

Scheda d'iscrizione

II Edizione del 50° Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione "Carlo Polvani"

"La radioprotezione negli impieghi industriali delle radiazioni ionizzanti"

Salerno, 22-23 Giugno 2015

A.O.U. "S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona"
Scuola Medica Salernitana

Cognome Nome

Luogo e data di nascita

Professione

Disciplina

Codice Fiscale

Indirizzo

Città e CAP

Ente

Tel. Fax

E-mail

- Soci AIRP** € 150
 Non soci € 250*
 Studenti e specializzandi € 50*

* Quote da intendersi + IVA 22%, se dovuta

La quota di partecipazione comprende il materiale didattico del corso, le pause caffè e i 2 pranzi di lavoro.

Comunicare la propria partecipazione compilando la scheda d'iscrizione e inviarla alla segreteria organizzativa via fax o via mail entro **lunedì 8 giugno 2015**. Il richiedente riceverà una comunicazione d'accettazione via e-mail da parte della segreteria stessa.

Modalità di pagamento:

- Bonifico bancario
 Bollettino Postale
• inviare copia del bonifico o del bollettino alla segreteria organizzativa;
• se richiesta, inviare i dati per la fatturazione.

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali. In ogni momento, a norma del D. Lgs. 196/2003, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.

Data..... Firma.....

Informazioni

Il corso è riservato a 50 partecipanti ammessi in ordine di ricezione delle schede di iscrizione.

Sono stati ottenuti 12,1 crediti ECM per chimici, fisici, medici nucleari e tecnici di radiologia.

Sono stati ottenuti inoltre 10,0 crediti CFP per ingegneri. Sede del corso sarà la Sala del Teatro Aziendale della A.O.U. "S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona" .(**)

Modalità di pagamento

•Bonifico Bancario: Banca Prossima S.P.A.

Piazza Paolo Ferrari, 10 – 20121 Milano

IBAN: IT 73R0 3359 0160 0100 00012 5788

Intestato a: AIRP Associazione Italiana di Radioprotezione
Causale: Iscrizione II Edizione del 50° Corso Scuola Polvani

•Bollettino Postale: C/C Postale: n. 61004719

Intestato a: AIRP Associazione Italiana di Radioprotezione
Causale: Iscrizione II Edizione del 50° Corso Scuola Polvani

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Per ottenere i crediti formativi sarà necessario:

- Partecipare nella misura del 100% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accreditamento.
- Compilare correttamente il questionario di apprendimento, la scheda di valutazione dell'evento, la scheda di iscrizione.
- Riconsegnare al termine dell'evento, presso la segreteria, tutta la documentazione debitamente compilata e firmata.

LIMEN eventi e congressi

Centro Studi Limen S.r.l.
Via U. Mondini 16,
84013 Cava de' Tirreni (Sa)
www.limenagency.it



Scuola Superiore di Radioprotezione "Carlo Polvani"



Certosa di Calci (Pisa)

II Edizione del 50° Corso

La radioprotezione negli impieghi industriali delle radiazioni ionizzanti



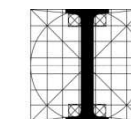
Salerno, 22-23 Giugno 2015

A.O.U. "S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona"
Scuola Medica Salernitana"

Con la collaborazione di



Azienda Ospedaliera Universitaria
OO.RR. San Giovanni di Dio
e Ruggi d'Aragona
SALERNO



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO

Presentazione

L'impiego di sorgenti di radiazioni ionizzanti in campo industriale è molto esteso e assai più variegato di quanto i non addetti ai lavori possano immaginare.

Oltre alle ben note applicazioni per radiografie e gammagrafie industriali, esistono altri impieghi, alcuni ben noti, altri che riguardano settori molto specifici, di nicchia, e perciò conosciuti soltanto da un ristretto numero di utilizzatori.

Pochi, ad esempio, sanno che molte aziende che si occupano di imbottigliamento di acque minerali o vino usano sistemi automatici a raggi X o con sorgente radioattiva per controllare in linea il corretto riempimento delle bottiglie.

L'industria alimentare usa spesso radiazioni ionizzanti per le sterilizzazioni dei prodotti, o, semplicemente, tecniche basate sulla trasmissione di raggi X per l'individuazione di corpi estranei in prodotti confezionati, quali minestre, yogurt, etc.

Non bisogna dimenticare l'intero ciclo dei radiofarmaci, sia per quanto riguarda la produzione vera e propria sia tutte le problematiche legate al trasporto ed all'immissione nell'ambiente da parte dei pazienti.

