



# ISTITUTO SUPERIORE "GIORGI-FERMI"

Via S. Pelaio, 37 – 31100 Treviso - C.F. 94145570266



SEDE FERMI  
via S. Pelaio, 37  
0422 304272

[www.giorgifermi.edu.it](http://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. 91  
del 20/10/2023

AGLI ALUNNI INTERESSATI  
DELLE CLASSI  
4BB – 4ACE-C

e p.c.: PERSONALE ATA  
SITO WEB  
SEDE FERMI

## OGGETTO: FORMAZIONE SICUREZZA SPECIFICA PER STUDENTI CHE NE SONO SPROVVISTI

Si comunica che è stato programmato il primo corso di Formazione Specifica – Rischio Alto sulla sicurezza del lavoro **obbligatorio** ai fini dello svolgimento delle attività di PCTO.

Gli studenti delle **classi 4BB – 4ACE (solo articolazione Chimica)** verranno invitati al gruppo “Formazione specifica sicurezza” su Classroom, sul quale riceveranno i materiali di studio e le comunicazioni dei docenti formatori.

Il corso si svolgerà presso l’Aula Biblioteca (n. 2027) della sede Fermi con il seguente calendario:

Data	Orario	Docente	Moduli
martedì 24 ottobre	dalle 13:30 alle 16:30	prof. Salchner	A1 – A2 – A4
venerdì 27 ottobre	dalle 13:30 alle 16:30	prof.ssa Baccin	B1
lunedì 30 ottobre	dalle 13:30 alle 16:30	prof. Cassarà	A3 – A5
venerdì 3 novembre	dalle 13:30 alle 16:30*	prof. Santi	B2 – B3 – B4 – B5

\*Al termine dell’ultima lezione verrà somministrato il test per il rilascio dell’attestato.

Si ricorda che:

- trattandosi di attività obbligatoria, eventuali assenze dovranno essere giustificate;
- il mancato completamento della formazione comporterà l’esclusione dal PCTO.

CONTENUTI	MODULO
rischi meccanici generali, attrezzature e vibrazioni meccaniche	A.1
rischio movimentazione manuale dei carichi	A.2
segnaletica di sicurezza, procedure di esodo e di emergenza in caso di incendio, rischio elettrico	A.3
rischio da rumore, rischi da esplosione	A.4
rischio da video terminali – illuminazione - microclima	A.5
rischio chimico, nebbie, oli, fumi, vapori, polveri, etichettatura	B.1
rischio cancerogeno e mutageno	B.2
rischio radiazioni ionizzanti e non ionizzanti	B.3
rischio biologico	B.4
rischio da campi elettromagnetici (CEM)	B.5

LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
prof.ssa Giuliana Milana

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