



Ai Docenti  
delle **classi QUARTE**  
Alla Segreteria Didattica  
Al DSGA – al RSPP  
Al Referente PCTO d'Istituto prof. A. Mion  
p.c. ai Dipartimenti  
Al RE  
Agli Atti

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "EUGANEO"-ESTE  
Prot. 0012761 del 18/12/2023  
I-1 (Uscita)

Este, li 18 DICEMBRE 2023

**CD n. 200**

*Numero Protocollo di Riferimento: vedere Timbratura*

- PUBBLICAZIONE NEL REGISTRO ELETTRONICO**  
 **CONDIVISIONE A MEZZO MAIL ISTITUZIONALE**

**OGGETTO: FORMAZIONE SPECIFICA IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO secondo il D.Lgs n. 81/2008, art. 37, comma 1, lettera b - CLASSI QUARTE.**

Gentili in indirizzo,

con la presente si comunica che la **FORMAZIONE SPECIFICA IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO**, secondo il D.Lgs n. 81/2008, art. 37, comma 1, lettera b, verrà realizzata dai docenti del Consiglio di Classe affrontando gli argomenti specifici per ogni indirizzo di studi, secondo le tabelle allegate, indicanti durata e discipline di riferimento, tenuto presente dei suggerimenti ricevuti dai Dipartimenti.

A seconda dell'indirizzo frequentato **la formazione specifica che gli studenti dovranno svolgere ai fini delle attività PCTO è di almeno 12 ore per tutti gli indirizzi.**

In occasione degli interventi di formazione si invitano i docenti designati a riportare nel registro elettronico la dicitura standardizzata "**FORMAZIONE SPECIFICA DEI LAVORATORI IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO secondo il D.Lgs n. 81/2008, art. 37, comma 1, lettera b**".

Si precisa che non è necessario raccogliere il foglio firme cartaceo degli studenti a meno che i docenti di classe non lo trovino utile come rendicontazione delle ore totali effettuate e quindi ad esclusivo utilizzo interno al Cdc. In ogni caso tale foglio firme cartaceo non va consegnato in ufficio tecnico. La presenza degli studenti è registrata nel R.E.

***La formazione specifica dovrà essere completata entro il termine delle lezioni ed ovviamente entro l'inizio del PCTO.***

**Il RSPP d'Istituto**  
F.to Ing. Prof. ssa Carol Riolfatto

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
F.to Prof. Roberto Zanrè



INDIRIZZO DI STUDI			
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA			
ARGOMENTO DA TRATTARE:	ORE	MATERIA	EVENTUALE MATERIA SOSTITUTA
Direttiva macchine 2006/42/CE	2	Sistemi automatici	Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici
Movimentazione manuale dei carichi e caduta dall'alto	2	Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	Sistemi automatici
Rischio elettrico	2	Elettrotecnica ed elettronica	Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici
Rischio fisico, rumore e vibrazioni, campi elettromagnetici	2	Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	Elettrotecnica ed elettronica
Utilizzo dei DPI e organizzazione del lavoro	2	Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	Elettrotecnica ed elettronica
Segnaletica ed gestione delle emergenze	2	Sistemi automatici	Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici
<b>TOTALE ORE</b>	<b>12</b>		



INDIRIZZO DI STUDI			
LOGISTICA E TRASPORTI			
ARGOMENTO DA TRATTARE:	ORE	MATERIA	EVENTUALE MATERIA SOSTITUTA
Utilizzo dei Videoterminali, microclima e illuminazione	1	Elettrotecnica, elettronica e automazione	Meccanica e macchine
Direttiva macchine 2006/42/CE	1	Meccanica e macchine	Logistica
Movimentazione manuale dei carichi e caduta dall'alto	1	Meccanica e macchine	Logistica
Rischio meccanico	2	Meccanica e macchine	Logistica
Rischio elettrico	2	Elettrotecnica, elettronica e automazione	Meccanica e macchine
Rischio fisico, rumore e vibrazioni	2	Meccanica e macchine	Elettrotecnica, elettronica e automazione
Utilizzo dei DPI e organizzazione del lavoro	2	Logistica	Elettrotecnica, elettronica e automazione
Segnaletica ed gestione delle emergenze	1	Logistica	Elettrotecnica, elettronica e automazione
<b>TOTALE ORE</b>	<b>12</b>		

INDIRIZZO DI STUDI			
INFORMATICA			
ARGOMENTO DA TRATTARE:	ORE	MATERIA	EVENTUALE MATERIA SOSTITUTA
Utilizzo dei Videoterminali, microclima e illuminazione	3	Informatica	Tecnologie e progettazione dei sistemi informatici e telecomunicazioni
Rischio elettrico	3	Telecomunicazioni	Tecnologie e progettazione dei sistemi informatici e telecomunicazioni
Rischio fisico, rumore e vibrazioni, campi elettromagnetici	2	Telecomunicazioni	Tecnologie e progettazione dei sistemi informatici e telecomunicazioni
Utilizzo dei DPI e organizzazione del lavoro	2	Sistemi e reti	Informatica
Segnaletica ed gestione delle emergenze	2	Tecnologie e progettazione dei sistemi informatici e telecomunicazioni	Sistemi e reti
<b>TOTALE ORE</b>	<b>12</b>		



