

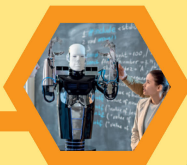
ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE  
**BASILIO FOCACCIA**  
SALERNO



Via Monticelli,1 - Salerno - tel. 089301704  
Email: sais074005@istruzione.it  
Pec: sais074005@pec.istruzione.it  
Dirigente Scolastico: Maria FUNARO

## Istituto Tecnico Tecnologico

**Informatica**



**Grafica e  
Comunicazione**  
"Opzione **TECNOLOGIE CARTARIE**"



**Chimica  
e Materiali**



**Elettrotecnica**



**NEW**  
Anno Scolastico  
2024/2025



**Corsi di 2° livello per adulti**  
– "Elettronica ed Elettrotecnica"  
– "Informatica e Telecomunicazioni"

## Istituto Professionale



**Gestione delle acque  
e risanamento ambientale**

# Open day

*...io scelgo il futuro!*

- **SEDE CENTRALE** Via Monticelli, 1 con visita presso **NUOVO EDIFICIO** Via Monticelli, 8  
14 gennaio 2024 ore 10.00-13.00  
20 gennaio 2024 ore 15.30-19.00  
28 gennaio 2024 ore 10.00-13.00

- **SALERNO CENTRO** Via Pio XI/Urbano II  
13 gennaio 2024 ore 16.00 - 19.00  
21 gennaio 2024 ore 10.00 - 13.00

# Offerta Formativa

## QUADRO ORARIO dei Corsi di 2° livello per adulti

Insegnamenti di area generale necessari per lo sviluppo delle conoscenze, abilità e competenze previste per il primo biennio dai corrispondenti ordinamenti degli istituti tecnici, in riferimento alle singole aree di indirizzo

<b>Discipline comuni agli indirizzi "Elettronica ed Elettrotecnica" e "Informatica e Telecomunicazioni" del Settore Tecnologico</b>	Ore						
	Primo periodo didattico			Secondo periodo didattico		Terzo periodo didattico	
	I	II	III	IV			
Lingua e letteratura italiana	99	99	198	99	99	198	99
Lingua inglese	66	66	132	66	66	132	66
Storia		99	99	66	66	132	66
Diritto ed Economia		66	66				
Matematica e Complementi	99	99	198	99	99	198	99
Scienze integrate	99		99				
Religione Cattolica o attività alternative	33		33	33		33	33
<b>Totale ore di attività e insegnamenti generali</b>			<b>825</b>			<b>693</b>	<b>363</b>
Scienze integrate - Fisica	99(33)	66(33)	165(66)				
Scienze integrate - Chimica	66(33)	99(33)	165(66)				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99(33)	99(33)	198(66)				
Tecnologie informatiche	99(66)		99(66)				
Scienze e tecnologie applicate*		66	66				
<b>Totale ore di attività e insegnamenti di indirizzo</b>			<b>693(264)</b>			<b>825(396)</b>	<b>396(231)</b>
<b>Totale complessivo ore</b>			<b>1518(264)</b>			<b>1518(396)</b>	<b>759(231)</b>

Insegnamenti specifici necessari per lo sviluppo delle conoscenze, abilità e competenze previste per il secondo biennio e per l'ultimo anno dai corrispondenti ordinamenti degli istituti tecnici, in riferimento alle singole aree di indirizzo

<b>Discipline di indirizzo Secondo e Terzo periodo Didattico Articolazione Elettrotecnica</b>	Secondo periodo didattico			Terzo periodo didattico
	III	IV		
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	132(66)	132(66)	264(132)	132(66)
Elettrotecnica ed Elettronica	132(66)	165(66)	297(132)	165(99)
Sistemi automatici	132(66)	132(66)	264(132)	99(66)
<b>Totale ore di attività e insegnamenti di indirizzo</b>			<b>825(396)</b>	<b>396(231)</b>

<b>Discipline di indirizzo Secondo e Terzo periodo Didattico Articolazione Informatica</b>	Secondo periodo didattico			Terzo periodo didattico
	III	IV		
Informatica	165(66)	198(66)	363(132)	132(66)
Telecomunicazioni	66(33)	66(33)	132(66)	
Sistemi e reti	99(66)	99(66)	198(132)	99(66)
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	66(33)	66(33)	132(66)	99(66)
Gestione progetto, organizzazione d'impresa				66(33)
<b>Totale ore di attività e insegnamenti di indirizzo</b>			<b>825(396)</b>	<b>396(231)</b>

\*Il monte ore indicato nei quadri orario è annuale. Per ottenere le ore settimanali occorre dividere tale numero per 33.

Il Corso di Studi è articolato in tre periodi didattici.

Il primo periodo didattico corrisponde alle classi prima e seconda (può essere sostituito da un percorso di studi che conduce all'assolvimento dell'obbligo svolto presso i CPIA -Centri Provinciali per l'Istruzione degli Adulti). Finalizzato all'acquisizione della certificazione necessaria per l'ammissione al secondo biennio

Il diplomato in un percorso di 2° livello - settore tecnologico - può avere accesso a tutte le facoltà universitarie ed ai percorsi proposti dagli ITS - Istituti Tecnici Superiori; può sostenere l'Esame di Stato per l'Abilitazione all'esercizio della professione e essere inserito in contesti lavorativi pubblici e privati.

Il secondo periodo didattico corrisponde alle classi terza e quarta e in base ai crediti formativi dello studente può durare uno o due anni ed è finalizzato all'acquisizione della certificazione necessaria per l'ammissione all'ultimo anno.

Il terzo periodo didattico corrisponde alla classe quinta ha durata annuale ed è finalizzato all'acquisizione del diploma di istruzione tecnica

**Possono accedere al corso serale le seguenti categorie:**

- ▶ maggiorenni italiani e stranieri;
- ▶ lavoratori e disoccupati che hanno interrotto qualsiasi corso di studi;
- ▶ immigrati con regolare permesso di soggiorno.

L'iscrizione è consentita dal compimento del 18° anno in poi, senza limiti di età.

È possibile iscriversi dal 16° anno d'età, al compimento dell'obbligo scolastico, in uno dei seguenti casi:

1. in presenza di regolare contratto di lavoro;
2. in presenza di altri gravi casi documentati (ed es. gravi motivi di salute certificati).

\* I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

**N.B. È previsto**

l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.



**Per ulteriori dettagli sulle attività di orientamento e prenotazioni [www.iisfocaccia.it](http://www.iisfocaccia.it) e/o contattare:**

la Segreteria al numero di tel. 089.301704, indirizzo e-mail: [sais074005@istruzione.it](mailto:sais074005@istruzione.it);

la funzione strumentale per l'orientamento: Prof.ssa Giuseppa Matarazzo.

E-mail: [giuseppa.matarazzo@scuola.istruzione.it](mailto:giuseppa.matarazzo@scuola.istruzione.it)