4
	Storia	2	2	2	2	2
	Geografia generale ed economia	1				
	Lingua inglese	3	3	3	3	3
	Matematica	4	4	4	3	3
	Diritto ed economia					
	Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)					
	Scienze motorie e sportive					
	Religione					
	TOTALE Area di istruzione generale		21	20	15	15
ATTIVITÀ D'INSEGNAMENTO OBBLIGATORIE NELL'AREA DI INDIRIZZO	Scienze integrate (Fisica)	2(1)*	2(1)*			
	Scienze integrate (Chimica)	2(1)*	2(1)*			
	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)	2	2			
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2	2			
	Tecnologia dell'autoveettura e tecnica Automobilistica	1	1			
	Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3	3	4	3	3
	Tecnologie meccaniche e applicazioni			5(2)*	4(2)*	4(2)*
	Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni			4(2)*	4(3)*	4(3)*
	Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione			4(2)*	6(2)*	6(2)*
TOTALE Area di indirizzo		12	12	17	17	17
TOTALE ORE SETTIMANALI		33	32	32	32	32

* le ore indicate dentro parentesi tonda prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

CERTIFICAZIONI E DIPLOMI

1° e 2° anno = Certificazione delle Competenze (Obbligo Scolastico)

3° anno = Qualifica professionale di Operatore alla Riparazione dei Veicoli a Motore

5° anno = Esame di Stato e Diploma di Tecnico



MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Settore Impianti termo-idraulici

DISCIPLINE		ORE SETTIMANALI				
		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
AREA DI ISTRUZIONE GENERALE	Lingua e letteratura italiana	4	4	3	4	4
	Storia	2	2	2	2	2
	Geografia generale ed economia	1				
	Lingua inglese	3	3	3	3	3
	Matematica	4	4	4	3	3
	Diritto ed	2	2			
	Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2			
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
	Religione	1	1	1	1	1
	TOTALE Area di istruzione generale		21	20	15	15
ATTIVITÀ INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO	Scienze integrate (Fisica)	2(1)*	2(1)*			
	Scienze integrate (Chimica)	2(1)*	2(1)*			
	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)	2	2			
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2	2			
	Tecnologia dell'autovettura e tecnica Automobilistica	1	1			
	Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3	3	4	3	3
	Tecnologie meccaniche e applicazioni			5(2)*	4(2)*	4(2)*
	Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni			4(2)*	4(3)*	4(3)*
	Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione			4(2)*	6(2)*	6(2)*
	TOTALE Area di indirizzo		12	12	17	17
TOTALE ORE SETTIMANALI		33	32	32	32	32

* le ore indicate dentro parentesi tonda prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

CERTIFICAZIONI E DIPLOMI

1° e 2° anno = Certificazione delle Competenze (Obbligo Scolastico)

3° anno = Qualifica professionale di Operatore Impianti Termo-idraulici

5° anno = Esame di Stato e Diploma di Tecnico



PERCORSI TRIENNALI di IeFP

Operatore del Benessere - Indirizzo Acconciatore

DISCIPLINE		ORE SETTIMANALI		
		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
AREA DI ISTRUZIONE GENERALE	Lingua e letteratura italiana	3	3	3
	Storia	2	2	2
	Lingua inglese	3	3	2
	Matematica	2	2	2
	Diritto ed Economia	2	2	
	Scienze integrate (Fisica)	1	1	
	Scienze integrate (Chimica)	1	1	
	Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2	1
	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)			1
	Scienze motorie e sportive	2	2	2
	Religione	1	1	1
TOTALE Area di istruzione generale		19	19	14
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO	Economia e mercato del lavoro			2
	Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro	1	1	1
	Dermatologia	3	3	3
	Anatomia	1	1	1
	Fisiologia	1	1	1
	Cosmetologia	2	2	2
	Shampoo			
	Taglio base completo			
	Colorazione ad effetti luce	2	2	2
	Permanente			
	Tecniche di asciugatura dei capelli			
Tirocinio formativo	3	3	6	
TOTALE Area di indirizzo		13	13	18
TOTALE ORE SETTIMANALI		32	32	32

CERTIFICAZIONI E DIPLOMI

1° e 2° anno = Certificazione delle Competenze (Obbligo Scolastico)

3° anno = Qualifica professionale di Operatore del Benessere - Acconciatore



PERCORSI TRIENNALI di IeFP

Operatore del Benessere - Indirizzo Estetista

DISCIPLINE		ORE SETTIMANALI		
		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
AREA DI ISTRUZIONE GENERALE	Lingua e letteratura italiana	3	3	3
	Storia	2	2	2
	Lingua inglese	3	3	2
	Matematica	2	2	2
	Diritto ed Economia	2	2	
	Scienze integrate (Fisica)	1	1	
	Scienze integrate (Chimica)	1	1	
	Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2	1
	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)			1
	Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione				
TOTALE Area di istruzione generale		19	19	14
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO	Economia e mercato del lavoro			2
	Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro	1	1	1
	Dermatologia	3	3	3
	Anatomia	1	1	1
	Fisiologia	1	1	1
	Cosmetologia	2	2	2
	Trattamento viso			
	Trattamento corpo			
	Tecniche di make up	2	2	2
	Epilazione/Manicure e Pedicure			
Tirocinio formativo	3	3	6	
TOTALE Area di indirizzo		13	13	18
TOTALE ORE SETTIMANALI		32	32	32

CERTIFICAZIONI E DIPLOMI

1° e 2° anno = Certificazione delle Competenze (Obbligo Scolastico)

3° anno = Qualifica professionale di Operatore del Benessere - Estetista







STRUTTURE DELL'ISTITUTO

- N. 37 aule
- N. 1 laboratorio elettrico
- N. 3 laboratori elettronici
- N. 1 laboratorio di impianti termoidraulici
- N. 1 laboratorio di mecatronica – diagnostica auto
- N. 1 laboratorio di meccanica
- N. 3 laboratori di informatica
- N. 1 laboratorio di fisica/chimica
- N. 2 laboratori abbigliamento e moda
- Palestra
- Biblioteca
- Aula Magna