INDIRIZZO DI STUDI			
MECCANICA MECCATRONICA			
ARGOMENTO DA TRATTARE:	ORE	MATERIA	EVENTUALE MATERIA SOSTITUTA
Utilizzo dei Videoterminali, microclima e illuminazione	1	Disegno, progettazione e organizzazione industriale	Sistemi e automazione
Direttiva macchine 2006/42/CE	1	Sistemi e automazione	Meccanica, meccatronica ed energia
Movimentazione manuale dei carichi e caduta dall'alto	1	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	Meccanica, meccatronica ed energia
Rischio meccanico	2	Meccanica, meccatronica ed energia	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto
Rischio elettrico	2	Sistemi e automazione	Meccanica, meccatronica ed energia
Rischio fisico, rumore e vibrazioni	2	Meccanica, meccatronica ed energia	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto
Utilizzo dei DPI e organizzazione del lavoro	2	Disegno, progettazione e organizzazione industriale	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto
Segnaletica ed gestione delle emergenze	1	Disegno, progettazione e organizzazione industriale	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto
<b>TOTALE ORE</b>	<b>12</b>		

INDIRIZZO DI STUDI			
BIOTECNOLOGIE SANITARIE			
ARGOMENTO DA TRATTARE:	ORE	MATERIA	EVENTUALE MATERIA SOSTITUTA
Rischio elettrico	1	Chimica analitica e strumentale	Chimica organica e biochimica
Rischio chimico ed etichettatura sostanze pericolose	3	Chimica analitica e strumentale	Chimica organica e biochimica
Rischio biologico	4	Biologia, microbiologia e controllo sanitario	Igiene, anatomia, fisiologia, patologia
Utilizzo dei DPI e organizzazione del lavoro	2	Igiene, anatomia, fisiologia, patologia	Biologia, microbiologia e controllo sanitario
Segnaletica ed gestione delle emergenze	2	Chimica organica e biochimica	Chimica analitica e strumentale
<b>TOTALE ORE</b>	<b>12</b>		



INDIRIZZO DI STUDI			
BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI			
ARGOMENTO DA TRATTARE:	ORE	MATERIA	EVENTUALE MATERIA SOSTITUTA
Rischio chimico ed etichettatura sostanze pericolose	2	Chimica analitica e strumentale	Chimica organica e biochimica
Rischio biologico	3	Biologia, microbiologia e controllo ambientale	Chimica organica e biochimica
Rischio fisico, rumore e vibrazioni	2	Fisica	Biologia, microbiologia e controllo ambientale
Utilizzo dei DPI e organizzazione del lavoro	3	Chimica organica e biochimica	Chimica analitica e strumentale
Segnaletica ed gestione delle emergenze	2	Chimica organica e biochimica	Biologia, microbiologia e controllo ambientale
<b>TOTALE ORE</b>	<b>12</b>		

INDIRIZZO DI STUDI			
SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE			
ARGOMENTO DA TRATTARE:	ORE	MATERIA	EVENTUALE MATERIA SOSTITUTA
Utilizzo dei Videoterminali, microclima e illuminazione	2	Diritto, economia e tecnica amministrativa del settore socio-sanitario	Metodologie operative
Movimentazione manuale dei carichi e caduta dall'alto	3	Metodologie operative	Igiene e cultura medico sanitaria
Rischio elettrico	1	Diritto, economia e tecnica amministrativa del settore socio-sanitario	Metodologie operative
Rischio chimico ed etichettatura sostanze pericolose	1	Igiene e cultura medico sanitaria	Metodologie operative
Rischio biologico	3	Igiene e cultura medico sanitaria	Metodologie operative
Utilizzo dei DPI e organizzazione del lavoro	1	Igiene e cultura medico sanitaria	Metodologie operative
Segnaletica ed gestione delle emergenze	1	Metodologie operative	Igiene e cultura medico sanitaria
<b>TOTALE ORE</b>	<b>12</b>		



INDIRIZZO DI STUDI			
ODONTOTECNICO			
ARGOMENTO DA TRATTARE:	ORE	MATERIA	EVENTUALE MATERIA SOSTITUTA
Utilizzo dei Videoterminali, microclima e illuminazione	2	Rappresentazione e modellazione odontotecnica	Scienze dei materiali dentali
Direttiva macchine 2006/42/CE	1	Laboratorio di odontotecnica	Scienze dei materiali dentali
Rischio elettrico	1	Rappresentazione e modellazione odontotecnica	Scienze dei materiali dentali
Rischio chimico ed etichettatura sostanze pericolose	1	Scienze dei materiali dentali	Laboratorio di odontotecnica
Rischio biologico	3	Gnatologia	Laboratorio di odontotecnica
Rischio fisico, rumore e vibrazioni	1	Laboratorio di odontotecnica	Gnatologia
Utilizzo dei DPI e organizzazione del lavoro	2	Laboratorio di odontotecnica	Scienze dei materiali dentali
Segnaletica ed gestione delle emergenze	1	Scienze dei materiali dentali	Gnatologia
<b>TOTALE ORE</b>	<b>12</b>		