

Programma del Corso : R6923.3

CORSO DI FORMAZIONE E DI INFORMAZIONE DI DIRIGENTI E PREPOSTI IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE -come da obbligo ex art.111 del D.LGS.101/2020-

D.E.A. - Ospedale di Lecce

Ore Corso
(ai fini ECM) 4.45

Cred. ECM 5,3

Giorno	da ore	a ore	Destinatari n.
1 27/10/2022	14	20	35 Tecnici sanitari di radiologia medica; Fisico - Fisica sanitaria Odontoiatra - Odontoiatria Medici - Area Interdisciplinare

Obiettivi formativi ECM e acquisizioni di competenze

27- (a) Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

Obiettivi Specifici

A) tecnico-prof.

Acquisire un'adeguata informazione, una specifica formazione e un aggiornamento in relazione ai propri compiti in materia di radioprotezione.

B) di processo

Definire ed individuare i fattori di rischio derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti.

C) di sistema

Individuare o aggiornare le misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti

UU.OO. che organizzano

Sponsor o Promotori

U.O.S. Dipartimentale FISICA SANITARIA
del PO V. Fazzi di Lecce

Responsabili Scientifici

- 1 Dott.ssa CAPOMOLLA CATERINA;
- 2 Dott./Dott.ssa QUARTA STEFANO;
- 3 Dott.ssa CAZZATO MARTA;

Referente Uff. Formazione per questo Corso: Sig.ra MIELI KATIA

0832661791

Anno 2022 Programma Corso R6923.1: CORSO DI FORMAZIONE E DI INFORMAZIONE DI DIRIGENTI E PREPOSTI IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE -come da obbligo ex art.111 del D.LGS.101/2020- Tot Ore ECM 5.15

N. Giorno corso ECM N.Doc presenti:

1 14:00 14:30 -Registrazione Partecipanti 0 0.30
 Docenti 0.0 ecm
 0.0 ecm/19
 0.0 T.ecm
 Argomento -Registrazione Partecipanti 0.0 T.'19

1 14:30 14:45 +Presentazione Obiettivi e Contenuti del Corso 1 0.15
 Docenti Capomolla C. / Quarta S. / Cazzato M. 0.15 ecm
 0.15 ecm/19
 0.15 T.ecm
 Argomento Presentazione e introduzione corso. 0.15 T.'19

1 14:45 15:30 +Relazione 1 0.45
 Docenti L.Famà / E.Martinucc / S.Quarta 0.45 ecm
 0.45 ecm/19
 1.0 T.ecm
 Argomento Principi Fisici della Radioprotezione 1.0 T.'19

1 15:30 16:30 +Relazione 1 1.0
 Docenti L.Famà / E.Martinucci / S.Quarta 1.0 ecm
 1.0 ecm/19
 2.0 T.ecm
 Argomento Introduzione alla normativa della Radioprotezione 2.0 T.'19

1 16:30 16:45 -Pausa 0 0.15
 Docenti 0.0 ecm
 0.0 ecm/19
 2.0 T.ecm
 Argomento Coffee Break 2.0 T.'19

Anno 2022 Programma Corso R6923.1: CORSO DI FORMAZIONE E DI INFORMAZIONE DI DIRIGENTI E PREPOSTI IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE -come da obbligo ex art.111 del D.LGS.101/2020- Tot Ore ECM 5.15

ECM N.Doc presenti:

1 16:45 17:45 +Relazione 1 1.0
Docenti G.D'Ettore 1.0 ecm
 1.0 ecm/19
 3.0 T.ecm
Argomento La sorveglianza sanitaria in materia di radioprotezione 3.0 T.'19

1 17:45 18:30 +Relazione 1 0.45
Docenti L.Famà / E.Martinucci / S.Quarta 0.45 ecm
 0.45 ecm/19
 3.45 T.ecm
Argomento La sorveglianza fisica in materia di radioprotezione 3.45 T.'19

1 18:30 19:30 >Confronto/dibattito tra pubblico ed Esperto/i 4 1.0
Docenti L.Famà , E.Martinucci , S.Quarta, G.D'Ettore 1.0 ecm
 1.0 ecm/19
 4.45 T.ecm
Argomento >Confronto/dibattito tra pubblico ed Esperto/i 4.45 T.'19

1 19:30 20:00 -Prova Finale: Scritta 1 0.30
Docenti Capomolla C. / Quarta S. / Cazzato M 0.0 ecm
 0.30 ecm/19
 4.45 T.ecm
Argomento -Prova Finale: Scritta 5.15 T.'19

