



SEDE FERMI  
via S. Pelaio, 37  
0422 304272

www.giorgifermi.edu.it  
TVIS02300L@istruzione.it  
TVIS02300L@pec.istruzione.it

SEDE GIORGI  
via Terraglio, 53  
0422 402522

**a.s.2023/2024**  
**Circolare/Disposizione n. 310**  
**del 23/01/2024**

**AI DOCENTI della sede Fermi**  
**Bruzzolo, Burato, Davanzo, De Zordo,**  
**Miatto, Pignatelli, Salchner, Vuolo**

**AI DOCENTI della sede Giorgi**  
**Cannale, Cicchelli, Folino, Greco G.,**  
**Lo Sardo, Martinello, Marzana,**  
**Pugliarisi, Virdò, Zamprogno**

**AI DOCENTI FORMATORI**  
**Lo Prete, Magisano**

**e p.c.: AL PERSONALE ATA**  
**AL SITO WEB**

**OGGETTO: RETTIFICA ORARIO E SEDE CORSO DI FORMAZIONE SUL FUNZIONAMENTO DEI SIMULATORI CNC DI FANUC**

I docenti in indirizzo sono invitati a partecipare al corso di formazione in oggetto organizzato dalla scuola presso la propria sede di insegnamento.

Il Simulatore CNC di FANUC è progettato in funzione degli studenti e consente di acquisire esperienza diretta nella programmazione e nel funzionamento dei CNC all'avanguardia per le attività di fresatura e tornitura. Il set di funzioni è ideale per le applicazioni con macchine utensili e contiene quanto occorre a istruttori e studenti per condurre l'insegnamento e l'apprendimento.

Le date, le sedi e i relatori del corso sono indicati in tabella:

RELATORI	DATA – ORA	SEDE – AULA
<b>Prof.ssa</b> Magisano Caterina <b>Prof.</b> Lo Prete Francesco	<b>Mercoledì 24 gennaio 2024 – 8:20-11:20</b>	<b>Sede Giorgi – Lab CNC</b>
<b>Prof.</b> Lo Prete Francesco <b>Prof.ssa</b> Magisano Caterina	<b>Giovedì 25 gennaio 2024 – 8:55-11:50</b>	<b>Sede Giorgi – Lab CNC</b>

Agli incontri potranno partecipare anche i docenti di materie affini a Tecnologia Meccanica se non impegnati in attività didattica.

Per il periodo dell'attività i laboratori interessati non saranno disponibili per le attività curricolari.

**LA DIRIGENTE SCOLASTICA**  
**prof.ssa Giuliana Milana**

(Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 co. 2 della L. n. 39/1993)