



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**