Curricula Docenti interni del corso ECM :R6923.3

CORSO DI FORMAZIONE E DI INFORMAZIONE DI DIRIGENTI E PREPOSTI IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE
-come da obbligo ex art.111 del D.LGS.101/2020-

Dott./Dott.ssa QUARTA STEFANO	Fisico - Fisica sanitaria	N.Curr 2155
-------------------------------	---------------------------	----------------

Laurea in Fisica, Specializzazione in Fisica Sanitaria indirizzo Fisica Medica • Corso di formazione per Esperti della Sicurezza in Risonanza Magnetica Nucleare organizzato dall'Associazione Italiana di Fisica Medica .Esperto di Radioprotezione di grado III iscritto nell'Elenco Nazionale presso il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali • Corso per la Qualificazione dell'Esperto di Radioprotezione come Docente-Formatore (D.Lgs. 81/08 art.37 e 32, D.I. 6.3.2013, D.Lgs. 101/2020) • Esperto di Radioprotezione ASL Lecce • Esperto della Sicurezza in Risonanza Magnetica ASL Lecce - Coautore di 7 pubblicazioni su riviste peer-reviewed nell'ambito della spettroscopia di fluorescenza. Coautore di 2 capitoli di testi circa l'impiego dei raggi X in Medicina e per la diagnostica dei beni culturali. Correlatore di 4 tesi di laurea in Fisica Relatore a più di 10 convegni nazionali

Dott.ssa FAMA' LIA	Fisico - Fisica sanitaria	N.Curr 3381
--------------------	---------------------------	----------------

Laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Lecce con votazione 110/110 e lode - 19 Dicembre 2003. Dottore di Ricerca in Chimica e Fisica del Territorio - Università di Lecce - Dipartimento Scienza dei Materiali - Aprile 2008. Specialista in Fisica Medica, 13 dicembre 2011 presso Università Federico II di Napoli con la votazione 70/70 e lode. Esperto di Radioprotezione - I Grado e iscritto all'Elenco Nazionale - presso Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali - 26 Marzo 2012. Docente Formatore Qualificato per la Salute e Sicurezza sul Lavoro ai sensi del D.I. 6 marzo 2013 - 30,1 e 2 Luglio 2021. Incarichi professionali: da Aprile 2018 Dirigente Fisico - Reparto di Fisica Sanitaria - Ospedale Vito Fazzi di Lecce. Attività svolta: Piani di trattamento per terapie con fasci esterni, terapie speciali (SBRT) e brachiterapia endocavitaria. Sessioni di misura e controllo per taratura periodica delle macchine di trattamento radioterapeutico. Controlli di Qualità su apparecchiature radiologiche del territorio Asl Lecce. Da Gennaio 2012 a Marzo 2018 Fisico Medico libero professionista - Casa di Cura Città di Lecce Hospital - GVM Care & Research e, dal maggio 2008 a dicembre 2011 Tirocinio per la Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria. Da Gennaio 2005 a dicembre 2007 Borsa di studio triennale per Dottorato di Ricerca in "Chimica Fisica per il territorio

Curricula Docenti interni del corso ECM :R6923.3

CORSO DI FORMAZIONE E DI INFORMAZIONE DI DIRIGENTI E PREPOSTI IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE
-come da obbligo ex art.111 del D.LGS.101/2020-

Dott.ssa MARTINUCCI ERICA

Fisico - Fisica sanitaria

N.Curr
3383

Formazione: 29/10/2008 Laurea Triennale in Fisica, presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università del Salento. Titolo conseguito con voto finale 107/110. 7/04/2011 Laurea Magistrale in Fisica Sanitaria presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Milano. Titolo conseguito con voto finale 110/110. Novembre 2017 Corso Scuola Superiore di Fisica in Medicina Piero Caldirola - L'Esperto responsabile della sicurezza in RM 2.0 presso Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini di Roma. Settembre 2018 Febbraio - Ottobre 2021 Corso Scuola Superiore di Fisica in Medicina Piero Caldirola - Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario. Luglio 2021 Qualificazione professionale di Docente Formatore Qualificato per la Salute e la Sicurezza sul lavoro ai sensi del D.l. 6 Marzo 2013 .

