



Istituto di Istruzione Superiore EUGANEO

Via Borgofuro n. 6 - 35042 - Este (PD)
Tel. 0429.2116 - <https://euganeo.edu.it/>
PDIS026002 - CF 91023830283
pdis026002@istruzione.it - pdis026002@pec.istruzione.it



*All'attenzione del Personale Docente
Al Referente PCTO d'Istituto
Ai Referenti e Tutor di PCTO
Alla Segreteria Didattica
Al Personale Scolastico
Al DSGA-AI RSPP
Al Registro Elettronico - Agli Atti*

Este, li 19 OTTOBRE 2024

CD n. 068BIS

Protocollo di Riferimento: n. 8013/I-1 del 02.10.2024

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

OGGETTO: FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO secondo il D.Lgs n. 81/2008, art. 37, comma 1, lettere a,b. – INTEGRAZIONE DISCIPLINE FORMANTI

Con la presente, a completamento di quanto comunicato con **CD n. 068 del 02.10.2024**, si trasmettono PER OGNI INDIRIZZO DI STUDIO presente in Istituto le tabelle di corrispondenza DISCIPLINA/ARGOMENTO DI SICUREZZA DA TRATTARE

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



INDIRIZZO DI STUDI			
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA			
Segnaletica ed gestione delle emergenze	2	Sistemi automatici	Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici
TOTALE ORE	12		

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
TOTALE ORE	12		



Istituto di Istruzione Superiore **EUGANEO**

Via Borgofuro n. 6 - 35042 - Este (PD)
Tel. 0429.2116 - <https://euganeo.edu.it/>
PDIS026002 - CF 91023830283
pdis026002@istruzione.it - pdis026002@pec.istruzione.it



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
TOTALE ORE	12		

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



INDIRIZZO DI STUDI			
MECCANICA MECCATRONICA			
Segnaletica ed gestione delle emergenze	1	Disegno, progettazione e organizzazione industriale	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto
TOTALE ORE	12		

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
TOTALE ORE	12		

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



INDIRIZZO DI STUDI			
BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI			
Segnaletica ed gestione delle emergenze	2	Chimica organica e biochimica	Biologia, microbiologia e controllo ambientale
TOTALE ORE	12		

INDIRIZZO DI STUDI			
SERVIZI SOCIO SANITARI			
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
TOTALE ORE	12		

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



Istituto di Istruzione Superiore **EUGANEO**

Via Borgofuro n. 6 - 35042 - Este (PD)
Tel. 0429.2116 - <https://euganeo.edu.it/>
PDIS026002 - CF 91023830283
pdis026002@istruzione.it - pdis026002@pec.istruzione.it



INDIRIZZO DI STUDI			
ODONTOTECNICO			
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	Gnatologia	Scienze dei materiali dentali
TOTALE ORE	12		

Ringraziando per la collaborazione
Si porgono Cordiali saluti.

Il RSPP d'Istituto

F.to prof. Ing. Carol Riolfatto

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

F.to Prof. Roberto Zanrè

ALLEGATI

- Registro Formazione GENERALE
- Registro Formazione SPECIFICA