Tale varietà e disuniformità delle tipologie di applicazioni, in settori anche molto lontani da quelli "nucleari", comportano spesso problematiche di radioprotezione (e, specie negli ultimi anni, di sicurezza convenzionale) non sempre semplici e comunque non standardizzate e consolidate come quelle relative ai settori più noti.

La richiesta di operatori preparati in grado di rispondere alle esigenze dei settori industriali (e di ricerca) è piuttosto frequente e la disponibilità di esperti è spesso minore di quella riscontrabile in altri settori, in primis quello medicale.

Da qui questo 50° corso della Scuola Superiore di Radioprotezione "Carlo Polvani" che si propone di fornire ai frequentatori informazioni, linee guida ed esperienze applicative relative a problematiche e settori di attività spesso, a torto, ritenuti marginali.

Comitato di programma

Luisa Biazzì, Università di Pavia

Giorgio Curzio, Direttore della Scuola "Polvani"

Maria Fasano, ARPA Basilicata

Alberto Gentili, Direttore del Corso

Antonio Orientale, A.O.U. S.Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona

Immacolata Pilotti, A.O.U. S.Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona

Sandro Sandri, ENEA Frascati

Segreteria Organizzativa

Claudia Ciraci, Università di Pisa

E-mail: claudiaciraci@gmail.com

E-mail: g.curzio@ing.unipi.it

Cell.: 339 7140712 Fax: 050 2210604

PROGRAMMA

Lunedì, 22 Giugno 2015

09.30-10.00	Registrazione partecipanti e formalità amministrative
10.00-10.15	<u>G. Curzio</u> , Direttore della Scuola - Apertura del corso
10.15-10.30	Saluto delle autorità
10.30-11.00	<i>Pausa caffè</i>
11.00-11.15	<u>A. Gentili</u> , Direttore del Corso - "Presentazione del Corso"
11.15-12.00	<u>L. Biazzì</u> , Università di Pavia - "Panoramica impieghi industriali delle radiazioni ionizzanti"
12.00-12.45	<u>C. Fortunato</u> , ARPA Basilicata - "Aspetti autorizzativi"
12.45-14.30	<i>Intervallo pranzo</i>
14.30-15.15	<u>S. Trivelloni</u> , ISPRA - "Trasporto di materiale radioattivo"
15.15-16.00	<u>G. Bellini</u> , Esperto Qualificato e <u>M. Losana</u> , ARPA Piemonte - "Radiografia industriale"
16.00-16.45	<u>S. Procopio</u> , ARPA Calabria - "Sorgenti orfane e rifiuti radioattivi in ambiente"
16.45-17.30	<u>P. Finazzi</u> , ATLAS Service - "Irraggiatori industriali"
17.30-18.00	Interventi programmati e discussione a panel tra partecipanti e docenti
18.00	<i>Chiusura della Giornata</i>

Martedì, 23 Giugno 2015

09.00-09.45	<u>F. d'Errico</u> , Università di Pisa - "Controlli e verifiche di security"
09.45-10.30	<u>S. Sandri</u> , ENEA - "Produzione e distribuzione di radiofarmaci"
10.30-11.00	<i>Pausa caffè</i>
11.00-11.45	<u>E. Tomarchio</u> , Università di Palermo - "Impiego di neutroni"
11.45-12.30	<u>E. Cavalieri d'Oro</u> , VV.F. Milano - "Problematiche antincendio e soccorso tecnico"
12.30-14.30	<i>Intervallo pranzo</i>
14.30-15.15	<u>A. Cianchi</u> , Esperto Qualificato - "Misuratori di spessore, livello, densità ..."
15.15-16.00	<u>R. Zagarella</u> , CISAM - "Aspetti radioprotezionistici in ambito militare"
16.00-16.45	<u>F. Mancini</u> , SOGIN - "Attività di decommissioning"
16.45-17.00	<i>Pausa*</i>
17.00-17.30	<u>A. Orientale</u> , A.O.U. Salerno - "Sorgenti non sigillate"
17.30-18.00	Interventi programmati e discussione a panel tra partecipanti e docenti
18.00	<i>Chiusura del Corso</i>

**La Scuola incontra Edoardo De Filippo; a cura della compagnia teatrale "Oggi le coliche"*

(**) Come raggiungere la sede del Corso

La sede del Corso è raggiungibile dalla stazione ferroviaria e dal centro di Salerno via metropolitana, fermata "Stadio Arechi".

Per chi giunge in macchina: dalla tangenziale di Salerno prendere l'uscita "Ospedale".