

ITIS Righi

Corsi Serali - Progetto Sirio

<http://righiserale.splinder.com>

referente: prof.ssa Maria Teresa Tarallo (cell. 3346473347)

Il biennio è comune ai due indirizzi ed è così articolato

QUADRO ORARIO BIENNIO

BIENNIO	ORE SETTIMANALI (PER IL 1° E 2° ANNO)
RELIGIONE	1 (o attività alternativa)
ITALIANO	4
STORIA	3
INGLESE	3
MATEMATICA	4
SCIENZE	3
FISICA	3 (di cui 2 di laboratorio)
CHIMICA	2 (di cui 2 di laboratorio)
TECNOLOGIA E DISEGNO	3 (di cui 2 di laboratorio)

TOTALE 26 ORE SETTIMANALI (di cui 6 di laboratorio)

Il triennio è articolato in due indirizzi che consentono di acquisire il diploma di

- **perito meccanico**
- **perito in elettronica e telecomunicazioni.**

Di seguito si riportano i quadri orari dei trienni di ordinamento

QUADRO ORARIO CORSO DI MECCANICA

TRIENNIO MECCANICA	TERZA	QUARTA	QUINTA
ORE SETTIMANALI			
RELIGIONE (o attiv. alternativa)	1	1	1
ITALIANO E STORIA	4	4	4
INGLESE	2	2	2
ECONOMIA E DIRITTO	-	2	2
MATEMATICA	4	3	2
TECNOL. MECCANICA E ESERCIT.	4(4)	4(4)	5(5)
MECCANICA APPLIC. ALLE MACCHINE A FLUIDO	6	4(4)	4
SISTEMI E AUTOMAZ. INDUSTRIALE	4(2)	4(3)	4(3)
DISEGNO, PROGETTAZIONE ED ORGANIZZ. INDUSTRIALE	4	5(3)	5
TOTALE ORE SETTIMANALI	29 (di cui 6 di esercitazione)		

(il numero tra parentesi indica le ore di laboratorio)

QUADRO ORARIO CORSO DI ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

TRIENNIO ELETTRON./TELECOM.	TERZA	QUARTA	QUINTA
ORE SETTIMANALI			
RELIGIONE (o attiv. alternativa)	1	1	1
ITALIANO E STORIA	4	4	4
LINGUA STRANIERA	2	2	2
ECONOMIA E DIRITTO	-	2	2
MATEMATICA	4	3	2
MECCANICA E MACCHINE	3	-	-
ELETTROTECNICA	4(2)	3	-
ELETTRONICA	4(2)	4(2)	4(2)
SISTEMI ELETTRONICI AUTOMATICI	3(2)	3(2)	4(2)
TELECOMUNICAZIONI	-	3	5(2)
TECNOLOGIE ELETTRONICHE, DISEGNO E PROGETTAZIONE	4(3)	4(4)	5(4)
TOTALE ORE SETTIMANALI	29(9)	29(8)	29(10)

(il numero tra parentesi indica le ore di laboratorio)

FREQUENZA

ORA INIZIO E FINE LEZIONE

Dal lunedì al venerdì: inizio ore 17 fine ore 22 (6 ore da 50 minuti)
Sabato libero.

DIPLOMA

IL DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE

Il Diploma di Perito Industriale consente:

- di inserirsi nel mondo aziendale con funzioni di Tecnico Specializzato;
- di accedere a tutte le facoltà universitarie;
- di partecipare ai concorsi indetti dagli Enti Pubblici;
- di partecipare alle procedure per conseguire l'abilitazione all'esercizio della libera professione e l'iscrizione all'Albo dei Periti Industriali;
- di ottenere una progressione di carriera nell'ambito del lavoro;
- crescere culturalmente.

OPPORTUNITA'

RIPRENDERE GLI STUDI: CON NOI E' POSSIBILE

I Corsi Serali si propongono di stimolare la ripresa degli studi, il recupero delle carenze nella formazione di base, una riconversione professionale direttamente spendibile sul mercato del lavoro e più generalmente di favorire la formazione permanente. Il corso è rivolto in particolare alle donne e a coloro che sono disoccupati o in mobilità. Ma è rivolto a tutti coloro che vogliono imparare e rimanere attivi mentalmente trovando un ambiente accogliente e aperto.