



Corso sulla sicurezza nei laboratori con impiego di Sorgenti Radioattive di tipo Sigillato e/o Macchine Radiogene

11 Settembre 2024 orario 09:00-13:00

OBIETTIVI	Scopo del corso è quello di formare i lavoratori che svolgono pratiche comportanti l'esposizione a radiazioni ionizzanti in merito ai rischi connessi con queste attività
PREREQUISITI	Per poter partecipare al corso è necessario aver seguito il corso di sicurezza di base di 4 ore, disponibile sulla piattaforma on-line dell'ateneo: https://formstudelearning.unifi.it/ (studenti e dottorandi) https://formperselearning.unifi.it/ (restante personale) Al termine del corso on-line è necessario svolgere un test in aula a cui è possibile iscriversi solo alla fine del corso stesso
DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori e a coloro che utilizzano sorgenti radioattive di tipo Sigillato e/o Macchine Radiogene
ENTE ORGANIZZATORE	Università di Firenze
ENTE EROGATORE	Università di Firenze
LUOGO	Aula 3C Dipartimento di Fisica - Sesto Fiorentino
REFERENTE ORGANIZZATIVO	Formazione Sicurezza
DOCENTI	Fedeli Luca, Gori Cesare
DATA INIZIO	
DATA FINE	
DURATA IN ORE	4
SCADENZA PRENOTAZIONI	
MAX PARTECIPANTI	20



PROGRAMMA	<p>Docente: Dott. Luca Fedeli</p> <ul style="list-style-type: none">• Fisica delle radiazioni ionizzanti• Aspetti pratici della radioprotezione <p>Docente: Dott. Cesare Gori</p> <ul style="list-style-type: none">• Dosimetria e normativa di riferimento <p>Il corso si conclude con un test di verifica dell'apprendimento</p>
------------------	---