



Corso

Radioprotezione nei Laboratori

10 Dicembre 2014 dalle ore 14.00 alle ore 17.00

12 Dicembre 2014 dalle ore 9.30 alle ore 12.30

17 Dicembre 2014 dalle ore 9.30 alle ore 12.30

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Largo G.A. Brambilla, 3 – Firenze

Programma

- 15' - Presentazione del Corso
- 45' - Basi fisiche e principi di radioprotezione e dosimetria
- 30' - Esempi di sorgenti presenti presso i laboratori e valutazione del rischio
- 30' - La normativa nazionale (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.) Regolamento su salute e sicurezza e i compiti dei dirigenti e dei preposti
- 15' - Normativa vigente in materia di radioprotezione
- 15' - Procedure autorizzative e gestionali degli isotopi radioattivi e delle sorgenti radiogene nei laboratori
- 15' - Procedure operative e norme interne di radioprotezione per la gestione del rischio a tutela della salute e sicurezza dei lavoratori e popolazione
- 15' - Compilazione questionario di gradimento e prova di apprendimento

Informazioni

Il corso si configura come formazione prevista ai sensi dell' art.61 comma 3 lettera e) del D.Lgs. 230/95 e s.m.i.

Destinatari lavoratori e studenti che operano con sostanze radioattive nei laboratori

Responsabile scientifico

dr. Simone Busoni
SOD Fisica Sanitaria

Segreteria organizzativa

U.O.c. Formazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi

Trattamento dati

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito www.aou-careggi.toscana.it nella sezione Eventi scientifici.