



## **Radiazioni ionizzanti: la nuova direttiva europea sui rischi da esposizione**

La Direttiva 2013/59/EURATOM emanata dal Consiglio dell'Unione Europea il 5 dicembre 2013 ha abrogato le Direttive europee che erano alla base dei Decreti Legislativi 230/95 e 187/2000. La Direttiva dovrà essere recepita in Italia entro il febbraio 2018, cosicché a breve la prima bozza del recepimento dovrà essere inviata all'Unione Europea.

E' allora questo il momento in cui le Associazioni Scientifiche e professionali, gli Ordini e i professionisti del settore sono chiamati ad esprimere un'opinione qualificata sui nuovi contenuti, a fare proposte, individuare opportunità e prevenire eventuali criticità derivanti dall'applicazione della Direttiva nel contesto normativo italiano e regionale. La "Giornata di approfondimento" è pensata come un'interazione tra partecipanti che già conoscono la Direttiva e relatori che hanno un ruolo nel recepimento ed attuazione della stessa.



**Sede del Convegno  
Villa Santa Teresa  
BAGHERIA SS 113 KM 246**

**PER INFO RIVOLGERSI ALLA  
SEGRETERIA DIDATTICA E  
ORGANIZZATIVA**

**TEL.: 091 9292053  
E.MAIL:  
scuolasicilianaradioprotezione@gmail.  
com**



**SCUOLA SICILIANA  
DI FORMAZIONE  
SUPERIORE IN  
RADIOPROTEZIONE  
"SILVIA MASCOLINO"**

**Con il patrocinio della  
Rappresentanza in Italia della**



**DIRETTIVA  
2013/59/EURATOM  
IN MATERIA DI  
RADIOPROTEZIONE:  
il prossimo recepimento in  
Italia**

**9 maggio 2017  
9.00 - 13.30**

**ALTRI PATROCINI**



**Associazione Nazionale  
FISICA e APPLICAZIONI**



## PROGRAMMA

### OBIETTIVI

Illustrare l'impatto del recepimento della Direttiva Europea nella gestione della radioprotezione nella radiodiagnostica, nella medicina nucleare e nella radioterapia.

### DESTINATARI

- Fisici medici,
- Esperti qualificati,
- Radiologi, Medici Nucleari, Radioterapisti,
- Rappresentanti di Istituzioni sanitarie pubbliche e private,
- Professionisti, associazioni scientifiche e professionali che si occupano di radioprotezione
- TSRM



### Relatori e moderatori

- **Dott. Tommaso Angileri**

Direttore Sanitario Villa Santa Teresa;

- **Prof.ssa Anna Russo**

Associato CNR presso ISN, rappresentante MIUR Tavolo Tecnico del Ministero della Salute per il recepimento della Direttiva 2013/59/EURATOM;

- **Prof. Massimo Midiri**

Direttore Dipartimento Scienze Radiologiche A.O.U.P. "P. Giaccone" di Palermo e Coordinatore Regionale SIRM;

- **Prof. Sergio Salerno**

Presidente Radioprotezione SIRM.

### SALUTI ISTITUZIONALI

- **Dott. Baldassare Gucciardi**  
Assessore Regionale per la Salute
- **Dott. Salvatore Amato**  
Presidente Ordine dei Medici Palermo
- **Prof. Roberto Lagalla**  
Consigliere di Amministrazione CNR

### CONTENUTI

#### I SESSIONE 09:30/11:30

- **MODERATORE**  
**Dott. Tommaso Angileri**

- **RELATORI**

#### **Prof. ssa Anna Russo**

Principi e novità della Direttiva 2013/59/EURATOM

#### **Prof. Massimo Midiri**

Possibili criticità e opportunità del recepimento italiano della Direttiva 2013/59 EURATOM

#### COFFEE BREAK 11:30

#### TAVOLA ROTONDA 12:00/13:30

- **MODERATORE**

#### **Prof. S. Salerno**

I risvolti operativi del recepimento della direttiva.



### ENTE PROMOTORE

Scuola Siciliana di Formazione Superiore in Radioprotezione "Silvia Mascolino"

### RESPONSABILI EVENTO

**Dott. Fabio Trombetta** - Promotore della Scuola Siciliana di Formazione Superiore in Radioprotezione "Silvia Mascolino"

**Dott.ssa Lidia Di Lorenzo** - Responsabile Comunicazione Villa Santa Teresa

### PATROCINI EVENTO

- **RAPPRESENTANZA IN ITALIA DELLA COMMISSIONE EUROPEA**
- **ORDINE DEI MEDICI DI PALERMO**
- **SIRM - SEZIONE REGIONALE SICILIA**
- **ANFEA**
- **AIRO - SEZIONE REGIONALE SICILIA**

### ISCRIZIONI

Il numero massimo di partecipanti è 80.

Le iscrizioni saranno possibili dal 27 aprile, inviando la scheda di iscrizione all'indirizzo mail della segreteria didattica entro e non oltre il prossimo 8 maggio.



### PER INFO RIVOLGERSI ALLA SEGRETARIA DIDATTICA E ORGANIZZATIVA

TEL. : 0919292053

E.MAIL:

[scuolasicilianaradioprotezione@gmail.com](mailto:scuolasicilianaradioprotezione@gmail.com)