

988

22 SET, 2015

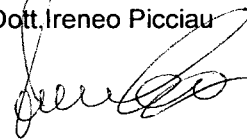
Allegato "B"

**Approvazione Progetto Formativo Aziendale
"Corso di formazione in Radioprotezione per l'ottimizzazione
dell'assistenza al paziente in Medicina Nucleare"**

Il presente allegato è composto
di n. 2 fogli, di n. 2 pagine

IL RESPONSABILE U.O.S. AREA FORMAZIONE

Dott. Ireneo Picciau



Servizio/Unità operativa: **MEDICINA NUCLEARE**
Sostituto Responsabile: **Dott.ssa MARIA NOVELLA GIANNONI**
Tutor: **T.S.R.M MARIO GAVIANO**

Programma corso aggiornamento del 21/11/2015 dal titolo

Corso formazione di Radioprotezione per l'ottimizzazione dell'assistenza al paziente in Medicina Nucleare

08.00 Registrazione partecipanti

08:15 Introduzione pratica sulle radiazioni e sui radioisotopi impiegati presso la S.C. medicina Nucleare P.O. Businco

- o Caratteristiche fisiche
- o Modalità di interazione con la materia

Dott. Gianfranco Meleddu

08:45 Normativa di riferimento

- o Classificazione zone e lavoratori
- o Limiti di dose
- o Vincoli di dose

- o Diritti e doveri degli operatori
- o Figure di riferimento

Dott. Gianfranco Meleddu

09:30 Radioprotezione operativa

- o i principi di base
- o i dispositivi per la limitazione delle dosi
- o i dispositivi per il monitoraggio

Dott.ssa Silvia Durzu

10:30 Esempi pratici di radioprotezione in terapia medico-nucleare

- o in regime ambulatoriale (I131 Ra223)
- o in regime di ricovero protetto

Dott. Gianfranco Meleddu

12:00 Esempi pratici di radioprotezione operativa in diagnostica

- o Diagnostica tradizionale
- o Diagnostica PET

Dott. Gianfranco Meleddu

13.15 Pausa pranzo

14:15 Gestione dei rifiuti contaminati

Dott.ssa Silvia Durzu

15:15 Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche

Prova pratica n°1

Preparazione di un kit di un radiofarmaco in diagnostica tradizionale

Prova pratica n°2

Simulazione di procedure di decontaminazione di personale e ambiente di lavoro

Dott.ssa Silvia Durzu

16:15 Conclusione lavori