

Giornata di studio

Gli effetti dell'entrata in vigore
delle disposizioni del
Testo Unico per la Sicurezza
Sulle **Radiazioni Ottiche Artificiali**

SCHEDA DI ADESIONE

Da inviare tramite e-mail all'indirizzo
segreteria@ordineingsa.it unitamente alla **copia** del
versamento effettuato entro il 14 maggio 2010

Cognome _____

Nome _____

Professione _____

Indirizzo _____

Città _____

Telefono _____

Fax _____

E-mail _____

Attestato di partecipazione **SI** **NO**

Consenso dati personali

Autorizzo, ai sensi del D.Lgs 196/2003, il trattamento dei miei dati
personali ai fini dello svolgimento della presente iniziativa.

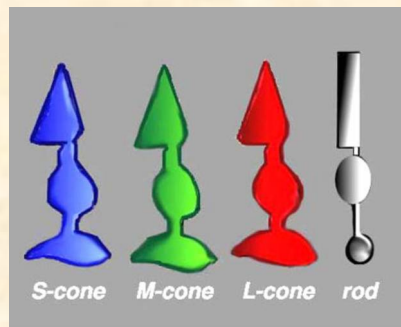
Data

Firma

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione al convegno è subordinata al versamento di una quota di iscrizione di € **35.00** da effettuarsi tramite bonifico intestato a: **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SALERNO**, presso **IBAN: IT80K 03104 15200 000 000 120079**, specificando la **causale CONVEGNO NIR 18/05/2010**.

Le richieste di adesione verranno accettate in ordine cronologico di arrivo fino al raggiungimento del numero massimo di posti disponibili, di cui sarà data notizia sul sito: www.ordineingsa.it
Infoline: 335 8341883



EVENTO SPONSORIZZATO DA:

 **L'Ufficio Moderno s.r.l.**
Editoria Tecnica in Convenzione – Salerno

 **HOTEL K**  **Salerno**

 **ELIOGRAFIA CAGGIANO - SALERNO** 

C.so G. Garibaldi, 144/D Via Duomo, 51 Centro Storico E-Mail: p.wagner@it Via R. Lanza, 2 Carmine Via G. Lanza, 11 - C. Caputo-Panico
Tel./Fax 089 2380760 E-Mail: c.caggiano@hotel.k Tel./Fax 089 220511 Fax 089 2381500 Tel./Fax 089 2243877 E-Mail: terraggi@elma.it Tel. 552.3441187 E-Mail: caggiano_panico@elma.it

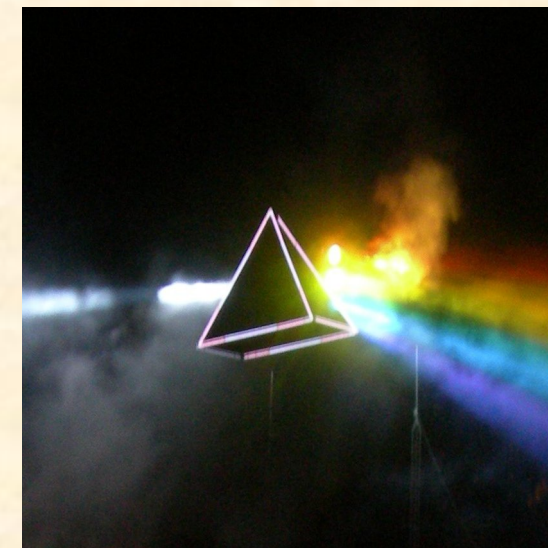
L'immagine del frontespizio riprende un allestimento di scena di un concerto rock

evento e progetto grafico curati da: ing. Antonella De Vita



Gli effetti del l'entrata in
vigore del l e disposizioni del
Testo Unico per la Sicurezza
sul l e
Radiazioni Ottiche Artificiali

Giornata di studio



Martedì 18 Maggio 2010 - ore 9:45

Sala Convegni "De Angelis"

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

C.so Vittorio Emanuele, Traversa S. Marano, 15

Salerno

Gli effetti dell'entrata in vigore
delle disposizioni del
Testo Unico per la Sicurezza
Sulle **Radiazioni Ottiche Artificiali**

Giornata di studio

Il D.Lgs. n.81/2008 – Testo Unico per la Sicurezza - ha indicato il 26 aprile 2010 come data di entrata in vigore delle disposizioni riportate nel Capo V del Titolo VIII sulla “Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a radiazioni ottiche artificiali”.

Nel corso della giornata di studio si discuterà sugli elementi ai quali il datore di lavoro deve prestare particolare attenzione nella valutazione dei rischi e su come egli debba determinare i valori limite di esposizione ai quali la norma fa riferimento.

Gli interventi in programma esamineranno, inoltre, le misure finalizzate all'eliminazione o riduzione dei rischi, le modalità e gli obiettivi della sorveglianza sanitaria.

La Commissione NIR/IR dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno ha organizzato questo evento formativo per fornire dei chiarimenti sui temi in oggetto, nella consapevolezza della complessità e della molteplicità dei settori interessati.

RELATORI

Dott. Massimo BORRA
Laboratorio Agenti Fisici ISPESL
Monte Porzio Catone (Roma)

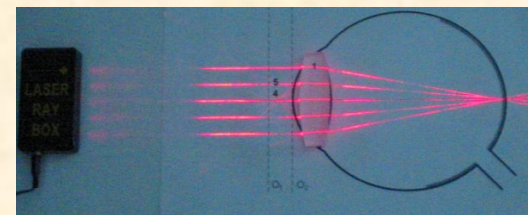
Prof.ssa Luisa BIAZZI
Associato di Fisica Medica dell'Università di Pavia;
vicepresidente ANPEQ

Prof. Raffaele PENNAROLA
Responsabile del Corso di Formazione in
Radioprotezione dell'Università “Federico II” di Napoli;
coordinatore regionale AIRM

MARTEDI' 18 MAGGIO 2010
Sala Convegni “De Angelis”
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Mattina

- 9:45 Registrazione partecipanti
- 10:00 **Introduzione ai lavori**
Ing. Armando Zambrano
Presidente Ordine Ingegneri Salerno
- 10:15 **Le radiazioni ottiche ed il Capo V del Titolo VIII del D.Lgs 81/2008**
Dott. Massimo Borra
- 11:15 **Rassegna delle principali sorgenti artificiali in ambiente di lavoro**
Dott. Massimo Borra
- 12:15 **Il LASER in medicina: applicazioni e misure di prevenzione**
Prof.ssa Luisa Biazzì
- 13:15 **DPI e sistemi di protezione da radiazioni ottiche LASER**
Prof.ssa Luisa Biazzì
- 14:15 Pausa - buffet



Pomeriggio

- 14.45 **Sorveglianza sanitaria dell'esposizione a Radiazioni Ottiche**
Prof. Raffaele Pennarola

- 16:45 **Dibattito e chiusura lavori**

Moderatore
Ing. Eduardo Giannattasio
Presidente Commissione NIR/IR Ordine Ingegneri Salerno