Attività lavorativa: Specialista in Fisica Medica Responsabile del programma di Garanzia di Qualità delle apparecchiature Esperto di Radioprotezione di II grado n°2529. Iscritta all'albo professionale presso l'Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della provincia di Lecce e Brindisi (n°287). Da Giugno 2017 Dirigente Fisico a tempo indeterminato presso U. O.S.D Fisica Sanitaria – P.O. Vito Fazzi ASL Lecce

Dott. D'ETTORRE GABRIELE

Medici - Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti
di lavoro;

N.Curr
3382

24/10/95 laurea in Medicina e Chirurgia. Il 21/10/1999 specializzazione in Medicina del Lavoro c/o l'Università Cattolica del Sacro Cuore. Il 15/3/2001 vincitore di concorso pubblico per la copertura di un posto di Dirigente Medico, a tempo indeterminato, disciplina Medicina del Lavoro, presso la A.S.L. 15 di Cuneo.. Dal 10/4/2001 a tutt'oggi Dirigente Medico della disciplina di medicina del lavoro. Dal maggio 2005 è iscritto nell'elenco nazionale dei Medici Autorizzati alla radioprotezione medica. Dal 19/01/2011 al 31/03/2020 Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione – Medicina del lavoro della ASL Brindisi. Dal 01/04/2020 Dirigente Medico Competente ed Autorizzato della ASL Lecce. Dal 2018 docente incaricato di Medicina del Lavoro (MED/44) della Scuola di Medicina dell'Università di Bari. Responsabile scientifico di 34 corsi di formazione in materia di Medicina del lavoro, accreditati ECM. Ha pubblicato numerosi lavori scientifici su riviste internazionali indicizzate su PubMed/MedLine e Scopus. Reviewer di numerose riviste scientifiche internazionali. Negli ultimi anni relatore nei congressi organizzati dall' International Commission on Occupational Health (Seoul, 2015; Dublino, 2018; Amburgo, 2019) International Labour Office (Ginevra, 2019), Società Italiana di Medicina del Lavoro (Milano, 2015; Roma, 2016; Trieste, 2019; Parma, 2021), European Academy of Occupational Health Psychology (Londra, 2014). Ha acquisito i crediti formativi ECM per medico-chirurgo, medico competente, medico autorizzato ed i crediti formativi per RSPP previsti dalla vigente normativa.

Curricula Docenti interni del corso ECM :R6923.3

CORSO DI FORMAZIONE E DI INFORMAZIONE DI DIRIGENTI E PREPOSTI IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE
-come da obbligo ex art.111 del D.LGS.101/2020-

Dott.ssa CAPOMOLLA CATERINA

Fisico - Fisica sanitaria

N.Curr
2697

Capomolla Caterina - Laurea in Fisica. Diploma specializzazione in fisica sanitaria. dal 2000 al 2003 incarico Fisico medico Clinica Città di Lecce. Dal 2003 al 2006 incarico consulenza presso U.O. fisica sanitaria P.O. "V.Fazzi " Lecce. Dal 2006 ad oggi Dirigente Fisico presso U.O. Fisica sanitaria P.O: "V.Fazzi Lecce.Ha partecipato a numerosi congressi come partecipante e come docente. Ha collaborato a numerose pubblicazioni.

Dott.ssa CAZZATO MARTA

Fisico - Fisica sanitaria

N.Curr
2953

Laurea triennale in fisica conseguita nel 2008 presso l'Università del Salento con votazione 109/110, con tesi dal titolo "Laboratori idoneamente attrezzati per la misura della concentrazione media annuale di radon: requisiti minimi e metodi idonei di misurazione". Laurea specialistica in fisica conseguita nel 2010 con votazione 110/110 con lode, con tesi dal titolo "Un sistema CAD per l'individuazione di gliomi cerebrali in tensore di diffusione". Specializzazione in Fisica Medica, conseguita nel 2015 presso l'Università Sapienza di Roma con votazione 70/70, con tesi dal titolo "Sviluppo e ottimizzazione mediante simulazione Monte Carlo di un sistema dedicato al trattamento radioterapico della mammella con paziente in posizione prona". Da Luglio 2012 a Giugno 2013 borsa di Studio per l'attività relative all'approfondimento degli aspetti fisici connessi alla tomoterapia seriale presso l'U.O.C di Fisica Sanitaria dell'Ospedale Vito Fazzi di Lecce. Da Settembre 2013 a Marzo 2015 Borsa di Studio presso Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti dell'I.F.O. Regina Elena – Roma. L'attività finalizzata alla simulazione Monte Carlo per la realizzazione di un Acceleratore con fasci di fotoni da 3MeV per trattamento Partial Breast. Dal 1 Dicembre 2015 al 31 Dicembre 2015 Dirigente Fisico presso l'Ospedale Giuseppe Moscati di Taranto. Dal 1 Gennaio 2016 Dirigente Fisico presso l'U.O.C. di Fisica Sanitaria dell'Ospedale Vito Fazzi di Lecce. Iscritta nell'elenco nominativo degli Esperti Qualificati per la Radioprotezione con il grado Terzo Grado.