



“Principle and rules for safety and accident prevention in laboratories” (Criteri e norme di comportamento per la sicurezza e prevenzione dei rischi negli ambienti di lavoro del CERM)

03 Maggio 2017 orario 09:00-13:00 e 14:00-18:00;

10 Maggio 2017 orario 09:00-13:00

OBIETTIVI	Formazione specifica in lingua inglese rivolta al personale tecnico e al personale equiparato, avente ad oggetto i rischi presenti in laboratorio e le procedure di sicurezza da utilizzare per eliminare o minimizzare il rischio.
PREREQUISITI	Per poter partecipare al corso è necessario aver seguito il corso di sicurezza di base di 4 ore, per il personale tecnico amministrativo, docenti e assegnisti il corso è disponibile sulla piattaforma on-line dell'ateneo: https://formperselearning.unifi.it/ . Al termine del corso on-line è necessario svolgere un test in aula a cui è possibile iscriversi solo alla fine del corso stesso; per gli studenti, i dottorandi e il personale esterno il corso è disponibile sulla piattaforma on-line dell'ateneo: https://e-l.unifi.it/ ; in questo caso il test dell'Università ed in particolare del CERM, risulta esposto a particolari rischi derivanti da sostanze e/o attrezzature
DESTINATARI	Personale che, nello svolgimento della propria attività all'interno dei laboratori dell'Università ed in particolare del CERM, risulta esposto a particolari rischi derivanti da sostanze e/o attrezzature
ENTE ORGANIZZATORE	Università di Firenze
ENTE EROGATORE	Università di Firenze
LUOGO	CERM - Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
REFERENTE ORGANIZZATIVO	Unità di Processo Attuazione Piano Formativo
DOCENTI	Allegrozzi Marco, Del Conte Rebecca, Gonnelli Leonardo, Pietraprazia Giangaetano
DATA INIZIO	
DATA FINE	
DURATA IN ORE	12
SCADENZA PRENOTAZIONI	
MAX PARTECIPANTI	35



PROGRAMMA	<p>3 maggio 2017 9,00 - 13,00 parte teorica sui rischi derivanti da esposizione a campi elettromagnetici; rischi derivanti dall'uso di liquidi criogenici; rischi e prevenzione nei laboratori di biotecnologie; gestione dei rifiuti in laboratorio e istruzioni per casi di emergenza</p> <p>Test di verifica dell'apprendimento</p> <p>ore 14,00 - 18,00 parte pratica con esercitazioni</p> <p>10 maggio 2017 ore 9,00 - 13,00 parte teorica sul rischio chimico Test di verifica dell'apprendimento</p>
------------------	--