



# Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

## Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: *Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica - Energia) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria (Produzioni e Trasformazioni)*

ISTITUTO TECNICO -"G.C. FALCO"- CAPUA  
Prot. 0006538 del 22/04/2023  
IV (Uscita)

Agli studenti delle Classi Quarte  
Ai docenti Tutor interni P.C.T.O.  
delle classi quarte  
A tutti i docenti  
Al DSGA  
Loro Sedi  
Al sito web  
Al R.E.

## AVVISO

### **OGGETTO: Formazione sulla Sicurezza nei luoghi di Lavoro nell'ambito dei P.C.T.O** **Classi Quarte.**

Si comunica che giovedì **27/04/2023** avrà inizio l'attività formativa in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro (D.lgs. n. 81/2008 e s.m.i.), programmata per le **classi quarte** nell'ambito dei P.C.T.O., che coinvolgerà le classi come da calendario e programma allegati.

Gli studenti in indirizzo sono tenuti a partecipare come prosieguo del percorso formativo iniziato al terzo anno del corso di studi.

Per motivi organizzativi l'attività formativa sarà erogata a raggruppamenti di due classi, che assisteranno alla lezione dalle proprie aule; l'esperto sarà in presenza in una delle classi, mentre l'altra dovrà collegarsi con il link dell'aula virtuale (*Google Meet*) dell'account *classe@ifalco.it*.

I docenti in orario di servizio vigileranno sulla fattiva partecipazione degli studenti alle attività, ricordando che al termine del percorso gli stessi dovranno sostenere una prova di verifica (calendarizzata con la sigla V.A.) che potrebbe compromettere l'esito del percorso formativo.

Sarà cura dei docenti tutor dei P.C.T.O., debitamente informati dal docente formatore, prof. Caramiello Alfonso, assicurarsi che ogni singolo studente delle classi affidate sia a conoscenza del calendario e delle modalità di svolgimento dell'azione formativa.

Tutti i docenti, inoltre, porranno attenzione nell'adeguare le attività didattiche alla calendarizzazione della formazione in oggetto.

Il Dirigente Scolastico

**Dr. Angelina Lanna**

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa



# Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

## Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: *Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica - Energia) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria (Produzioni e Trasformazioni)*

### CLASSI COINVOLTE NEL PERCORSO FORMATIVO

	CLASSI		STUDENTI
GRUPPO 1	4^AMM	4^BMM	32
GRUPPO 2	4^ACA	4^BCA	30
GRUPPO 3	4^AEL	4^AIN	32
GRUPPO 4	4^BEL	4^BIN	35
GRUPPO 5	4^CMM	4^ATAM	33
GRUPPO 6	4^CIN		21

### CALENDARIO DEGLI INTERVENTI FORMATIVI

	1° INCONTRO		2° INCONTRO	
GRUPPO 1	27/04/2023	10:50 - 12:50	19/05/2023 (V.A.)	09:00 - 11:00
GRUPPO 2	28/04/2023	09:00 - 11:00	22/05/2023 (V.A.)	10:00 - 12:00
GRUPPO 3	11/05/2023	08:50 - 10:50	25/05/2023 (V.A.)	08:50 - 10:50
GRUPPO 4	11/05/2023	10:50 - 12:50	25/05/2023 (V.A.)	10:50 - 12:50
GRUPPO 5	12/05/2023	09:00 - 11:00	26/05/2023 (V.A.)	09:00 - 11:00
GRUPPO 6	15/05/2023	10:00 - 12:00	29/05/2023 (V.A.)	10:00 - 12:00



# *Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua*

## *Settore Tecnologico*

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: *Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica - Energia) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria (Produzioni e Trasformazioni)*

---

### PROGRAMMA DEL CORSO

#### MODULI DA SVOLGERE NELLE CLASSI QUARTE

##### MODULO 1 (2 ore)

- Somministrazione test di ingresso
- Ripetizione degli argomenti trattati nelle ore di formazione precedenti
- Attrezzature da lavoro
- Rischi di natura meccanica
- Rischio elettrico: normativa, effetti della corrente nel corpo, contatti diretti e indiretti, metodi di protezione
- Rischio da esposizione al rumore
- Rischio da esposizione alle vibrazioni meccaniche

##### MODULO 2 (2 ore)

- Radiazioni ottiche
- Microclima e illuminazione
- Rischio chimico
- Rischio da esposizione ad agenti cancerogeni e amianto
- Rischio biologico
- Somministrazione verifica di apprendimento finale
- Somministrazione test di gradimento