



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA NUCLEARE E CONVERSIONI DI ENERGIA

Con il Patrocinio dell'I.S.P.E.S.L.
Istituto Superiore per la Prevenzione e Sicurezza nel Lavoro

I° CORSO (A)2004 e (B)2005

AGGIORNAMENTI SU RADIAZIONI IONIZZANTI E TUTELA SANITARIA
Igiene, Prevenzione, Protezione e Tutela Assicurativa negli ambienti di vita, di studio e di lavoro

Riferimenti normativi: Dlgs. 626/94 modificato e integrato dal Dlgs. 242/96; Dlgs. 195/2003; Dlgs.230/95;
L. 137/97 sanatoria del D.L.461/96 recante modifiche al DPR n. 175; D.M. 16.3.96 Min. Ambiente

Presidente onorario
Antonio Moccaldi
(Presidente I.S.P.E.S.L.)



Sede del Corso: Palazzo Baleani
Corso Vittorio Emanuele II, 244 - 00186 Roma

Comitato scientifico

Presidente
Antonio Naviglio
(Direttore di Dipartimento Ingegneria Nucleare)

Direttore del Corso
Carlo Mancini
(Responsabile Cattedra Radioprotezione Fisica)

altri membri
**Carmine Melino, Francesco Scopinaro, Francesco Tomei,
Felice Virno, Mauro Carocci, Ersilia Ranieri, Agostino Messineo.**

DOCENTI E TEMI

Antonio Moccaldi (Presidente I.S.P.E.S.L.): *“L’evoluzione della radioprotezione nell’ultimo decennio”.*

Sandro Sandri (Esperto di III grado qualificato in radioprotezione - ENEA): *“Grandezze e unità di misura nella radioprotezione”.*

Carlo Mancini (Professore associato, Responsabile Cattedra di radioprotezione fisica – Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”): *“Sorgenti di radiazioni ionizzanti in ambienti socio-sanitari”.*

Andrea Bernardini (Istituto di Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”): *“Effetti delle radiazioni sull’uomo a seconda del tipo di irradiazione”.*

Felice Virno (Professore a.r. di Chirurgia Oncologica, Ia Facoltà di Med. e Chirurgia, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”): *“Meccanismo biologico”.*

Francesco Tomei (Professore Ordinario di Medicina del lavoro; Direttore della Cattedra e Scuola di Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"): *"Prevenzione e Protezione da agenti cancerogeni e mutageni da radiazioni ionizzanti"*.

Francesco Scopinaro (Professore Ordinario di Medicina Nucleare, II Facoltà, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"): *"Modello ideale di un reparto di Medicina Nucleare"*.

Paolo Arbarello (Professore Ordinario di Medicina Legale e delle Assicurazioni, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"): *"Valutazione del danno e tutela assicurativa"*.

Angelo Serio (Professore a.r. di Statistica medica e Biometria, I Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"): *"Rilevazione e gestione dei dati sull'esposizione alle radiazioni"*.

Giancarlo Umani Ronchi (Professore Ordinario di Medicina Legale e delle Assicurazioni, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"): *"Bioetica: radiazioni ionizzanti, gli effetti, il rischio, l'informazione e le norme"*.

Ersilia Ranieri (Ricercatore presso il Dipartimento di Chirurgia "Pietro Valdoni", Università degli Studi di Roma "La Sapienza"): *"Prevenzione secondaria"*.

Agostino Messineo (Direttore Dipartimento Prevenzione ASL Rm H): *"Normativa e vigilanza in radioprotezione"*

Fabrizio Ruggiero (Ingegnere, past Dirigente Dipartimento Protezione Civile della Presidenza del Consiglio): *"Industria/Ricerca e strutture sanitarie a rischio: piani di emergenza"*.

Marco Caira (Ingegnere, ricercatore, docente Incaricato Corso di Laurea in Ingegneria della Sicurezza, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"): *"Analisi di rischio"*.

Piero Santantonio (Fisico, responsabile Unità di Business Igiene e Sicurezza, IGEAM r.l. - Roma): *"Sistemi di gestione della sicurezza e garanzia della qualità"*.

Luigi Frittelli (Esperto qualificato in radioprotezione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"): 1) *"Prevenzione e valutazione dell'esposizione interna da sostanze radioattive in forma non sigillata"*; 2) *"Aspetti amministrativi dell'uso di sorgenti di radiazioni ionizzanti"*

REGOLAMENTO

Il Corso è strutturato in 30 ore di lezione e l'ammissione di 70 candidati avviene con il placet del Comitato scientifico del Corso sulla base dei dati rilevati dalla compilazione del Format (da richiedere alla segreteria organizzativa).

La frequenza ad ogni modulo consente l'acquisizione di n. 12 punti e, per ottenere l'attestato del Corso, i partecipanti devono conseguire almeno 25 punti derivanti dalla frequenza di due moduli e 1/2. La frequenza di tre moduli eroga complessivamente 36 punti.

Le attività didattiche si svolgeranno il venerdì dalle ore 15,30 alle ore 20,30 ed il sabato successivo dalle ore 8,30 alle ore 13,30, con il seguente calendario suddiviso nei seguenti 3 Moduli:

Corso (A) 2004

I° Modulo 29/30 Ottobre 2004

II° Modulo 19/20 Novembre 2004

III° Modulo 18/19 Dicembre 2004

Corso (B) 2005

I° Modulo 14/15 Gennaio 2005

II° Modulo 11/12 Febbraio 2005

III° Modulo 18/19 Marzo 2005

ISCRIZIONE

Le tasse per l'iscrizione ad uno dei due Corsi (A o B) ammontano a euro 800+IVA. Il materiale didattico previsto comprende in dotazione 1 copia delle dispense del Corso pubblicate in un supplemento speciale di **"Sanità e Sicurezza"** Periodico (I.S.R.A.), riconosciuto da: FISM-SIE-SITI-SIMLII-SIMLA-AIDP-IRFIP-AIAS.

P.S.: A seguito della conferma dell'ammissione al corso, il versamento di euro 800+IVA con la specifica della causale, dovrà essere effettuato dal candidato mediante bonifico bancario sul conto n. 19415, intestato a: I.S.R.A. - Cod ABI n. 1005 - Cod Avv. n. 03205, Banca Nazionale del Lavoro SPA Italia, Ag. N. 5, Piazza Fiume, 53 - 00100 - Roma.

DESTINATARI

Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione - Addetti alla sicurezza - Esperti qualificati - Professionisti che sottoscrivono rapporti di Sicurezza - Medici autorizzati - Medici competenti - Medici nucleari - Radiologi - Patologi clinici e Biologi responsabili di laboratori di Analisi - Fisici --Ingegneri - Architetti.- Datori di lavoro.

Segreteria scientifica e organizzativa

Presidenza I.S.R.A.

ITALIAN SCIENTIFIC RESEARCH ASSOCIATION

In the Safety, Hygiene and Health Protection at Studi and Work in

PERFORMIN ARTS MEDICINE

Via Reno, 27 - 00198, Roma -Telefax: 06/8845041

www.isra.it - Email: info@isra.it - isra@isra.it - E-mail: jpjaac@tin.it

Responsabili

Carmine Melino, Felice Virno, Mauro Carocci
