



## UNIVERSITÀ DI PARMA

Informazione, formazione e addestramento in merito a procedure e operazioni associate ad attività di laboratorio

### Argomenti trattati

- moduli on-line sulla sicurezza (12 ORE, verifica della frequenza)
- Impiego dei dispositivi di protezione collettiva (DPC) presenti nel laboratorio (cappe chimiche, schermi).
- Impiego dei dispositivi di protezione individuale (DPI) in laboratorio (occhiali, guanti).
- Corretto utilizzo delle apparecchiature presenti nel laboratorio.
- Organizzazione del laboratorio.
- Corretta gestione dei reflui di laboratorio.
- Lettura ed interpretazione delle SDS degli agenti chimici/biologici da utilizzare nella attività sperimentali.
- Piano di emergenza<sup>1</sup> dell'edificio e norme di comportamento in caso di segnale acustico di allarme.
- Altro: utilizzo di sostanze cancerogene, trattamento di perossidi e composti perossidabili

Erogata in lingua: ITALIANO

NOME E COGNOME	MANSIONE	UNITA' PRODUTTIVA Dipartimento SCVSA	FIRMA per accettazione
Beatrice Gatti	Dottorando	Bio-Nanotecnologie	<i>Beatrice Gatti</i>
Maria Cremonini	Dottorando	Bio-Nanotecnologie	<i>Maria Cremonini</i>
Davide Dell'Accantera	Dottorando	Bio-Nanotecnologie	<i>Davide Dell'Accantera</i>
	Studente		
	Studente		

Durata della formazione: 4 ore

Luogo attività lavorativa: 13.01.S.049, 13.01.S.050, 13.01.S.075

<sup>1</sup> Per i piani di emergenza degli edifici vedi [https://www.unipr.it/Piani\\_emergenza\\_strutture\\_Ateneo](https://www.unipr.it/Piani_emergenza_strutture_Ateneo)

Il RADRL  
Francesco Sansone

PARMA 20/10/2023

A handwritten signature in black ink, reading "Francesco Sansone", enclosed in a thin black rectangular border.