



Corso sulla sicurezza nei laboratori con impiego di Sorgenti Radioattive di tipo Non Sigillato.  
Attività pratica

26 Novembre 2018 orario 14:00-18:00

<b>OBIETTIVI</b>	Scopo del corso è formare i lavoratori che svolgono pratiche comportanti l'esposizione a radiazioni ionizzanti in merito ai rischi connessi con queste attività
<b>PREREQUISITI</b>	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: <a href="https://formstudelearning.unifi.it/">https://formstudelearning.unifi.it/</a> (studenti e dottorandi) <a href="https://formperselearning.unifi.it/">https://formperselearning.unifi.it/</a> (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
<b>DESTINATARI</b>	Il corso è rivolto ai lavoratori e a coloro che utilizzano sorgenti radioattive di tipo non sigillato nei laboratori di ricerca
<b>ENTE ORGANIZZATORE</b>	Università di Firenze
<b>ENTE EROGATORE</b>	Università di Firenze
<b>LUOGO</b>	Laboratori del Cubo
<b>REFERENTE ORGANIZZATIVO</b>	Formazione Sicurezza
<b>DOCENTI</b>	Fedeli Luca, Spanò Giuseppe
<b>DATA INIZIO</b>	
<b>DATA FINE</b>	
<b>DURATA IN ORE</b>	4
<b>SCADENZA PRENOTAZIONI</b>	
<b>MAX PARTECIPANTI</b>	21



<b>PROGRAMMA</b>	<p>Visita ai laboratori con attività pratiche (presso laboratori del CUBO) Docenti Dott. Luca Fedeli e Dott. Giuseppe Spanò</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Norme interne, segnaletica, schermi e DPI</li><li>- Accorgimenti pratici da tenere in laboratorio (ordine, pulizia, tenuta del piano di lavoro, etc...)</li><li>- Schermature per differenti radioisotopi e monitor portatili</li><li>- Contenitori per sorgenti beta e gamma</li><li>- Uso del monitor portatile per il rilevamento della radioattività</li><li>- Rifiuti radioattivi: differenziazione stoccaggio</li><li>- Gestione delle eventuali situazioni d'incidente (contenimento e decontaminazione)</li></ul> <p>Il corso si conclude con un test di verifica dell'apprendimento</p>
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------