

I.I.S. "G.B. Pentasuglia" – MATERA – ISTRUZIONE DEGLI ADULTI (I.D.A.) – CORSO SERALE

È rivolto a lavoratori ed adulti - Offre il triennio di specializzazione (ELETTROTECNICA o MECCANICA)

I.I.S. "G.B. Pentasuglia" – via E. Mattei, snc – 75100 Matera – tel.:+39-0835264114 – <https://www.iispentasuglia.edu.it/> C.Mec.: MTIS01200R email: mtis01200r@istruzione.it

Settimana corta: da lunedì a venerdì

Crediti formali: riduzione dell'orario di frequenza

Per iscriversi è sufficiente compilare il modulo di iscrizione e consegnarlo presso la segreteria dell'Istituto oppure inviare il modello di iscrizione compilato e scansionato alla mail: mtis01200r@istruzione.it

Iscrizioni aperte fino al 28 Febbraio 2025

Le materie già frequentate con voto finale positivo, in corsi scolastici precedenti, consentono di richiedere i "crediti formali" per ottenere l'esonero dalla frequenza e ridurre l'orario fino al 50% del monte-ore totale;

Non hai completato il tuo corso di studi?

Anche in caso di bocciatura in anni precedenti, se alcune materie avevano voto positivo nella pagella finale, è possibile utilizzare tale voto positivo e chiedere il credito limitatamente a quelle materie, previa valutazione delle precedenti pagelle (di cui occorre procurare una copia) da parte dei Docenti del Corso Serale.

Hai necessità di conseguire un secondo diploma, dopo avere già conseguito un diploma quinquennale (Geometra, Ragioneria, Perito industriale, Maturità liceale, ecc.)?

È possibile iscriversi direttamente in classe terza e richiedere il "credito formale" nelle materie già frequentate (di solito: Italiano, Storia, Matematica) per tutto il triennio.

Secondo e Terzo periodo: classi 3^A, 4^A e 5^A (22-22-23 ore/settimana)

Percorso formativo che mira a:

- Promozione dello sviluppo culturale e professionale flessibile, indispensabile per l'inserimento in una società tecnologica complessa ed in continua evoluzione
- Ingresso nel mondo del lavoro o prosecuzione verso gli studi universitari.

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DI AREA GENERALE	classi	2° PERIODO		
		III	IV	3° PER. V
Lingua e Letteratura italiana		3	3	3
Storia		2	2	2
Lingua inglese		2	2	2
Matematica e complementi		3	3	3
Totale ore settimanali materie comuni		10	10	10

ELETTROTECNICA - ELETTRONICA (fra parentesi le ore di laboratorio)				
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DELL'ARTICOLAZIONE		2° PERIODO		3° PER.
MATERIE	classi	III	IV	V
Elettrotecnica ed Elettronica		5 (2)	5 (2)	5 (3)
Sistemi automatici		3 (2)	3 (2)	4 (2)
Tecnologie e Progettazione di Sistemi elettrici ed elettronici		4 (2)	4 (2)	4 (2)
Totale ore settimanali materie d'indirizzo		12 (6)	12 (6)	13 (7)



SBOCCHI PROFESSIONALI:

- Tecnico impiantista nel settore delle energie tradizionali e alternative (produzione, trasmissione e conversione dell'energia – impianti fotovoltaici)
- Tecnico per la progettazione e manutenzione di impianti elettrici civili e industriali
- Tecnico per aziende elettromeccaniche ed elettroniche (progettazione, realizzazione e collaudo di macchine elettriche, dispositivi elettromeccanici ed elettronici)
- Tecnico e programmatore nel campo dell'automazione industriale con PLC, microcontrollori e microprocessori
- Programmatore di software del settore, disegnatore CAD o tecnico di progettazione

MECCANICA – MECCATRONICA (fra parentesi le ore di laboratorio)				
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DELL'ARTICOLAZIONE		2° PERIODO		3° PER.
MATERIE	classi	III	IV	V
Meccanica, Macchine ed Energia		3 (2)	3	3
Tecnologie meccaniche di Processo e Prodotto		3 (2)	3 (2)	4 (2)
Disegno, Progettazione e Organizzazione industriale		3	3 (2)	3 (2)
Sistemi e Automazione		3 (2)	3 (2)	3 (3)
Totale ore settimanali materie d'indirizzo		12 (6)	12 (6)	13 (7)



SBOCCHI PROFESSIONALI:

- Tecnico progettista meccanico
- Tecnico progettista CAD - CAM
- Tecnico nel settore della prototipazione rapida
- Tecnico per la gestione della produzione
- Tecnico per la gestione della manutenzione
- Tecnico per la gestione della qualità



I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA
ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica, mecatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
 Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, C.Mec.: MTIS01200R, C.F.: 80002480772
 http://www.iispentasuglia.edu.it – e.mail: mtis01200r@istruzione.it

DOMANDA DI ISCRIZIONE AI PERCORSI DI SECONDO LIVELLO

Il/La sottoscritto/a M F
 (cognome e nome)

Codice fiscale

CHIEDE L'ISCRIZIONE per l'a.s. 2025-26

al percorso di secondo livello dell'indirizzo di studio: **TECNICO – SETTORE TECNOLOGICO**

- Elettrotecnica
- Meccanica

(ai fini della stipula del PATTO FORMATIVO INDIVIDUALE)

DICHIARA DI

- essere nato/a a Pr. (.....) il
- essere cittadino/a italiano/a, ovvero di avere nazionalità
- essere residente a Pr.(.....) n.
 Tel./Cell. email @
- essere già in possesso del titolo di studio conclusivo del primo ciclo
- chiedere il riconoscimento dei crediti, per il quale allega i seguenti documenti:

- non poter frequentare il corso diurno per i seguenti motivi (per i minori di età fra i 16 e i 18 anni)

Firma di autocertificazione

(Leggi 15/1968, 127/1997, 131/1998; DPR 445/2000)

Il sottoscritto, presa visione dell'informativa resa dalla scuola ai sensi dell'articolo 13 del decreto legislativo n.196/2003, dichiara di essere consapevole che la scuola può utilizzare i dati contenuti nella presente autocertificazione esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali propri della Pubblica Amministrazione (Decreto legislativo 30.6.2003, n. 196 e Regolamento ministeriale 7.12.2006, n. 305)

Data

Firma

In caso di minorenni, firma dei genitori o di chi esercita la responsabilità genitoriale

Data Firma Data Firma

Alla luce delle disposizioni del codice civile in materia di filiazione, la richiesta di iscrizione, rientrando nella responsabilità genitoriale, deve essere sempre condivisa dai genitori. Qualora la domanda sia firmata da un solo genitore, si intende che la scelta dell'istituzione scolastica sia condivisa. N.B. I dati rilasciati sono utilizzati dalla scuola nel rispetto delle norme sulla privacy, di cui al Regolamento definito con Decreto Ministeriale 7 dicembre 2006, n. 305