

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: 2024

Date: 1°ed. 10/04/24 – 2°ed 29/05/24 - 3° ed 18/09/24 - 4° ed 16/10/24				
Durata del corso (in ore): 16 ore (4 per ed.)				
Sede: Sala Conferenze Ospedale San Francesco di Nuoro				
N° Edizioni: 4				
Docenti: Gianni Pala, Francescana Cabras e Matteo Tamponi in codocenza con Carlo Sanna e Antonello Saba				
Segreteria Organizzativa: Nevina Nereu - SC Formazione e Accreditamento ECM – Nuoro				
Partecipanti per edizione: 35				
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. 3 di Nuoro				
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 detrimento sanitario dovuto alle radiazioni ionizzanti nella pratica medica	14.00	15.00	Gianni Pala	Serie di relazioni su tema preordinato con lezione on-line
Legislazione ed organizzazione aziendale della radioprotezione	15.00	16.00	Francescana Cabras	Serie di relazioni su tema preordinato
Dosimetria ambientale e personale, profili di rischio, carichi di lavoro e registrazione delle prestazioni radiologiche	16.00	18.00	Matteo Tamponi, Carlo Sanna e Antonello Saba	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		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: 27/02/24

Firma _____

