

PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE RESIDENZIALE

Allegato alla Scheda di progettazione dal

Titolo: Prevenzione e protezione dai rischi dovuti all'impiego delle radiazioni ionizzanti in azienda ai sensi dell'art. 111 del D.Lgs 101/20

Anno: 2023

Date: 1° ed. 28/09/23 – 2° ed 17/10/23 – 3° ed. 22/11/23 – 4° ed. 11/12/23				
Durata del corso (in ore): 4				
Sede: Villaggio San Camillo -				
N° Edizioni: 4				
Docenti: Gianni Pala e Matteo Tamponi				
Segreteria Organizzativa: Antonella Altana - SC Formazione Ricerca e Cambiamento Organizzativo – Sassari				
Partecipanti per edizione: 25				
Destinatari formazione: Operatori della Dirigenza Medica, Sanitaria e del Comparto soggetti ai rischi derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti nelle pratiche con impianti radiogeni e sorgenti radioattive presso gli stabilimenti dell'ASL n. 1 di Sassari				
Responsabile scientifico: Matteo Tamponi				
CONTENUTI	ORA * INIZIO	ORA FINE	DOCENTI o SOSTITUTI	METODOLOGIA DIDATTICA **
Registrazione partecipanti ed Introduzione del Direttore Sanitario	13:45	14:00		
Rischi, effetti e detimento sanitario dovuto alle radiazioni ionizzanti nella pratica medica	14.00	15.00	Gianni Pala	Serie di relazioni su tema preordinato
Legislazione ed organizzazione aziendale della radioprotezione	15.00	16.00	Matteo Tamponi	Serie di relazioni su tema preordinato
Procedure, norme, comportamenti e dispositivi di radioprotezione	16.00	17.00	Matteo Tamponi e Antonello Saba	Serie di relazioni su tema preordinato
Dosimetria ambientale e personale, profili di rischio, carichi di lavoro e registrazione delle prestazioni radiologiche	17.00	18.00	Matteo Tamponi e Carlo Sanna	Serie di relazioni su tema preordinato e Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli gruppi)
Valutazione apprendimento	18.00		Gianni Pala, Matteo Tamponi, Antonello Saba e Carlo Sanna	

* Il numero di ore per giornata formativa va calcolato al netto delle pause previste

** Scegliere tra la/le metodologie didattiche indicate nella sezione "Scheda di progettazione residenziale"

Il Responsabile scientifico
Matteo Tamponi

Data: 29/05/23

Firma _____