

UniversiTà degli STUDI di Napoli Federico II

Formazione



GIANLUCA DAMAGGIO CF.DMGGLC93A02F839U

ha partecipato, con superamento della prova di verifica finale, in data 9 10 11 dicembre 2020 a distanza sulla piattaforma Microsoft Team al

"CORSO OBBLIGATORIO DI FORMAZIONE SPECIFICA SULLA SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO PER I LAVORATORI PARTICOLARMENTE ESPOSTI A RISCHIO, AI SENSI DEL COMBINATO DELL'ART.37 – COMMA 1 LETT.B) -DEL D. LGS. 81/2008 E DEL PUNTO 4 DELL'ACCORDO STATO REGIONE DEL 21/12/2011"

per LAVORATORI EQUIPARATI afferenti al Dipartimento di Biolgia.

I contenuti del corso sono riportati sul retro

ORE DI FORMAZIONE ON LINE: 12 MACROSETTORE ATTIVITA': ISTRUZIONE UNIVERSITARIA ATECO 2007 MACROSETTORE 85.42

IL RETTORE
Matteo LORITO

il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi



*a cura dell'Ufficio Formazione*Ripartizione Organizzazione e sviluppo



Programma

- Piano di emergenze, procedure per il primo soccorso, incendio ed esodo;
- Triangolo del fuoco e sistemi di spegnimento;
- Incidenti, infortuni e mancati infortune;
- Classificazione dei rischi e analisi del rischio;
- Stress da lavoro correlato;
- Ambienti di lavoro, attrezzature, microclima e Illuminazione;
- · Rischio da videoterminali;
- Rischio elettrico, rischio rumore, rischio movimentazione carichi;
- · Rischio radiazioni, rischio vibrazioni;
- · Segnaletica ed etichettatura;
- Rischi fisici, rischi vapori, rischi polveri, rischi esplosione;
- Rischi chimici, rischi cancerogeni;
- Rischi biologici: rischio deliberato, rischio potenziale classificazione degli agenti biologici e livelli di contenimento;
- DPI e DPC e loro corretto utilizzo;
- Procedure di sicurezza nei laboratori biologici;
- •Corretta gestione dei rifiuti speciali prodotti in laboratorio.

I contenuti sono stati elaborati dal docente del corso nonché responsabile del progetto formativo ai sensi del punto 2) dell'Accordo Stato Regione del 21/12/2011

Dott.ssa Roberta Scognamiglio

