

SEDE DI SVOLGIMENTO

Sala congressuale presso la sede operativa di Villa S. Teresa SS113 Km 246 — Bagheria

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Sono stati richiesti i crediti ECM per Fisici sanitari, Medici del Lavoro, Medici radiologi, Tecnici della prevenzione, Tecnici sanitari di radiologia medica.

Il corso è rivolto prioritariamente al "*personale che opera in ambiti professionali direttamente connessi con l'esposizione medica*".

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il numero massimo di partecipanti è 60 per ciascuna Edizione. Le iscrizioni saranno possibili dal 27 ottobre inviando la scheda di iscrizione all'indirizzo mail della segreteria entro il prossimo 20 novembre.

INVIARE ISCRIZIONE A:

scuolasicilianaradioprotezione@gmail.com

QUOTA DI ISCRIZIONE

La quota di iscrizione è di 150 € più IVA (totale 183€)

La quota riservata agli iscritti alla SSFSR è di 35 € più IVA (totale 43 €)

METODOLOGIA DIDATTICA

Sulla base dei principi di andragogia e di psicologia cognitiva, ci si avvarrà di un metodo didattico imperniato sull'apprendimento attivo del discente, motivando il desiderio di comprendere e un atteggiamento critico, che valorizzi l'esperienza dei partecipanti, al fine coinvolgerli ad una partecipazione propositiva. Per ogni argomento trattato, il docente si avvarrà dell'ausilio di presentazioni informatiche, al fine di esplicitare quanto più chiaramente possibile i concetti esposti. Al corpo docente verrà affiancato un tutor d'aula che si occuperà di presentare il corso, indicare le modalità di compilazione della modulistica, animare i gruppi in sede di esercitazione pratica e rilevare le esigenze dei corsisti.



Patrocinio ASSESSORATO REGIONALE DELLA SALUTE

PARTNERS DEL PROGETTO



Ergon Ambiente e Lavoro s.r.l.



Scuola Siciliana di Formazione Superiore in Radioprotezione "Silvia Mascolino"



Villa Santa Teresa Diagnostica per Immagini

*Corso di Aggiornamento e Formazione per
Personale Radioesposto ai sensi dell'art.7
della legge 187/2000*

I EDIZIONE:
21 Novembre 2017
II EDIZIONE:
22 Novembre 2017

**La Direttiva europea
2013/59/EURATOM:
la radioprotezione del
prossimo ventennio**

8 Crediti ECM



PREMESSA

La Direttiva 2013/59/EURATOM del Consiglio dell'Unione Europea del 5 dicembre 2013 ha abrogato con effetto dal 6 febbraio 2018 le Direttive Euratom su cui si basa la legislazione italiana in materia di radioprotezione. Pertanto, entro pochi mesi sarà emanata il nuovo Decreto che recepirà il nuovo assetto normativo previsto dalla Direttiva, modificando l'ormai storico D. Lgs. 230/95. Il corso di aggiornamento si propone di affrontare tale problematica, illustrando a professionisti del settore i contenuti principali e innovatori della Direttiva, valutando approfonditamente taluni aspetti di particolare rilevanza per il prevedibile impatto sulle attività professionali e ponendo l'accento su altri che potrebbero costituire delle criticità nel prossimo recepimento nazionale.

RELATORI

Responsabile scientifico:

Dott. Fabio Trombetta - U.O. di Radioprotezione ASP Palermo

Responsabile organizzativo:

Dott.ssa Lidia Di Lorenzo (Villa S. Teresa S.r.l.)

Responsabile ECM:

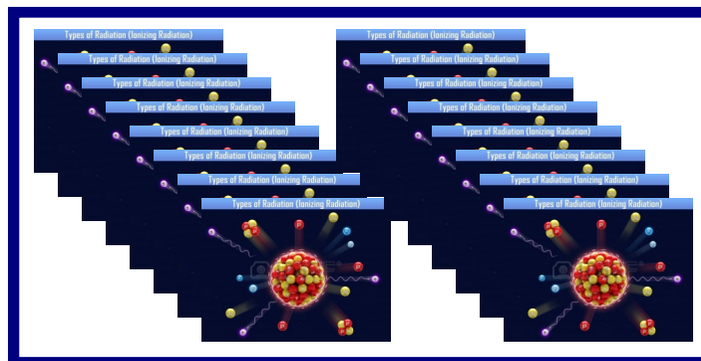
Dott. Giovanni Giangreco (Ergon Ambiente e Lavoro s.r.l.)

Docenti:

- Ing. Alessandro D'Aquila
- Prof. Renzo Delia
- Prof. Sergio Salerno
- Prof. Elio Tomarchio

I SESSIONE

Orario: 8.30	•Presentazione corso e obiettivi •Registrazione partecipanti •Distribuzione materiale
Orario: 9:00 – 10:00	La Direttiva 59/2013/EURATOM: struttura e principali contenuti. Il nuovo ruolo della formazione in radioprotezione
Metodi di insegnamento: Lezioni magistrali	Docente: Ing. Alessandro D'Aquila
Orario: 10.00 -11.00	Criticità attese nel recepimento italiano della Direttiva: dal radon nei luoghi di lavoro ai nuovi limiti di dose equivalente
Metodi di insegnamento: Lezioni magistrali	Docente: Prof. Renzo Delia
Orario: 11.30 -13.30	Esposizioni professionali e pubbliche. Documentazione di sorveglianza fisica
Metodi di insegnamento: Lezioni magistrali	Docente: Prof. Elio Tomarchio



II SESSIONE

Orario: 14:30–16:30	Esposizioni mediche. Responsabilità clinica delle varie figure di diagnostica per immagini. Consenso informato.
Metodi di insegnamento: Lezioni magistrali	Docente: Prof. Sergio Salerno
Orario: 16:30–17:00	Tavola Rotonda
Metodi di insegnamento: Modalità Interattiva	Moderatore: Dott. Fabio Trombetta
Orario: 17.00 -18.00	Somministrazione questionario finale di valutazione Somministrazione questionario di gradimento

DOCUMENTAZIONE DISTRIBUITA

Durante il corso sarà distribuita ai discenti la documentazione di seguito elencata:

- Scheda ECM
- Questionario di uscita di verifica dell'apprendimento
- Questionario di rilevazione di customer satisfaction
- Supporto multimediale con le dispense sugli argomenti affrontati in aula e le slides dell'attività didattica

E' prevista la creazione di un Forum dedicato, sul quale tutti gli iscritti potranno porre quesiti ai relatori,