



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE  
**ALESSANDRO ROSSI**  
Via Legione Gallieno, 52 - 36100 **VICENZA**  
Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - [www.itisrossi.edu.it](http://www.itisrossi.edu.it)  
email: [vif02000x@istruzione.it](mailto:vif02000x@istruzione.it) - [vif02000x@pec.istruzione.it](mailto:vif02000x@pec.istruzione.it) - C.F.80016030241



**CIRCOLARE N. 69**

**ALLA  
ATTENZIONE**

**DEI DOCENTI E  
DEGLI STUDENTI  
DEI DOCENTI E  
DEGLI STUDENTI  
DEI GENITORI  
SEDE**

**OGGETTO: FORMAZIONE studenti equiparati a lavoratori**

Come previsto dall' art. 2 del D. Lgs. 81/08 e dalle Linee Guida del Miur sulla gestione della sicurezza nelle attività di ASL, gli studenti quando sono in laboratorio o in alternanza scuola lavoro sono equiparati a lavoratori, quindi devono ricevere la formazione generale, la formazione specifica e 5 ore di aggiornamento in 5 anni, secondo l'accordo stato regioni del 21.12.2011.

L'attività di formazione dovrà avere inizio nelle classi prime, e comunque sempre prima della frequenza di uno specifico laboratorio, e dovrà essere conclusa entro il terzo anno. Le ulteriori attività sulla sicurezza svolte in quarta ed in quinta varranno per l'aggiornamento.

La formazione generale e specifica, inclusi regolamenti e procedure di esecuzione delle esercitazioni, è a carico dei docenti in possesso dei requisiti secondo Decreto Interministeriale 06/03/2013 interpretato dal SIRVESS.

I dipartimenti coinvolti sono tenuti a programmare e verificare le attività di formazione previste.

Per la registrazione delle ore sul registro elettronico selezionare al posto di "**Lezione**" la voce "**Alternanza-Sicurezza**" e nella finestra degli argomenti scrivere la dicitura corretta come indicato nello schema allegato. Si raccomanda di non inserire altro.

Si ricorda che l'accordo Stato Regioni indica **la durata minima di ore da dedicare alla formazione**, quindi all'interno dei dipartimenti si deciderà l'eventuale aggiunta di ore di formazione, in particolare all'inserimento di una nuova attrezzatura o di una nuova esercitazione o a richiamo di norme e regolamenti

Vicenza, 5 ottobre 2020

Il Dirigente Scolastico  
**F.to prof. Alberto FRIZZO**

## Ore Alternanza Sicurezza

Classe	Dipartimento	Argomento: dicitura da scrivere sul registro elettronico	Numero ore
Prima	TTRG	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Formazione Generale I: concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione; organizzazione della prevenzione aziendale.</b> <i>(Per le prime due ore)</i></li> <li>• <b>Formazione Generale II: diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; organi di vigilanza, controllo e assistenza.</b> <i>(Per le seconde due ore)</i></li> </ul>	4
Prima	Tecnologie informatiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Formazione specifica: Rischio da videoterminale</b></li> </ul>	2
Prima	Scienze motorie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Formazione specifica: sicurezza, rischio e prevenzione in ambiente sportivo</b> <i>(Per la prima ora)</i></li> <li>• <b>Formazione specifica: postura corretta e movimentazione manuale dei carichi come prevenzione degli infortuni</b> <i>(Per la seconda ora)</i></li> </ul>	2
Prima e seconda	Fisica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio termico, DPI, procedure per le esercitazioni</b> (Per la classe prima)</li> <li>• <b>Formazione specifica: rischio elettrico, procedure per le esercitazioni</b> (Per la classe seconda)</li> </ul>	2
Prima	Chimica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Formazione specifica: Regolamento di laboratorio, rischio chimico, rischio taglio e ferimento</b> (Per la prima ora)</li> <li>• <b>Formazione specifica: DPI, etichettatura, procedure per le esercitazioni</b> (Per la seconda ora)</li> </ul>	2
Triennio	Meccanica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio meccanico, direttiva macchine, rischio rumore, DPI, procedure per le esercitazioni</b></li> <li>• <b>Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio elettrico, DPI, procedure per le esercitazioni</b></li> <li>• <b>Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio in laboratorio di saldatura, DPI, procedure per le esercitazioni</b></li> <li>• <b>Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio in laboratorio di fucina, rischio rumore, DPI, procedure per le esercitazioni</b></li> </ul>	6
Triennio	Logistica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio meccanico, direttiva macchine, rischio rumore, DPI, procedure per le esercitazioni</b></li> </ul>	6

## Ore Alternanza Sicurezza

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio elettrico, DPI, procedure per le esercitazioni</b></li> <li>• <b>Formazione specifica: regolamento di laboratorio di logistica, uso dei transpallet, reggiatrice e delle attrezzature di laboratorio, DPI</b></li> <li>• <b>Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio in laboratorio di saldatura, DPI, procedure per le esercitazioni (se necessario perché il laboratorio viene frequentato)</b></li> <li>• <b>Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio in laboratorio di fucina, rischio rumore, DPI, procedure per le esercitazioni (se necessario perché il laboratorio viene frequentato)</b></li> </ul>	
Triennio	Elettronica / Elettrotecnica Informatica e telecomunicazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio elettrico, DPI, procedure per le esercitazioni</b></li> <li>• <b>Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio videoterminale, procedure per le esercitazioni</b></li> <li>• <b>Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio elettrico-magnetico e Wi-Fi, DPI, procedure per le esercitazioni</b></li> </ul>	6
Triennio	Chimica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio chimico, etichettatura, schede di sicurezza, DPI, procedure per le esercitazioni</b></li> <li>• <b>Formazione specifica: rischio termico, DPI, procedure per le esercitazioni</b></li> <li>• <b>Formazione specifica: corretta gestione del rifiuto di laboratorio chimico</b></li> <li>• <b>Formazione specifica: valutazione del rischio chimico con metodo Movarisich</b></li> <li>• <b>Formazione specifica: elementi di tossicologia</b></li> </ul>	6

**La registrazione è a cura del docente titolato a svolgere le ore di formazione sulla sicurezza.**