

### Sistema dei crediti

Il punto di forza del progetto è il sistema di riconoscimento dei crediti formativi: le competenze acquisite tramite studi precedenti effettuati in istituti statali o paritari e quelle acquisite tramite esperienze lavorative o studi personali in linea con l'indirizzo scelto, vengono convertite in crediti formativi, essi si dividono in:

- crediti formali studi compiuti e certificati da titoli conseguiti in istituti statali o legalmente riconosciuti.
- crediti non formali esperienze maturate in ambito lavorativo o studi personali coerenti con l'indirizzo di studi.

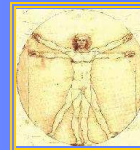
### Per iscriversi

Le iscrizioni per il prossimo anno scolastico (2008/2009) sono aperte e scadono il **31 maggio 2008**.

Entro la data d'iscrizione è necessario presentare l'apposito modello, da ritirare in segreteria oppure da scaricare dal sito internet della scuola, debitamente compilato.



ITIS "L.da Vinci"  
Via Rosato, 5 66034 Lanciano (Ch)  
Tel. 0872 42556 Fax 0872 702934  
Sito Web [www.itislanciano.it](http://www.itislanciano.it)  
e-mail [info@itislanciano.it](mailto:info@itislanciano.it)



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE  
"L. da Vinci" LANCIANO

*Il punto di riferimento per la formazione tecnico  
scientifica nell'area frentana*

## Corso Serale Progetto Sirio

a.s. 2008-2009

BIENNIO

&

TRIENNIO:

- ELETTRONICA
- ELETTROTECNICA
- MECCANICA



*"La curiosità allunga la vita"*

**II PROGETTO SIRIO** è un corso sperimentale autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione e permette il conseguimento del diploma di perito industriale.

E' un progetto di scuola serale finalizzato a stimolare la ripresa degli studi e il recupero di lacune nella formazione, in quanto fondato sulla flessibilità e sulla possibilità di personalizzare e abbreviare il percorso formativo.

### A chi si rivolge

Il corso è aperto a tutti, chiunque desideri riprendere o completare il ciclo di studi:

- Lavoratori dipendenti
- Lavoratori autonomi
- Disoccupati

### Aspetti significativi

Il corso serale progetto Sirio è una nuova concezione del corso serale, un progetto completamente nuovo rispondente alle esigenze e peculiarità degli adulti in apprendimento.

Il corso, in linea con le direttive dell'Unione Europea, si sviluppa in orari non lavorativi ed è fondato sulla flessibilità, sulla personalizzazione dei percorsi, sul riconoscimento di crediti e sul sostegno ai partecipanti.

Gli aspetti più significativi sono:

- Riduzione dell'orario settimanale di lezione con il sabato libero
- Flessibilità nel calendario scolastico per consentire lezioni intensive in una o più materie e azioni di recupero
- Recupero di carenze formative
- Riconoscimento di crediti formativi relativi a studi compiuti in istituti statali o ad esperienze maturate in ambito lavorativo: il riconoscimento di crediti comporta la promozione anticipata in una o più discipline e quindi l'esonero dalla frequenza delle stesse

- Tutoring: per aiutare gli allievi in difficoltà rispetto al loro inserimento nel sistema scolastico
- Metodologie didattiche tendenti a valorizzare esperienze culturali e professionali degli studenti

### STRUTTURA

Attraverso un percorso flessibile sarà possibile conseguire presso il nostro Istituto la maturità tecnico Industriale con specializzazione: **ELETTRONICA ELETTROROTECNICA MECCANICA.**

I corsi sono così caratterizzati:

- **biennio** statale per il rientro nella formazione ed il conseguimento della idoneità alla classe terza
- **triennio** per il conseguimento del diploma di Perito Industriale

L'orario si suddivide in 5 o 6 unità didattiche per ogni sera, dal lunedì al venerdì, ciascuna di 50 minuti.

L'esame finale di Stato e il diploma che verrà rilasciato sono identici ai corrispondenti dei corsi diurni.

### BIENNIO



Materia	I	II	Prova
Italiano	4	4	SO
Storia	3	3	O
Inglese	3	3	SO
Matematica	4	4	SO
Scienze	3	3	O
Fisica	3(2)	3(2)	O
Chimica	2(2)	2(2)	O
Disegno	3(2)	3(2)	GO
Totale ore	25(6)	25(6)	

### Triennio di ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI



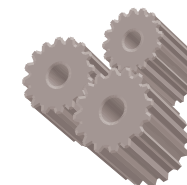
Materia	III	IV	V	Prova
Italiano e Storia	4	4	4	SO
Inglese	2	2	2	SO
Economia	-	2	2	O
Matematica	4	3	2	SO
Meccanica	3	-	-	O
Elettronica	4(2)	4(2)	4(2)	SOP
Elettrotecnica	4(2)	3	-	SO
Sistemi	3(2)	3(2)	4(2)	SO
Telecomunicazioni	-	3	5(2)	SO
T.D.P.	4(3)	4(4)	5(4)	GOP
Area di progetto	*	*	*	
Totale ore	28(9)	28(8)	28(10)	

### Triennio di ELETTROROTECNICA E AUTOMAZIONE



Materia	III	IV	V	Prova
Italiano e Storia	4	4	4	SO
Inglese	2	2	2	SO
Economia	-	2	2	O
Matematica	4	3	2	SO
Meccanica	3	-	-	O
Elettronica	4(2)	3	-	SO
Elettrotecnica	4(2)	4(2)	6(2)	SOP
Sistemi	3(2)	3(2)	3(2)	SO
Impianti elettrici	-	3	4	SO
T.D.P.	4(3)	4(4)	5(4)	GOP
Area di progetto	*	*	*	
Totale ore	28(9)	28(8)	28(10)	

### Triennio di MECCANICA



Materia	III	IV	V	Prova
Italiano e Storia	4	4	4	SO
Inglese	2	2	2	SO
Economia	-	2	2	O
Matematica	4	3	2	SO
Meccanica	6(2)	4(2)	4	SO
Tecnologia	4(4)	4(4)	5(5)	OP
Disegno	4	5(2)	5(1)	SGO
Sistemi	4(2)	4(3)	4(3)	OP
Area di progetto	*	*	*	
Totale ore	28(8)	28(11)	28(9)	

*I numeri tra parentesi indicano le ore di laboratorio  
 Prove: S scritto - O orale - G grafico  
 Area di progetto può interessare il 10% del monte ore annuo delle discipline coinvolte*