

PIANO FORMATIVO PER RADRL dell'UNIVERSITA' degli STUDI di MILANO

1° giornata, 8 ore

Formazione particolare aggiuntiva dei Responsabili delle attività didattiche e/o di ricerca in Laboratorio (RADRL)

1. La percezione soggettiva del rischio
2. I soggetti della sicurezza/ il D.L. 363/98 e il T.U. SSL
3. Ruolo del RADRL *Coordinare, vigilare, valutare, formare...*
4. Relazione tra i soggetti e Organizzazione del sistema relazionale
5. Incidenti ed infortuni mancati (*near miss*)
6. Ricognizione e Valutazione dei rischi in laboratorio
7. Fattori trasversali di rischio
8. Principali misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione;
9. Dispositivi di Protezione Collettiva (DPC) e Individuale (DPI). Gestione dei DPC e dei DPI in laboratorio.
10. Funzioni di controllo del RADRL Strumenti a disposizione del RADRL
11. La comunicazione nella sicurezza in laboratorio

2° giornata, 8 ore

Formazione specifica rischio medio dei Responsabili delle attività didattiche e/o di ricerca in Laboratorio (RADRL)

1. La sicurezza in laboratorio: Cenni Normativi, Breve riepilogo corso generale di formazione alla sicurezza
2. Agenti fisici presenti in laboratorio (definizioni)
3. I differenti aspetti del Rischio chimico in laboratorio (definizioni)
4. Rischio biologico: esposizione deliberata ed esposizione potenziale (definizioni)
5. Barriere primarie e secondarie di protezione in laboratorio
6. Mezzi di protezione individuale (DPI): tipologie, applicazioni, criticità di impiego
7. Sistemi di Protezione Collettiva (DPC): tipologie, applicazioni, criticità d'impiego
8. Laboratori a contaminazione controllata (PCL e BSL): tipologie e campi di applicazione (cenni)
9. Segnaletica di sicurezza in laboratorio
10. Gestione dei Rifiuti in laboratorio Ruoli e responsabilità
11. Procedure in caso di Incidente e di Infortunio
12. Pulizia e decontaminazione delle superfici di lavoro in laboratorio
13. Cenni di buone prassi e di gestione dei campioni e dei dati