

Modalità d'iscrizione

Le iscrizioni si ricevono
entro il 31 Maggio 2012
presso la segreteria Didattica
Dal Lunedì al Sabato
Dalle ore 9 alle ore 13

Per tutte le informazioni
consultare il sito o
contattare in Sede la referente
Prof.ssa Paola Poletti
Cel. 347-4253022

Real Group

<http://www.itiscopernicofe.it/itits/didattic/curricol/serale.htm>

www.itiscopernicofe.it

Sede Centrale: Via Pontegradella, 25.
44123-Ferrara
Tel. 0532-63176-Fax 0532-63177

E-mail: infoline@itiscopernico.it

Diploma di Perito in

Elettronica e Telecomunicazioni
Elettrotecnica ed Automazione



CORSO SERALE
Progetto Sirio



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "N. COPERNICO-A. CARPEGGIANI"

Progetto Sirio

Anello importante del progetto è l'organizzazione di corsi serali per studenti lavoratori e per giovani in cerca di prima occupazione, che offrono la possibilità di acquisire il titolo di perito Industriale nell'indirizzo di Elettronica e Telecomunicazioni. Il corso si compone di un triennio di specializzazione al quale si accede dopo aver frequentato per un anno moduli didattici di durata quadrimestrale ed aver superato il relativo esame di idoneità. Si concludono con l'esame di Stato per il conseguimento della maturità tecnica.

Il corso:

- consente la riconversione professionale di adulti già inseriti in ambito lavorativo.
- consegue l'obiettivo della formazione permanente

L'idea-forza del progetto per il corso serale consiste nel definire un percorso flessibile, che valorizzi l'esperienza di cui sono portatori i lavoratori-studenti e l'approccio al sapere in età adulta e che sappia integrare competenze, in genere separate, come quelle relative alla cultura generale ed alla formazione professionale.

Materie del biennio per l'esame di idoneità alla classe terza

Materia	Ore
* Italiano	4
* Scienze Storico sociali-Storia	3
* Inglese	3
Scienze integrate	3
* Matematica	4
Fisica (Lab.)	3 (2)
Chimica (Lab.)	2 (2)
Tecnologia e Disegno (Lab.)	3 (2)

ELETRONICA - TELECOMUNICAZIONI

Materia	Ore di Lezione		
	III	IV	V
Meccanica	2	-	-
Elettrotecnica (Lab.)	3(2)	2	-
Elettronica (Lab.)	3(2)	3(2)	3(2)
Sistemi elettronici (Lab.)	3(2)	2(2)	3(2)
Telecomunicazioni e lab.	-	2	4(2)
Tecnol. Disegno e Progett. (lab.)	3(3)	3(4)	4(4)
Area integrazione	3	3	2
Totale ore settimanali	26(9)	26(8)	26(10)

ELETTROTECNICA- AUTOMAZIONE

Materia	Ore di Lezione		
	III	IV	V
Meccanica	2	-	-
Elettrotecnica (Lab.)	3(2)	3(2)	5(2)
Elettronica (Lab.)	3(2)	2	-
Sistemi elettrici (Lab.)	2(2)	2(2)	2(2)
Impianti elettrici	-	2	3
T.D.P. (lab.)	3(3)	3(4)	4(4)
Area integrazione	3	3	2
Totale ore settimanali	26(9)	26(8)	26(8)

N.B. Tra parentesi sono indicate le ore di lezione da effettuarsi con il supporto del laboratorio in compresenza del docente pratico.

*) Materie comuni anche al triennio di specializzazione

Cogli l'attimo !!



Il titolo di studio consente, previo svolgimento del tirocinio pratico previsto dalla normativa, l'iscrizione all'Albo Professionale per l'esercizio della libera professione e l'iscrizione a qualsiasi corso universitario.

Sono aperte le iscrizioni per i corsi del biennio in preparazione all'esame di idoneità alla classe terza, con inizio lunedì 5 Marzo 2012



Iti Production