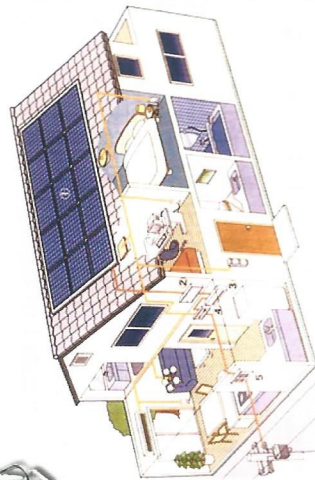
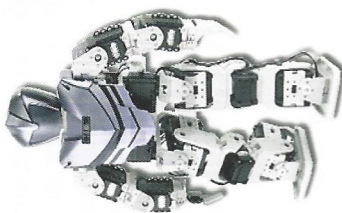


progettazione CAD



Robotica



Nella Scuola
e Università
come tecnico
di laboratorio

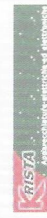


Nelle società di
produzione e di
servizi come tecnico
commerciale.
Oppure come libero
professionista:
**Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della provincia di Ferrara**



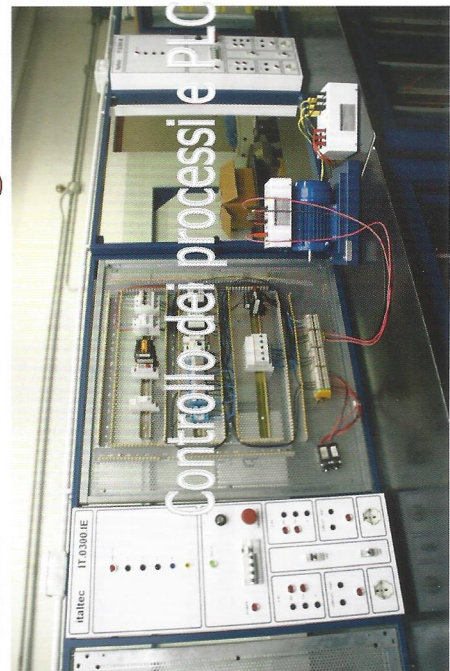
Dove potrai lavorare...

In Aziende di settore:



In Aziende ed Enti Pubblici:

**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara



Domotica ed Energia

www.itiscopernicofe.it



ELETTROTECNICA



ELETTRONICA ELETTROTECHNICA

ITI Copernico - Carpeggiani - FE

articolazione

Attività scolastica

L'articolazione di Elettronica mira alla formazione di un perito in grado di rispondere alle esigenze del mercato del lavoro in costante evoluzione. Questa figura professionale richiede una mentalità creativa e flessibile, capace di adeguarsi ai settori, molto diversi e in continua espansione, in cui giocano un ruolo fondamentale l'Elettrotecnica e l'Elettronica: *Conversione elettromeccanica dell'energia, Impiantistica civile e industriale, Domotica, Robotica, Controllo dei processi industriali e molto altro.*

Per diventare Perito in elettronica-elettrotecnica la nostra attività di docenti si sviluppa in diverse direzioni:

Cosa potrai fare...

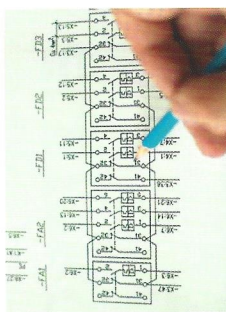


Controllo automatico dei processi e acquisizione dati Sviluppo di software applicativi per PLC, automazione industriale e domotica Programmazione PLC

Progettazione di reti elettriche-elettroniche, di sistemi ed apparati utilizzando tecnologie CAD e CAE industriali.

Operare come tecnico delle industrie elettriche nei settori a maggior contenuto tecnologico:

- Fotovoltaico
- Energetico
- Robotica
- Domotica



- Progettare impianti elettrici ed elettronici civili ed industriali
- Verifica e collauda di conformità degli impianti
- Manutenzione sistemi e macchine per industria e terziario

Inscriverti a:

- Ingegneria
- Laurea tecnica triennale
- Abilitarti alla libera professione



DISCIPLINE generali	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1

DISCIPLINE di indirizzo	1	1	-
Complementi di matematica	1	1	-
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	5	5	6
Articolazione: Elettronica			
Elettronica ed Elettrotecnica	7	6	6
Sistemi Automatici	4	5	5
TOTALE ore settimanali	32	32	32

N.B. Circa un terzo delle ore delle discipline di indirizzo viene svolto nei laboratori.

Elettronica ed Elettrotecnica

Articolazione: ELETTRONICA

- Collaborazione con enti, aziende ed università per rispondere alle esigenze del territorio realizzata tramite stage e progetti congiunti
- Organizzazione di convegni, incontri con esperti e visite guidate