



Indirizzo Elettronico-Informatico

DIPLOMA di TECNICO in ELETTRONICA e TELECOMUNICAZIONI

L'evoluzione tecnologica e le applicazioni microelettroniche nei diversi campi di attività progettuale e produttiva necessita, per le figure di profilo intermedio, di tecnici che siano competenti in elettronica digitale e analogica, in informatica e che acquisiscano abilità logico formali. Un ampio bagaglio culturale di area scientifica e storico-umanistica completa il profilo professionale di persone che sviluppino non solo una mentalità progettuale, ma anche una flessibilità e disponibilità agli adattamenti del sempre più rapido progresso tecnico.

USCITE FORMATIVE:

- Università
- Corsi post-diploma dell'area informatica
- Corsi post-diploma dell'area microelettronica
- Corsi statali e regionali per le figure di tecnico intermedio d'area
- Corsi del MPI per insegnate tecnico pratico e laboratorio

USCITE PROFESSIONALI:

- Tecnico di supporto ad impianti di processo con automazione
- Tecnico di staff di progetto di piccoli impianti o apparati elettronici
- Tecnico di gestione software di rete
- Tecnico di gestione software di impianti di automazione
- Tecnico commerciale o produttivo nell'area della microelettronica

Tipo di moduli che occorre superare in ciascuna disciplina in ogni anno di corso e numero minimo e massimo di crediti formativi che occorre acquisire nell'anno.

	3° anno Livello minimo	3° anno Livello Massimo	4°anno Livello minimo	4°anno Livello Massimo	5°anno Livello minimo
Area Comune					
Italiano n.° crediti	M1 1	M1,M2,M3 3	M1,M2,M3,M4 4	M1,M2,M3,M4,M5,M6 6	M1,M2,M3,M4,M5,M6 6
Storia n.° crediti	M1 1	M1,M2 2	M1,M2,M3 3	M1,M2,M3,M4 4	M1,M2,M3,M4 4
Filosofia n.° crediti	0	M1 1	M1 1	M1,M2 2	M1,M2,M3 3
Scienze n.° crediti	M1 1	M1,M2 2	M1,M2 2	M1,M2,M3 3	M1,M2,M3 3
Area Modulata					
Inglese n.° crediti	M1 1	M1,M2,M3 3	M1,M2,M3 3	M1,M2,M3,M4,M5 5	M1,M2,M3,M4,M5 5
Fisica n.° crediti	M1 1	M1,M2 2	M1,M2 2	M1,M2,M3 3	M1,M2,M3 3
Matematica n.° crediti	M1 1	M1,M2,M3 3	M1,M2,M3,M4 4	M1,M2,M3,M4,M5,M6 6	M1,M2,M3,M4,M5,M6,M7 7
Area di Indirizzo					
Elettronica Digitale n.° crediti	M1 1	M1,M2,M3 3	M1,M2,M3,M4 4	M1,M2,M3,M4,M5,M6 6	M1,M2,M3,M4,M5,M6,M7 7
Elettronica analogica n.° crediti	M1 1	M1,M2,M3 3	M1,M2,M3,M4 4	M1,M2,M3,M4,M5,M6 6	M1,M2,M3,M4,M5,M6,M7 7
Informatica n.° crediti	M1 1	M1,M2,M3 3	M1,M2,M3,M4 4	M1,M2,M3,M4,M5,M6 6	M1,M2,M3,M4,M5,M6,M7 7
Telecomunicazioni n.° crediti			M1 1	M1,M2 2	M1,M2,M3,M4 4
Frequenza ai Progetti di Laboratorio	P1,P2,P3 3		P4,P5,P6 3		P7,P8,P9 3
Educ.Fisica	2h.		2h.		2h.
Religione	1h.		1h.		1h.
Moduli da superare	Numero Minimo	15	35		56
	Numero Massimo		24	48	