Indirizzo "Elettronica ed Elettrotecnica"

Profilo

Il Diplomato in Elettronica ed Elettrotecnica:

- ha competenze specifiche ne I campo dei materiali e delle tecnologie c ostruttive dei sistemi elettrici, elettronici e delle macchine elettriche, della generazione, el aborazione e trasmissione dei segnali elettrici ed elettronici, dei sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica e dei relativi impianti di distribuzione;
- nei contesti produttivi d'interes se, collabora nella progettazione, costruzione e collaudo di sistemi elettrici ed elettronici, di impianti elettrici e sistemi di automazione.
 È grado di:
- operare nell'organiz zazione dei servizi e nell'eserciz io di sistemi elettrici ed elettronici complessi;
- svilup pare e utilizz are sistemi di acq uisizione dati, dispositiv i, circuiti, app arecchi e apparati elettronici;
- utilizzare le tecniche di controllo e interfaccia mediante software dedicato;
- integrare conoscenze di elettrotecnica, di elettronica e d i informatica per intervenir e nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produtti vi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'in novazione e all'adeguamento te cnologico delle imprese relativamente alle tipologie di produzione;
- intervenire nei processi di conv ersione dell'energia elettrica, anche di fonti alternative, e del loro controllo, per ottimizzare il consumo energetico e adeguar e gli impianti e i dispositivi alle normative sulla sicurezza;
- nell'ambito delle normative vigenti, coll aborare al mantenimento della sicurezza sul lavoro e nella tutela ambient ale, contribuendo al miglioramento della qualità dei prodotti e dell'organizzazione produttiva delle aziende.

Nell'indirizzo sono previste le articolazioni "Elettronica", "Elettrotecnica" e "Automazione", nelle quali il profilo viene orientato e declinato.

In p articolare, sempre con riferimento a s pecifici settori di impiego e nel rispetto delle relative normative tecniche, vi ene approfondit a nell'articolazione "Elettronica" la progettazione, realizz azione e ge stione di sistemi e circuiti elettronici. Nell'articolazione "Elettrotecnica" la progett azione, realizzazione e g estione di impianti elettrici civili e industriali

e, nell'articolazione "Automazione", la progettazione, realizzazione e gestione di sistemi di controllo.

A conclus ione del percorso quinque ennale, il diplomato nell'indirizzo Elettronica ed

Elettrotecnica consegue i risult ati di apprendimento di segu ito s pecificati in termini di competenze:

- 1. Applicare nello studio e nella progettazione di impianti e di apparecchiature elettriche ed elettroniche i procedimenti dell'elettrotecnica e dell'elettronica.
- 2. Utilizzare la strumentazione di laboratorio e di settore e app licare i metodi di misura per effettuare verifiche, controlli e collaudi.
- 3. Analizzare tipologie e caratteristiche te cniche delle macchine elettriche e dell e apparecchiature elettroniche, con riferimento ai criteri di scelt a per la loro utilizzaz ione e interfacciamento.
- 4. Gestire progetti.
- 5. Gestire processi produttivi correlati a funzioni aziendali.
- 6. Utilizzar e linguaggi di progra mmazione, di diversi livelli, riferiti ad ambiti specifici di applicazione.
- 7. Analizzare il funzionamento, progettare e implementare sistemi automatici. In relazione alle articolazioni: "Elettronica", "Elettrotecni ca" ed "Automazione", le com petenze di cui sopra sono dif ferentemente svi luppate e opportunam ente integrate in c oerenza c on la peculiarità del percorso di riferimento.

QUADRO ORARIO DEL PRIMO BIENNIO

comune a tutti gli indirizzi

| DISCIPLINE | 1 anno | 2 anno | |
|--|--------|--------|--|
| Lingua e letteratura italiana | 4 | 4 | |
| Lingua Inglese | 3 | 3 | |
| Storia, cittadinanza e costituzione | 2 | 2 | |
| Matematica | 4 | 4 | |
| Diritto ed economia | 2 | 2 | |
| Scienze integrate (scienze della terra e biologia) | 2 | 2 | |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | |
| Religione Cattolica o attività alternative | 1 | 1 | |
| Scienze integrate (Fisica) | 3 (1)* | 3 (1)* | |
| Scienze integrate (Chimica) | 3 (1)* | 3 (1)* | |
| Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica | 3 (1)* | 3 (1)* | |
| Tecnologie informatiche | 3 (2)* | | |
| Scienze e tecnologie applicate ** | | 3 | |
| Geografia generale ed economica 1 | | | |

^{*} Ore di laboratorio in cui è prevista la compresenza di insegnanti tecnico pratici.

^{**} I contenuti della materia "Scienze e tecnolo gie applicate" cambiano da indirizzo a indirizzo, in quanto riguardano le discipline caratterizzanti il percorso di studi scelto.

QUADRO ORARIO PER IL TRIENNIO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA articolazione "**ELETTRONICA**"

| DISCIPLINE | 3 anno | 4 anno | 5 anno |
|--|--------|--------|--------|
| Lingua e letteratura italiana | 4 | 4 | 4 |
| Lingua Inglese | 3 | 3 | 3 |
| Storia | 2 | 2 | 2 |
| Matematica | 3 | 3 | 3 |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | 2 |
| Religione Cattolica o attività alternative | 1 | 1 | 1 |
| Complementi di matematica | 1 | 1 | - |
| Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici | 5* | 5* | 6* |
| Elettrotecnica ed Elettronica | 7* | 6* | 6* |
| Sistemi automatici | 4* | 5* | 5* |

QUADRO ORARIO PER IL TRIENNIO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA articolazione "**ELETTROTECNICA**"

| DISCIPLINE | 3 anno | 4 anno | 5 anno |
|--|--------|--------|--------|
| Lingua e letteratura italiana | 4 | 4 | 4 |
| Lingua Inglese | 3 | 3 | 3 |
| Storia | 2 | 2 | 2 |
| Matematica | 3 | 3 | 3 |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | 2 |
| Religione Cattolica o attività alternative | 1 | 1 | 1 |
| Complementi di matematica | 1 | 1 | - |
| Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici | 5* | 5* | 6* |
| Elettrotecnica ed Elettronica | 7* | 6* | 6* |
| Sistemi automatici | 4* | 5* | 5* |

^{*} L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore di Laboratorio sono medi amente 9 all a settimana per ogni anno di corso e prevedono la compres enza degli insegnanti tecnico-pratici.