Informazioni generali

Sede del corso di aggiornamento Auditorium Pad. Vinci Presidio Ospedale Centrale SS. Annunziata – Via Bruno 74121 Taranto (TA)

Date delle singole edizioni 2017

17 maggio

31 maggio

21 giugno

28 giugno

20 settembre

11 ottobre

25 ottobre

16 novembre

29 novembre

Rivolto a

Personale dipendente della ASL TA esposto alle radiazioni ionizzanti (dotato di dosimetro personale) e personale sanitario che opera su apparecchiature Laser, che non hanno partecipato allo stesso corso nell'anno 2016.

CORSO di AGGIORNAMENTO

"LA SICUREZZA IN SANITA', INFORMAZIONE E FORMAZIONE PER IL PERSONALE ESPOSTO A RADIAZIONI IONIZZANTI E NON IONIZZANTI"

Taranto

Iscrizione

La partecipazione è obbligatoria ed in orario di servizio. Le domande saranno accettate in ordine di arrivo fino al raggiungimento di 35 posti per data. La scheda d'iscrizione debitamente compilata, dovrà pervenire al seguente indirizzo mail: francesco.colao@asl.taranto.it

La scheda d'iscrizione può essere scaricata dalla pagina web istituzionale della Asl di Taranto.

Segreteria Scientifica ed organizzativa

Dr. Gennaro De Pasquale Dirigente Servizio Prevenzione e Protezione ASL TA Tel: 0997786768 (int. 1768)

Dr. Domenico Mola Dirigente Fisico Responsabile S.S.D. di Fisica Sanitaria ASL TA Tel 0994585795 (int. 2795)



Servizio di Prevenzione e Protezione e Fisica Sanitaria

CORSO DI AGGIORNAMENTO 2017

"La sicurezza in Sanità, Informazione e formazione per il personale esposto a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti"

Taranto

Responsabili Scientifici

Gennaro De Pasquale Domenico Mola

5 Crediti (ECM)

per tutte le professioni sanitarie Codice evento: **33-3120**

UOD FORMAZIONE

RELATORI e RESPONSABILI

Dr. G. DE PASQUALE

Responsabile Serv. Prev. E Protezione ASL TA - Taranto

Dr. D. MOLA

Esperto Qualificato ASL TA Dirigente Fisico Resp. Struttura Semplice Dipartimentale ASL TA – Taranto

Ing. N. CANDELIERE

Collaboratore tecn. Prof. Serv. Di Prevenzione e Protezione ASL TA - Taranto

Dr. ssa A. TERLIZZI

Dirigente Fisico S.S.D. di Fisica Sanitaria ASL TA - Taranto

Dr.ssa M. G. LEO

Dirigente Fisico S.S.D. di Fisica Sanitaria ASL TA - Taranto

Dr. D. BECCI

Dirigente Fisico S.S.D. di Fisica Sanitaria ASL TA - Taranto

Dr. A. BRUNO

Dirigente Fisico S.S.D. di Fisica Sanitaria ASL TA - Taranto

TSRM Dr. F. COLAO

Tecnico di Radiologia Medica e Sanitaria S.S.D. di Fisica Sanitaria ASL TA - Taranto

PROGRAMMA 2017

8.00 - 9.00

Registrazione partecipanti

PARTE I ANTINCENDIO

9.00 - 9.30

Il D.Lgs. 81/08: organizzazione e Sicurezza **Dr. G. De Pasquale**

9.30 - 10.00

Valutazione rischio incendio: misure di prevenzione e pianificazione della emergenza.

Ing. N. Candeliere

PARTE II RADIOPROTEZIONE

10.00 - 10.30

Parte I. Proprietà delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti in sanità

Dr.ssa A. Terlizzi

10.30 - 11.00

Parte II. Proprietà delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti in sanità

Dr.ssa M. G. Leo

11.00 - 11.30

Sicurezza nell'uso delle macchine a raggi X per diagnostica e Terapia

Dr. D. Becci

PARTE II RADIOPROTEZIONE

11.30 - 12.00

Sicurezza nell'uso delle sostanze radioattive in diagnostica e Terapia

Dr. A. Bruno

12.00 - 13.00

Sicurezza in Risonanza Magnetica Nucleare **Dr. D. Mola**

13.00 - 13.30

Sicurezza nell'uso delle radiazioni ottiche artificiali. Radiazioni Laser

Dr. F. Colao

PARTE III TAVOLA ROTONDA

13.30 - 14.00

Quesiti e chiarimenti sulle problematiche oggetto del corso.

Chiusura dei lavori e consegna del questionario di apprendimento