

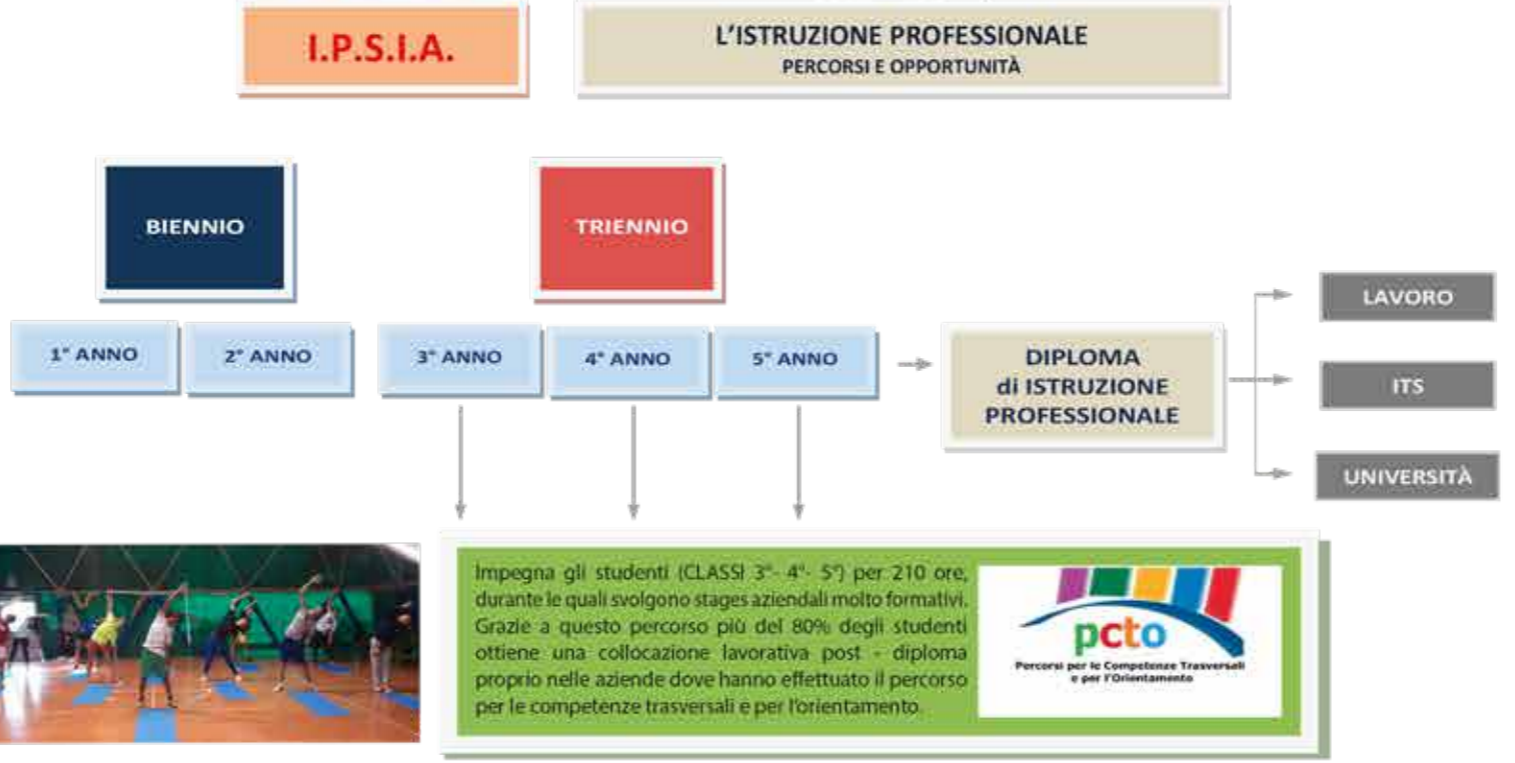
**P.T.O.F. - Piano Triennale dell'Offerta Formativa**  
Alcuni progetti e attività della scuola



**IPSIA "Don E. Pocognoni"**  
sede centrale di Matelica  
indirizzi: Odontotecnico - Ottico - Meccanico



**IPSIA "E. Rosa"**  
sede coordinata di San Severino Marche  
indirizzi: Meccanico - Servizi per la sanità e l'assistenza sociale



**ipsia**  
**POCOGNONI**

**IPSIA "G. Ercoli"**  
sede coordinata di Camerino  
indirizzi: Elettrico - Elettronico



Sarà possibile visitare l'Istituto in presenza su appuntamento o tramite collegamento on-line.

