

Via Borgofuro n. 6 - 35042 - Este (PD)
Tel. 0429.2116 - <a href="https://euganeo.edu.it/">https://euganeo.edu.it/</a>
<a href="pDIS026002">PDIS026002</a> - CF 91023830283
<a href="pdis026002@pec.istruzione.it">pdis026002@pec.istruzione.it</a> - pdis026002@pec.istruzione.it</a>



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "EUGANEO"-ESTE **Prot. 0008349 del 23/10/2025** I-1 (Uscita)

Este, li 23 OTTOBRE 2025

Comunicazione del Dirigente - A.S. 2025-2026

CD n. 111

Protocollo di Riferimento: vedi Timbratura

PUBBLICAZIONE NEL REGISTRO ELETTRONICO

CONDIVISIONE A MEZZO MAIL ISTITUZIONALE

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

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.

## LA FORMAZIONE IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

- FORMAZIONE GENERALE
  - Secondo il D.Lqs n. 81/2008, art. 37, comma 1, lettera a (svolta in classe prima e in classe terza);
- > FORMAZIONE SPECIFICA
  - Secondo il D.Lgs n. 81/2008, art. 37, comma 1, lettera b (per tutte le classi, in preparazione all'accesso ai laboratori);
- FORMAZIONE SPECIFICA ALTO RISCHIO
  - Secondo il D.Lgs n. 81/2008, art. 37, comma 1, lettera b (per le classi quarte, per poter accedere agli stage aziendali).

## MODALITÀ DI EROGAZIONE

- FORMAZIONE GENERALE (4 ore) classi PRIME
  - Erogata dai docenti designati dal consiglio di classe;
- FORMAZIONE GENERALE (4 ore) classi TERZE
  - Modalità a distanza, ciascuno studente per conto proprio, attraverso il collegamento al link <a href="https://alternanza.miur.gov.it/la-piattaforma sicurezza.html">https://alternanza.miur.gov.it/la-piattaforma sicurezza.html</a>. Una volta terminato il corso e dopo aver risposto alle domande del test, a seguito di validazione da parte del Dirigente Scolastico, sarà



Via Borgofuro n. 6 - 35042 - Este (PD)
Tel. 0429.2116 - https://euganeo.edu.it/ PDIS026002 - CF 91023830283



pdis026002@istruzione.it - pdis026002@pec.istruzione.it

possibile scaricare l'attestato direttamente dalla piattaforma online.

- FORMAZIONE SPECIFICA (4 ore) tutte le CLASSI per accedere ai LABORATORI
   Erogata 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 (tenuti presenti i suggerimenti ricevuti dai Dipartimenti).
- FORMAZIONE SPECIFICA ALTO RISCHIO (12 ore) CLASSI QUARTE per accedere agli STAGE
   Per accedere allo stage aziendale. Erogata 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 (tenuti presenti i suggerimenti ricevuti dai Dipartimenti).

## MODALITA' DI REGISTRAZIONE E DI RENDICONTAZIONE DELLE ORE EFFETTUATE

### **FORMAZIONE GENERALE – 4 ORE**

## **EROGATA DAI DOCENTI DESIGNATI E AVENTI TITOLO**

In occasione degli interventi di formazione in classe si invitano i docenti designati a riportare nel registro elettronico la dicitura standardizzata "FORMAZIONE GENERALE DEI LAVORATORI IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO secondo il D.Lgs n. 81/2008, art. 37, comma 1, lettera a" e a compilare il registro firme allegato assicurandosi che ciascuno studente abbia fruito di almeno 4 ore di formazione generale.

### **FORMAZIONE SPECIFICA – 4 ORE**

### EROGATA DAI DOCENTI DELLE DISCIPLINE DI LABORATORIO

La **FORMAZIONE SPECIFICA DI LABORATORIO (4 ore)** verrà erogata in aula dai docenti della materia di laboratorio (docente teorico e ITP) prima dell'ingresso ai laboratori.

In occasione degli interventi di formazione specifica 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" e a compilare il registro firme allegato assicurandosi che ciascuno studente abbia fruito della formazione specifica di laboratorio.

### **FORMAZIONE SPECIFICA – 12 ORE**

### EROGATA DAI DOCENTI DELLE DISCIPLINE DI LABORATORIO

Al Quarto anno la formazione specifica verrà ripetuta per poter accedere alle attività di stage nelle aziende accoglienti.

La FORMAZIONE SPECIFICA – che <u>gli studenti di classe quarta</u> dovranno svolgere per poter accedere alle attività di stage nelle aziende accoglienti – è di <u>12 ore</u> (alto rischio) per tutti gli indirizzi: vedasi tabelle riportate in calce a seconda dell'indirizzo frequentato.

In occasione degli interventi di formazione specifica si invitano i docenti designati a riportare nel



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



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" e a compilare il registro firme allegato.

FORMAZIONE	CLASSI	MODALITA'	ORE	TEMPI
	PRIME	IN PRESENZA	4	Immediatamente
GENERALE	PRIIVIE	IIN PRESENZA		Inizio anno scolastico
	TERZE	ONLINE	4	Piattaforma ministeriale
	PRIME		4	Prima di entrare in laboratorio
SPECIFICA	SECONDE	IN PRESENZA	4	Prima di entrare in laboratorio
TERZE		4	Prima di entrare in laboratorio	
SPECIFICA ALTO RISCHIO	QUARTE	IN PRESENZA	12	Prima di iniziare lo stage

## DETTAGLI RENDICONTAZIONE ORE EFFETTIVAMENTE SVOLTE Referente PCTO di classe (triennio) o Coordinatore di classe (biennio)

Si prega di raccogliere il foglio firme cartaceo degli studenti (allegato) necessario come rendicontazione delle ore totali effettuate. Tale **foglio firme cartaceo va consegnato in segreteria didattica**. La presenza degli studenti deve essere registrata nel Registro elettronico.

