

# IPSIA "Don E. Pocognoni" sede centrale di Matelica

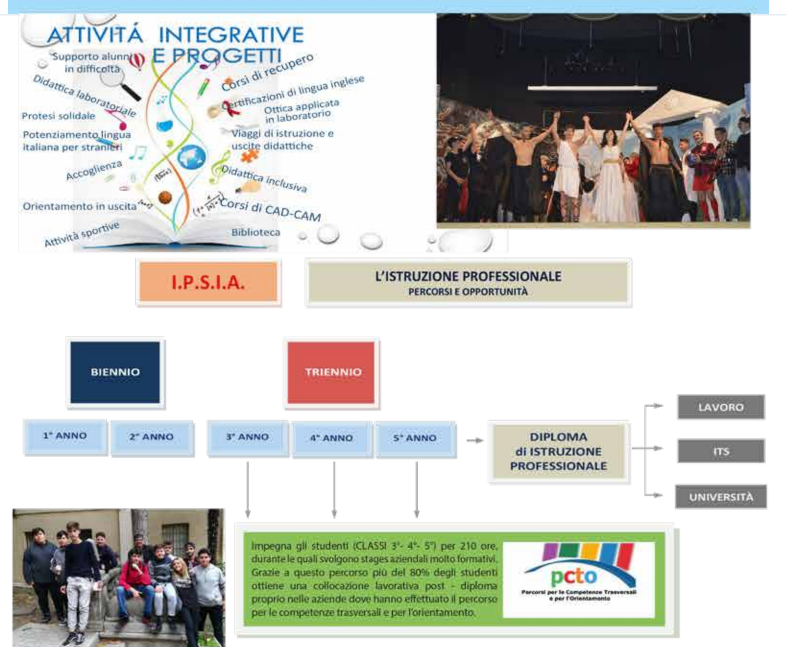
indirizzi: Odontotecnico - Ottico - Meccanico



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



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





IPSIA "E. Rosa"

sede coordinata di San Severino Marche indirizzi: Meccanico - Servizi per la sanità e l'assistenza sociale



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

- Domenica 19 dicembre 2021 dalle ore 15.30 alle 19.00
- Sabato 15 gennaio 2022

  dalle ore 15.30 alle 19.00
- Domenica 23 gennaio 2022

dalle ore 15.30 alle 19.00



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

## IPSIA "E. Rosa" - San Severino M.

### Industria e Artigianato per il Made in Italy **MECCANICO**







#### Area Indirizzo MECCANICO

		BIENNIO		TRIENNIO		
	DISCIPLINE		- II	III	IV	٧
discipline di AREA GENERALE	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
discipline PROFESSIONALIZZANTI	Scienze integrate	2	2			
	Tecnologie dell'Informazione e della comunicazione	2	2			
	Lab tecnologici ed esercitazioni	6	6	6	6	6
	Tecnologie, disegno e progetttazione	4	4			
	Tecn. applicate ai materiali e ai processi produttivi			5	5	5
	Progettazione e produzione			6	6	6
	Tec. di gestione e organizzione del processo produttivo			1	1	1
disc	Tecniche di distribuzione e marketing					
	TOTALI (ore settimanali)	32	32	32	32	32

Il Diplomato in Industria e Artigianato per il Made in Italy sarà in grado di intervenire nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali ed artigianali. Avrà le competenze tecnico-professionali necessarie per lavorare nel settore produttivo della meccanica con particolare riferimento alle esigenze delle numerose piccole e medie aziende del territorio. Sarà in grado di gestire sistemi di automazione (programmazione PLC), di acquisire specifiche tecniche di saldatura (acciaio e alluminio), di coordinare i controlli qualitativi e gestire la manutenzione, di sovrintendere al lavoro diretto sulle macchine (CNC; DNC; CAD-CAM). Avrà possibilità di inserimento lavorativo, quale funzione tecnica aziendale (controllo della produzione, pianificazione aziendale), in ogni settore industriale, non soltanto in quello strettamente meccanico. Se però intenderà proseguire gli studi potrà accedere a tutte le facoltà e 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: mcri05000p@istruzione.it



Indirizzo OTTICO





Indirizzo
ODONTOTECNICO





Indirizzo MECCANICO



#### IPSIA "G. Ercoli"

Sede coordinata di Camerino - Via Seneca Tel. 0737.632461 - E-mail: ipsiacam@libero.it

Indirizzo

**ELETTRICO - ELETTRONICO** 



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