

Comitato Organizzatore

La Giornata di Studio si svolgerà presso l'aula "La Ginestra" del Dipartimento di Chimica dell'Università di Roma "La Sapienza".

Il luogo può essere raggiunto in diversi modi:

1) con il treno dalle Stazioni Termini o Tiburtina:

- dalla Stazione Termini si può camminare per 15 minuti o prendere la metropolitana, linea B, Castro Pretorio (una fermata) o Policlinico (due fermate) e poi a piedi per 10 min.

È inoltre possibile prendere l'autobus n. 310, 71 o 492;

- dalla Stazione Tiburtina si può camminare per 20 minuti o prendere la metropolitana, linea B, Castro Pretorio (tre fermate) o Policlinico (due fermate) e poi a piedi per 10 min.

È inoltre possibile prendere l'autobus n. 71 o 492

2) in macchina:

- uscita Roma Est dell'autostrada A1, uscita Tiburtina del G.R.A., direzione centro, Stazione Tiburtina, Città universitaria.

Prof. Giuseppe Roma Spagnoli - AIDII Lamus

Dr. Pietro Nataletti - ISPESL

Dr. Carlo Muscarella - AUSL Latina

Dr. Pasquale Avino - ISPESL

Segreteria Scientifica

Dr. Pasquale Avino – ISPESL

Dr. Carlo Muscarella - AUSL Latina

Tel.: 06 97893036

Fax: 02 20241784

E-mail: aidii@aidii.it; pasquale.avino@ispesl.it

Si ringrazia per il patrocinio



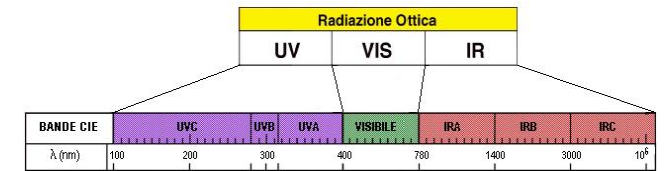
Istituto Superiore per la
Prevenzione E la
Sicurezza del Lavoro
www.ispesl.it



Università di Roma
"La Sapienza"
www.uniroma1.it



Associazione Italiana Degli Igienisti Industriali
www.aidii.it



Giornata Studio

Le Radiazioni Ottiche alla Luce del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.: Problematiche e Prospettive

Roma

10 marzo 2010

Dipartimento di Chimica
Università di Roma "La Sapienza"
Piazzale Aldo Moro 5

Aula "La Ginestra"

Giornata di Studio

**Le Radiazioni Ottiche alla Luce
del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.:
Problematiche e Prospettive**

Presentazione

Il Capo V del Titolo VIII del D.Lgs 81/08 che entrerà in vigore il 26 aprile 2010, stabilisce le prescrizioni minime di protezione per i lavoratori contro i rischi per la salute e per la sicurezza derivanti dall'esposizione alle radiazioni ottiche artificiali durante il lavoro

Durante la Giornata di studio verranno approfondite le problematiche della misura, valutazione, sorveglianza sanitaria e controllo delle radiazioni ottiche artificiali, un agente di rischio nuovo nel panorama prevenzionistico italiano, in modo da fornire agli operatori del settore le prime indicazioni sulla corretta applicazione degli obblighi previsti dal D.Lgs 81/08.

Programma

- 14.00 Registrazione dei Partecipanti
- 14.30 Saluti del Presidente nazionale AIDII
Ing. Michele Casciani e del
Direttore del Dipartimento di Chimica
Prof .Aldo Laganà
- 14.50 Introduzione
Prof: Giuseppe Romano Spagnoli
Presidente AIDII Lamus
- 15.00 Definizione delle Radiazioni Ottiche
Prof. Maurizio Spoliti - Univ. Roma I
- 15.30 Inquadramento normativo
Dr. Pietro Nataletti –Direttore del
Laboratorio Agenti Fisici - ISPESL
- 16.00 Misura e Valutazione delle Radiazioni
Ottiche
Dr. Massimo Borra - Lab Ag. Fis ISPESL
- 16.45 Effetti sulla salute e sorveglianza
sanitaria
Dr. Paolo Paraluppi - ASL Pavia
- 17.30 Organi di controllo
Dr. Giuseppina Bosco
Dr. Pietro Pandolfi - ASL Roma B
- 18.00 Conclusioni e chiusura dei lavori
Presidente AIDII Lamus

Scheda di Registrazione

Titolo: _____; Qualifica: _____

Nome: _____

Cognome: _____

Ente: _____

Indirizzo: _____

Città: _____; Prov.: ____; cap: _____

Tel.: _____ Fax: _____

E-mail: _____

Sono interessato all'AIDII: SI NO

Desidero essere informato di altre attività AIDII:
 SI NO

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/03 a tutela della privacy, si informa che i dati forniti verranno utilizzati esclusivamente per l'organizzazione dell'incontro e per informazioni interenti iniziative di comunicazione intraprese dall'Ente sulle tematiche di competenza istituzionale.

Firma _____

La scheda può essere inviata via e-mail (preferibilmente) a aidii@aidii.it o a pasquale.avino@ispesl.it oppure via fax al n. 02 20241784