Il referente PCTO di classe avrà cura di controllare che ciascuno studente:

- ➤ abbia svolto le 4 ore di formazione generale in classe terza e che sia in possesso dell'attestato di formazione dell'INAIL;
- assicurarsi che nel Registro elettronico sia stata riportata 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" durante le ore di svolgimento della formazione specifica;
- assicurarsi, attraverso le presenze degli alunni nel R.E., che ciascuno studente abbia svolto almeno 12 ore (ore da 60 minuti, non unità didattiche) di formazione specifica trattando gli argomenti riportati nella tabella specifica in base all'indirizzo di studi.

## ISTRUZIONI PER GENERAZIONE ATTESTATI FORMAZIONE SPECIFICA Referente PCTO di classe (triennio) o del Coordinatore di classe (biennio)

Per anticipare la richiesta degli attestati della **FORMAZIONE SPECIFICA IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO**, *secondo il D.Lgs n. 81/2008*, *art. 37*, *comma 1*, *lettera b*, da parte delle aziende presso le quali i nostri studenti svolgeranno lo stage previsto nel progetto PCTO d'istituto, si comunicano le istruzioni per la corretta procedura da seguire per il buon esito. Tali istruzioni sono utili a tutti i docenti del consiglio di classe, ma in particolare i **REFERENTI PCTO** di classe sono invitati a



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

Maria Carra

leggerle con cura e di adempiere ai diversi passaggi (in giallo sono evidenziate le istruzioni per la segreteria didattica):

- assicurarsi che nel Registro Elettronico (R.E.) sia stata riportata 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" durante le ore di svolgimento della formazione specifica;
- 2. assicurarsi, attraverso le presenze degli alunni nel R.E., che ciascuno studente abbia svolto almeno 12 ore di formazione specifica sugli argomenti previsti e riportati nelle tabelle di corrispondenza DISCIPLINA/ARGOMENTO DI SICUREZZA in calce alla presente comunicazione;
- 3. scaricare dalla cartella condivisa PCTO dell'anno scolastico corrente di Moodle l'attestato compilabile prestando attenzione all'indirizzo di studi della classe (ogni indirizzo di studi affronta argomenti specifici che variano a seconda dei rischi secondo le tabelle allegate alla presente comunicazione);
- **4. compilare l'attestato** con i dati personali di ciascun studente della classe ottenibili dalla segreteria didattica (nome, cognome, CF, data e luogo di nascita) e inserire la data di creazione dell'attestato;
- 5. creare in pdf l'attestato di ciascuno studente e verificare l'impaginazione corretta;
- 6. inviare gli attestati in pdf a pdis026002@istruzione.it creando un pdf per ogni attestato e denominazione con la seguente dicitura "CLASSE\_COGNOME\_NOME ALUNNO\_ATTESTATO FORMAZIONE SPECIFICA";
- 7. la Segreteria Didattica provvederà a protocollare gli attestati di ciascuno studente generando il numero di protocollo;
- 8. la Segreteria Didattica provvederà ad archiviare una copia digitale dell'attestato di ciascuno studente sul FASCICOLO PERSONALE;
- 9. la Segreteria Didattica provvederà ad inviare gli attestati protocollati al referente PCTO della classe;
- 10. il referente PCTO invierà tramite e-mail l'attestato protocollato a ciascun studente e lo condividerà nel R.E.

La formazione specifica alto rischio dovrà essere completata entro il termine delle lezioni ed ovviamente PRIMA dell'inizio dello stage aziendale PCTO.

Per dare il tempo al referente PCTO di creare gli attestati si suggerisce di terminare la formazione entro metà aprile.

Ringraziando per la collaborazione Si porgono Cordiali saluti.

> IL DIRIGENTE SCOLASTICO F.to Prof. Roberto Zanrè

**ALLEGATO: Registro Formazione GENERALE-SPECIFICA** 



Via Borgofuro n. 6 - 35042 - Este (PD)
Tel. 0429.2116 - https://euganeo.edu.it/
PDI5026002 - CF 91023830283
pdis026002@istruzione.it - pdis026002@pec.istruzione.it



FORMAZIONE SPECIFICA DI LABORATORIO - 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"

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	
Segnaletica ed gestione delle emergenze	2	Sistemi automatici	Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	
TOTALE ORE	12			



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





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	
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  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 controlo sanitario	Igiene, anotomia, fisiologia, patologia		
Utilizzo dei DPI e organizzazione del lavoro	2	Igiene, anotomia, fisiologia, patologia	Biologia, microbiologia e controlo sanitario		
Segnaletica ed gestione delle emergenze	2	Chimica organica e biochimica	Chimica analitica e strumentale		
TOTALE ORE 12					

INDIRIZZO DI STUDI				
BIOTECNO	OLOG	IE 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	
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-saniatrio	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-saniatrio	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	
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 e gestione delle emergenze	1	Gnatologia	Scienze dei materiali dentali	
TOTALE ORE	12			