

# BREVE GUIDA INTRODUTTIVA PER IL LAVORATORE



## Obiettivi:

sensibilizzare i lavoratori alla salute e sicurezza negli ambienti di lavoro  
offrire una panoramica sul corretto approccio alla sicurezza

## Organigramma della sicurezza

**Datore di lavoro (DL):** Laura Ramaciotti

**Delegato alla Sicurezza:** Giuseppe Galvan

**Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP):** Amedeo Lepore

**Medici Competenti (MC):** Stefano Mattioli, Nicola Murgia

**Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS):** Nicoletta Bianchi, Barbara Cacciari,

Simonetta Falzoni, Elena Garbellini, Maurizio Remelli, Antonio Rondinella, Umberto Tessari

## Rischio lavorativo (eventualità di subire un danno)

Ogni ambiente lavorativo presenta dei rischi, sia generalizzati che specifici. Le azioni di Prevenzione e Protezione messe in atto dal datore di lavoro, supportato dal Servizio Prevenzione e Protezione, tendono a ridurre tale rischio fino al livello residuo (il rischio zero non esiste!!)

## EMERGENZA



Circostanza improvvisa e imprevista tale da mettere in pericolo, reale o potenziale, persone e/o cose

### CHI e COME la gestisce?

Gli addetti alle emergenze mettono in atto quanto descritto e previsto nel piano d'emergenza

piani d'emergenza



addetti



LAVORARE IN SALUTE E SICUREZZA... Interessato? Segui i 4 step che ti guideranno all'obiettivo

## INFORMAZIONE

(art. 36 D.Lgs. 81/2008)

Il datore di lavoro informa il lavoratore in materia di salute e sicurezza, quindi presta attenzione a:

- Cartellonistica
- Comunicazioni istituzionali (portale e e-mail)
- Video
- Brochure e locandine (come questa!!)

Troverai contenuti utili per consentirti di lavorare con maggior tranquillità in salute e sicurezza.

## FORMAZIONE

(art. 36 D.Lgs. 81/2008)

Anche tu, come ogni lavoratore, sei tenuto a frequentare il percorso di formazione obbligatoria rischio basso in e-learning su piattaforma Unifesicura costituito da

- FORMAZIONE GENERALE (4 ore - credito permanente)
- FORMAZIONE SPECIFICA (4 ore - validità quinquennale)

Eventuali integrazioni della formazione in materia di sicurezza, ti verranno comunicate sulla base della valutazione dei tuoi rischi lavorativi o in relazione ai tuoi ruoli all'interno dell'organizzazione (preposto, dirigente, addetto).



Unife Sicura  
Formazione per la sicurezza sul lavoro in ateneo



## COMUNICARE le

### ATTIVITA' LAVORATIVE

Coordinandoti con il tuo responsabile, è necessario inserire nel software SOSIA (Software Operativo per la Sicurezza In Ateneo) tutte le informazioni relative alle attività lavorative, correlate eventualmente all'uso di attrezzature e alla manipolazione di agenti chimici e biologici. Tali informazioni permettono al Servizio Prevenzione e Protezione di valutare i rischi lavorativi specifici e sono propedeutiche alla visita idoneativa da parte della Sorveglianza Sanitaria.



Accedi a SOSIA con le tue credenziali Unife e scarica il manuale d'uso. Troppo noioso? Richiedi a [ripsa@unife.it](mailto:ripsa@unife.it) la videolezione!

## ADDESTRAMENTO

(art. 73 D.Lgs. 81/2008)

Ovvero dalla teoria alla pratica: per lavorare in sicurezza devi conoscere l'uso corretto di attrezzature, macchine, impianti, sostanze, dispositivi, anche di protezione individuale, e le procedure di lavoro. L'addestramento, di cui è necessario tenere traccia documentale, ti viene impartito da persona esperta sul luogo di lavoro e in orario di lavoro.



modulo pdf editabile



modulo word

## ATTENZIONE! TUTTI GLI AMBIENTI DI LAVORO PRESENTANO DEI RISCHI

Ad accesso libero (uffici, aule, ecc...) e ad accesso controllato (laboratori).

In caso di rischi specifici, è affissa apposita cartellonistica riportante adeguati pittogrammi.

Alcuni esempi di rischi specifici presenti in Unife con relativo segnale di pericolo:

|  |   |  |                                |  |  |  |                                       |
|--|---|--|--------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|
|  | Agenti chimici pericolosi                   |  | Radiazioni ottiche artificiali |  | Atmosfere esplosive                      |  | Radiazioni ionizzanti                 |
|  | Agenti biologici                            |  | Laser                          |  | Rischio gas - atmosfera asfissiante      |  | Agenti criogenici - Basse temperature |
|  | Radiazioni non ionizzanti ad alta frequenza |  | Campi magnetici                |  | Officina meccanica - organi in movimento |  | Pericolo generico                     |

## Dubbi legati alla sicurezza?

Rivolgiti all'Addetto del Servizio Prevenzione e Protezione della tua struttura/dipartimento

o direttamente al SPP centralizzato: [ripsa@unife.it](mailto:ripsa@unife.it)



Vuoi unirti alle squadre di emergenza?  
Segnala il tuo interesse scrivendo a [unifesicura@unife.it](mailto:unifesicura@unife.it) o compila il format on line

