

**PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE SUL CAMPO**

Allegato alla Scheda di progettazione dal

**Titolo: Radioprotezione e gestione dei carichi di lavoro del personale esposto – Formazione sul campo per TSRM Preposti agli impianti Radiogeni della ASL di Sassari**
**Anno: 2026**

<b>Date:</b> 13 - 14 - 15 maggio 2026
<b>Durata del corso (in ore):</b> 4h
<b>Sede:</b> presso i locali delle SC di Diagnostica per Immagini della ASL di Sassari
<b>N° Edizioni:</b> 3
<b>Docenti:</b> Del Papa Berardino; Sanna Carlo ; Manuele Costantino
<b>Segreteria Organizzativa:</b>
<b>Partecipanti per edizione:</b> 2
<b>Destinatari formazione:</b> : Tecnico di Radiologia con nomina di preposto impianti radiogeni
<b>Responsabile scientifico:</b> Tamponi Matteo

Programma del \_\_\_\_\_

CONTENUTI	ORA * INIZIO	ORA FINE	DOCENTI o SOSTITUTI	METODOLOGIA DIDATTICA **
<b>Registrazione partecipanti</b>	07:50	08:00		
Inquadramento normativo e documento di delega in materia di radioprotezione	08:00	08:40	Sanna Carlo	Serie di relazioni su tema preordinato
Procedura aziendale per la predisposizione dei carichi di lavoro	08:40	09:20	Del Papa Berardino	Serie di relazioni su tema preordinato
Registro informatico di sala operatoria	09:20	10:00	Del Papa Berardino	Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
<b>Pausa caffè</b>	10:00	10:10		
Verifica sul campo – dosimetri ambientali	10:10	10:50	Sanna Carlo – Manuele Costantino	
Schede carichi di lavoro – compilazione guidata e simulazione	10:50	12:10	Sanna Carlo Del Papa Berardino	Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti + Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche
Verifica finale	12:10	12:15		

\* 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**

 Firmato digitalmente  
 da MATTEO TAMPONI  
 Data: 2026.02.18  
 17:00:28 +01'00'