

Università degli Studi di Padova



ATTESTATO

Si attesta che

LUDOVICO SPERANZA

CF: SPRLVC02B26M089Q data e luogo di nascita 26/02/2002, Vittorio Veneto (TV) in qualità di **lavoratrice/ore o equiparati** (ai sensi dell'art.2 del Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n.81 e s.m.i) presso l'Università degli Studi di Padova, ha frequentato il corso di:

FORMAZIONE SPECIFICA

in materia di salute e sicurezza dei lavoratori impiegati nelle attività di laboratorio Classe di rischio ALTO

Come previsto dall'art. 37 c. 1 lett. a) del D.Lgs 81/08 e s.m.i. e dagli Accordi della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano del 21/12/2011 e del 07/07/2016.

Soggetto organizzatore: Università degli studi di Padova

Periodo di svolgimento: dal 27 January 2025 al 11 February 2025

Monte ore totale: 12 ore.

Modalità di erogazione: e-learning con superamento delle verifiche intermedie e della verifica finale online di apprendimento

Autorizzazione concessa dalla Regione del Veneto con prot. n. 404686 del 15/09/2021

Settore Ateco di riferimento: 85.42.00 Istruzione universitaria

Contenuti: Introduzione alla prevenzione, ambienti di lavoro, scale portatili, lavoro al videoterminale, stress lavoro correlato, movimentazione manuale dei carichi, rischio elettrico, rischio incendio, gestione dell'emergenza, agenti biologici, agenti fisici, dispositivi di protezione individuali, criteri di sicurezza nei laboratori esterni, agenti chimici pericolosi, criteri di sicurezza nei laboratori chimici e microbiologici.

Validità: 5 anni dalla data di superamento del test avvenuto in data 11 February 2025

Data di stampa: Padova, 11 February 2025 La Rettrice Daniela Mapelli

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93

Codice attestato: 9M5AunrtNw



Università degli Studi di Padova

Università degli Studi di Padova certifies that the person, has regularly attended and successfully passed the final test of the course:

SPECIFIC TRAINING

on the health and safety of workers employed in laboratory activities HIGH risk class

Teaching program: introduction to safety, work environment, ladders, working at VDT, work related stress, manual handling of loads, electrical risk, Risk of fire, management of emergency, biological agents, physical agents, personal protective equipment, safety criteria in outdoor laboratories, hazardous chemical agents, safety criteria in chemical and microbiological laboratories

Valid for 5 years from the date of passing the test