



## **AZIENDA SANITARIA LOCALE BRINDISI**

**Servizio di Sorveglianza Sanitaria**

**Responsabile dott. Rocco Giuseppe Cazzato**

**Ospedale A. Di Summa – 72100 BRINDISI**

# **Aggiornamenti in Radioprotezione per il personale radio-esposto della ASL Brindisi (D.Lgs 230/95 e succ. mod. ed int.) 6 edizioni: 27/9, 11/10, 25/10, 8/11, 22/11, 06/12/2016**



**E.C.M.**

*Commissione Nazionale Formazione Continua*



**Aula didattica Servizio Prevenzione e Protezione 5° piano  
ex Osp. Di Summa**



Promuovere, mantenere e sorvegliare la salute globale della persona sana che lavora con rischio da radiazioni ionizzanti deve essere l'obiettivo primario della Radioprotezione medica e della sorveglianza fisica. Il Corso si propone di fornire ai partecipanti la conoscenza dei principi di base della Radioprotezione e gli strumenti metodologici e tecnici per acquisire specifiche competenze di sicurezza in radioprotezione nelle attività con uso di radiazioni ionizzanti nella diagnostica, radioterapia, medicina nucleare e sala operatoria secondo i dettami della normativa vigente.

## **PROGRAMMA**

- 08.00/08:30** - Registrazione partecipanti e apertura dei lavori (Rocco Giuseppe Cazzato)  
**08.30/09:00** - Introduzione al tema (Rocco Giuseppe Cazzato)  
**09.00/09:30** - Inquadramento Legislativo D. Lgs. 230/95 – 187/00 -241/00 e nuova DIRETTIVA 2013/59/EURATOM (Maria Natali)  
**09:30/10:00** - Applicazione del Principio di Ottimizzazione in Radioprotezione (Maria Natali)  
**10:00/11:00** - Le radiazioni ionizzanti: effetti sulla salute e sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti — presentazione casi clinici (Marco Acquaviva) (1/2 front e 1/2 int)  
**11:00/11:15** - Pausa caffè  
**11:15/11:45** - Analisi dei rischi da radiazioni ionizzanti connessi con l'attività di radiodiagnostica e radiologia interventistica. Dosimetri e DPI (Eleonora Maggiulli)  
**11:45/12:45** - Analisi dei rischi da radiazioni ionizzanti connessi con l'attività di medicina nucleare. Dosimetri e DPI - presentazione casi clinici (Maria Natali) (1/2 front e 1/2 int)  
**12:45/13:45** - Tavola Rotonda (con tutti i relatori)  
**13:45/14:30** - Pausa pranzo  
**Sessione pomeridiana**  
**14:30/15:00** - Procedure da attuare in caso di contaminazione interna e/o esterna del lavoratore (Rocco Giuseppe Cazzato)  
**15:00/15.30** - Analisi dei rischi da radiazioni ionizzanti connessi con l'attività di radioterapia. Dosimetri e DPI. (Tiziana Florio)  
**15:30/16:00** - Livelli Diagnostici di riferimento – Dose al paziente (Tiziana Florio)  
**16:00/16:30** - La radioprotezione del paziente (Maurizio Portaluri)  
**16:30/16:45** - Pausa caffè  
**16:45/17:45** - Radiazioni ionizzanti e malattie professionali (Marco Acquaviva)  
**17:45/18:45** - Presentazione di casi clinici  
**18:45/19:45** - Discussione guidata da esperti  
**19:45/20:00** - Compilazione questionari ECM e chiusura lavori.

**Modalità di iscrizione:** il numero dei partecipanti per singola sessione non potrà essere superiore a **45**. Per eventuali informazioni e per l'iscrizione, che dovrà avvenire attraverso la compilazione dell'apposita scheda da **inviare via fax**, contattare la Segreteria Organizzativa (**Sig.ra Bonalana e Si.ra Cursano** (tel. **0831-510441** fax **0831-510438** dal lun-ven dalle ore **8,00** alle ore **13,00**))

**Crediti Formativi ECM richiesti per:**

tutte le professioni sanitarie ASL BR esposte a rischio da radiazioni ionizzanti.

**Per ogni sessione il numero di partecipanti è di 45.**

**Segreteria Scientifica: Dott.ssa Maria Natali — Fisica Sanitaria Ospedale Perrino di Brindisi;  
Dott. Rocco Giuseppe Cazzato — Sorveglianza Sanitaria ASL Br ex Osp. Di Summa di Brindisi  
Segreteria Organizzativa : Sig.ra Bonalana Pia e Cursano Lucia - Servizio Sorveglianza Sanitaria ASL BR Piazza Di Summa — Brindisi  
tel. 0831/510441—Fax 0831/510448**