

**Requisiti richiesti agli studenti in ASL in merito alla
Formazione sulla Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro**

Gli studenti in ASL devono aver partecipato al corso di formazione generale e specifica in materia di salute e sicurezza ai sensi dell'art. 37 D.Lgs. 81/08 per almeno il 90% delle ore previste e superando il test finale di apprendimento. Tale formazione è a carico dell'Istituto Scolastico stesso.

La documentazione relativa al corso di formazione (in particolare i certificati) deve essere messa a disposizione dell'azienda ospitante dall'Istituto Scolastico in caso di richiesta.

Il percorso formativo si articola in due moduli distinti, i cui contenuti e durata sono previsti nell'art. 4 dell'Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011:

- **Formazione Generale (durata minima 4 ore)**
 - concetti di rischio,
 - danno,
 - prevenzione,
 - protezione,
 - organizzazione della prevenzione aziendale,
 - diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali,
 - organi di vigilanza, controllo e assistenza.
- **Formazione Specifica per Rischio Medio (durata minima 8 ore)**
 - Rischi infortuni,
 - Meccanici generali,
 - Elettrici generali,
 - Macchine,
 - Attrezzature,
 - Cadute dall'alto,
 - Rischi da esplosione,
 - Rischi chimici,
 - Nebbie - Oli - Fumi - Vapori - Polveri,
 - Etichettatura,
 - Rischi cancerogeni,
 - Rischi biologici,
 - Rischi fisici,
 - Rumore,
 - Vibrazione,
 - Radiazioni,
 - Microclima e illuminazione,
 - Videoterminali,
 - DPI Organizzazione del lavoro,
 - Ambienti di lavoro,
 - Stress lavoro-correlato,
 - Movimentazione manuale carichi,
 - Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi trasporto),
 - Segnaletica,

- Emergenze,
- Le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico,
- Procedure esodo e incendi,
- Procedure organizzative per il primo soccorso,
- Incidenti e infortuni mancati,
- Altri Rischi.

In base ai rischi valutati dal Servizio di Prevenzione e Protezione del nostro Ateneo, e in accordo con i contenuti riportati sopra, si elencano di seguito gli argomenti che devono necessariamente essere trattati nelle 8 ore di **Formazione Specifica Rischio Medio**:

- Caratteristiche degli ambienti di lavoro
- Gestione degli impianti elettrici
- Segnaletica di sicurezza
- Prevenzione incendi
- Gestione delle emergenze: procedure d'emergenza e piano di evacuazione
- Procedure di primo soccorso
- Tutela dei lavoratori: accenno su lavoratrici in gravidanza e allergie
- Incidenti e infortuni mancati
- Classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche pericolose: le schede di sicurezza
- Agenti chimici, agenti cancerogeni e mutageni: caratteristiche e indicazioni per un utilizzo sicuro
- Gestione delle sostanze chimiche in laboratorio: utilizzo, stoccaggio, trasporto
- Gas compressi e liquidi criogenici
- Le principali apparecchiature di laboratorio: un utilizzo sicuro
- La segnaletica di sicurezza
- Dispositivi di protezione collettiva
- Dispositivi di protezione individuale
- Gestione rifiuti di laboratorio
- Gestione delle emergenze chimiche
- Agenti fisici: radiazioni ottiche artificiali e campi elettromagnetici
- Cenni di radioprotezione