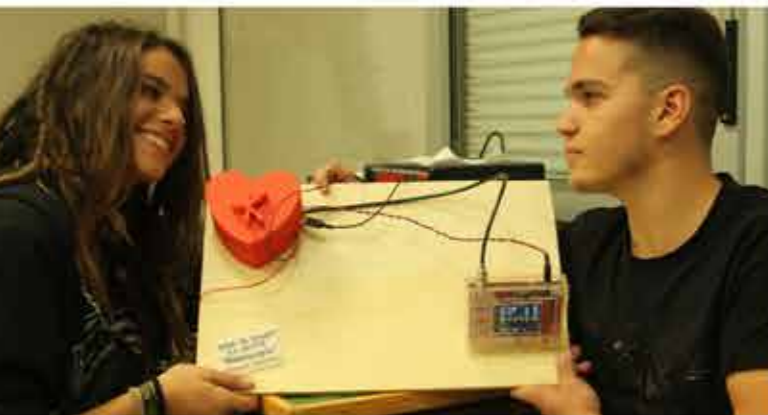
- **Domenica 20 dicembre 2020**  
dalle ore 15.30 alle 19.00
- **Sabato 16 gennaio 2021**  
dalle ore 15.30 alle 19.00
- **Domenica 24 gennaio 2021**  
dalle ore 15.30 alle 19.00
- **Sabato 30 gennaio 2021**  
dalle ore 15.30 alle 19.00

**scuola aperta**

# IPSIA "G. Ercoli" - Camerino

## Manutenzione ed Assistenza Tecnica Elettrico - Elettronico

**Impossibile non innamorarsi!!!**



### QUADRO ORARIO

DISCIPLINE	BIENNIO		TRIENNIO		
	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
matematica	4	4	3	3	3
storia	1	2	2	2	2
geografia	1				
diritto ed Economia	2	2			
scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate	3	3			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	3			
Lab tecnologici ed esercitazioni	6	6	5	5	4
Tecnologie e tecniche di presentazione grafica	3	2			
Tecn. Meccaniche e applicazioni			4	4	4
Tecnologie elettriche/elettroniche e applicazioni			5	5	6
Tecn. e tecniche di installazione, manutenzione e diagnostica			4	4	4
<b>TOTALI (ora settimanali)</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Nel corso degli ultimi anni l'Istituto Professionale di Camerino ha profondamente rinnovato le sue finalità didattiche. Infatti al termine del corso triennale conseguirai il diploma regionale di qualifica di operatore elettrico - elettronico.

Sarai in grado di utilizzare sia le apparecchiature che le macchine elettriche; sia dispositivi elettronici, analogici e digitali, destinati alla regolazione e al comando, trovando così impiego nell'impiantistica civile ed industriale, nelle industrie produttrici ed utilizzatrici di apparecchiature elettroniche e nelle imprese di commercializzazione e manutenzione degli impianti domestici. Sarai in grado di installare, collaudare e mantenere linee e quadri elettrici, apparecchiature automatiche di controllo; realizzare e riparare impianti elettrici di uso civile, piccoli automatismi di tipo digitale cablati o a logica programmabile anche basati sull'uso di microprocessori {PLC}. Al termine del quinto anno di corso invece conseguirai la maturità professionale di Manutentore ed Assistente Tecnico.

Quando avrai ottenuto il Diploma nell'indirizzo "Manutenzione e Assistenza Tecnica" avrai 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. Il titolo ti consentirà l'accesso alle varie facoltà universitarie, ai concorsi pubblici ed a corsi di specializzazione post-diploma.



## altre sedi

### IPSIA "Don E. Pocognoni"

Sede centrale: Via Bellini, 14 - 62024 Matelica (MC)  
Tel. 0737.85491 - 0737.84792 - E-mail: mcric05000p@istruzione.it



Indirizzo  
OTTICO



Indirizzo  
ODONTOTECNICO



Indirizzo  
MECCANICO



### IPSIA "E. Rosa"

Sede coordinata di San Severino M. - Via Salimbeni, 4  
Tel. 0733.638131 - E-mail: ipsiaercolerosa@gmail.it

Indirizzo  
MECCANICO



Indirizzo  
SERVIZI PER LA SANITA'  
E L'ASSISTENZA SOCIALE



La scelta giusta per un domani ricco di professionalità ...