



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211
Web: www.ittfedifermi.edu.it E-Mail: pttf01000r@istruzione.it PEC: pttf01000r@pec.istruzione.it
Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

REGISTRO PRESENZE STUDENTI CLASSE _____

CORSO DI FORMAZIONE SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO PARTE SPECIFICA LIVELLO DI RISCHIO ALTO

D.Lgs. 81/08 – Accordo Stato-Regioni 21/12/2011

Presenze del giorno ____ / ____ / ____ Dalle ore _____ alle ore _____

	COGNOME	NOME	FIRMA DI ENTRATA	FIRMA DI USCITA
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Proff.
Classe:



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211
Web: www.itffedifermi.edu.it E-Mail :pttf01000r@istruzione.it PEC:pttf01000r@pec.istruzione.it
Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

	COGNOME	NOME	FIRMA DI ENTRATA	FIRMA DI USCITA
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				

Classe: _____

NOTE:

FORMAZIONE PARTE SPECIFICA

- Rischi infortuni, Meccanici generali, Macchine, Attrezzature, Rumore, Vibrazione, Radiazioni,
 DPI Organizzazione del lavoro Stress lavoro-correlato, Movimentazione manuale carichi,
Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi trasporto), Segnaletica, Emergenze,
Procedure esodo e incendi, Elettrici generali, Cadute dall'alto Rischi incendio-esplosione, Rischi
chimici, Nebbie - Oli - Fumi - Vapori - Polveri, Etichettatura, Rischi cancerogeni, Rischi biologici,
Rischi fisici Microclima e illuminazione, Videoterminali, Ambienti di lavoro, Le procedure di
sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico, Procedure organizzative per il primo soccorso,
Incidenti e infortuni mancati, Altri Rischi,

Firme Docenti _____

Il Dirigente Scolastico