

Convegno  
nazionale

# dba incontri 2014

Modena  
17/09/2014

Agenti Fisici nei luoghi di lavoro:  
aggiornamenti, approfondimenti, esperienze

Camera di Commercio di Modena – Sala Leonelli - Via Ganaceto, 134

## PRESENTAZIONE

Sono trascorsi ormai 6 anni dall'entrata in vigore del DLgs.81/2008. E' tempo di bilanci e di rilanci anche per la prevenzione dei rischi da Agenti Fisici che, complice la difficile situazione economica, stenta ad affermarsi.

Inoltre, soprattutto nell'ultimo periodo, il quadro legislativo generale di riferimento per la tutela della salute e sicurezza negli ambienti di lavoro è andato progressivamente soggetto ad una serie di adeguamenti principalmente volto alla ricerca di semplificazioni e riduzioni di adempimenti ritenuti eminentemente burocratici che stanno modificando modalità consolidate di Valutazione del Rischio, di Relazioni Tecniche e di Documenti di Valutazione del Rischio.

Non si ferma poi l'aggiornamento legislativo dell'Unione Europea che nella seconda metà del 2013 ha prodotto l'uscita della Direttiva 2013/35/UE e della Direttiva 2013/59/EURATOM rispettivamente riferite alla prevenzione e protezione dai rischi da Campi Elettromagnetici e da Radiazioni Ionizzanti.

Il Convegno **dba\_incontri2014**, che si rivolge ai tecnici privati e pubblici di igiene industriale, ai medici competenti, ai responsabili e agli addetti dei servizi di prevenzione e protezione aziendali, si sofferma sugli aggiornamenti legislativi e normativi e mediante **Relazioni ad invito** su argomenti preordinati, ma lascia doverosamente spazio anche a **Relazioni** e **Poster** di esperienze, approfondimenti e ricerche in tema di valutazione, prevenzione, protezione e gestione dei rischi da Agenti Fisici.

Gli Atti di **dba\_incontri2014**, disponibili anche in formato elettronico, si avvalgono dei contributi dei principali esperti del settore a livello nazionale e riportano, nell'appendice dedicata ai "Documenti", tanto le Indicazioni Operative delle Regioni sugli Agenti Fisici nella loro revisione del 2014, quanto una ricognizione degli aggiornamenti normativi sulla valutazione del rischio fotobiologico delle lampade per illuminazione generale.



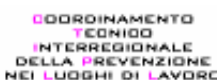
## INFORMAZIONI

La **preiscrizione** è **obbligatoria**; le modalità sono disponibili sul sito <http://www.ausl.mo.it/dsp/dba>

- La **quota di iscrizione** è di 150 € esente IVA. Per iscrizioni plurime e/o anche al Convegno **RisCh** (vedi: [www.ausl.mo.it/dsp/risch](http://www.ausl.mo.it/dsp/risch)) contattare la Segreteria organizzativa ([formazione dsp@ausl.mo.it](mailto:formazione dsp@ausl.mo.it); tel. 059-3963481). Trattandosi di iniziativa accreditata ECM, l'IVA non è dovuta. La quota comprende l'iscrizione *compatibilmente con la disponibilità dei posti in sala*, gli Atti, il pranzo a buffet.
- Ai richiedenti sarà rilasciato un **Attestato di partecipazione**.
- E' stato richiesto l'accreditamento **ECM** per tutte le figure professionali di Ruolo Sanitario.
- Evento accreditato per l'aggiornamento professionale degli Ingegneri (3 CFP) e dei Chimici (6 CFP)

dba\_incontri2014 è una iniziativa del progetto **Ambiente Lavoro**

in collaborazione con:



Modena  
2015



Ordine degli Ingegneri  
Provincia di Modena



Associazione Nazionale  
Produttori Illuminazione



Associazione Italiana  
di Acustica



Associazione Italiana Ospedalità Privata

O.Nicolini  
F.Gobba  
P.Nataletti  
A.Peretti

Segreteria Scientifica  
SPSAL Az.USL di Modena  
Via Martiniana 21 – Baggiovara; 41126 Modena  
Tel. 059-3963124 - Fax 3963197 - [dbainfo@ausl.mo.it](mailto:dbainfo@ausl.mo.it)

dba\_incontri2014  
<http://www.ausl.mo.it/dsp/dba>

Convegno  
nazionale

# incontri 2014

Modena  
17/09/2014

**Agenti Fisici nei luoghi di lavoro:  
aggiornamenti, approfondimenti, esperienze**

Camera di Commercio di Modena – Sala Leonelli - Via Ganaceto, 134

## Programma del Convegno:

**8,30** Apertura delle Iscrizioni

**9,00** Apertura del Convegno – Saluti – Avvio dei Lavori

 & **CFP**

Moderatori Sessioni mattino: **Sergio Iavicoli** (INAIL) & **Roberto Pompoli** (Università di Ferrara)

### **Valutazione, Prevenzione e Protezione**

- 9,15** - Valutazioni con misurazioni, Procedure standardizzate, Procedure semplificate: dove ci porta la legislazione? (**Lorenzo Fantini**)
- Il ruolo della misurazione nella valutazione del rischio delle radiazioni non ionizzanti: campi elettromagnetici e radiazioni ottiche (**Alessandro Merlini**)
  - Il PAF (Portale Agenti Fisici). Istruzioni per l'uso (**Iole Pinto**)
  - L'aggiornamento 2014 delle Indicazioni Operative delle Regioni per l'applicazione del Titolo VIII del DLgs.81/2008 (**Omar Nicolini**)
  - Macchine sicure a ben documentate. Le regole; la realtà (**Marco Vigone**)

### **Aggiornamenti**

- Aggiornamenti sulle relazioni esposizione-risposta per le vibrazioni al sistema mano-braccio e al corpo intero (**Massimo Bovenzi**)
- Analisi della Direttiva 2013/35/UE sulla prevenzione e protezione dai rischi dovuti ai Campi Elettromagnetici. Criticità per il recepimento legislativo (**Rosaria Falsaperla**)
- La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a rischio da campi elettromagnetici e radiazioni ottiche: indicazioni operative attuali (**Fabriziomaria Gobba**)
- Valutazione del rischio laser: le variazioni introdotte dalla nuova edizione dello standard IEC 60825-1 (**Dante Milani**)
- 2013/59/EURATOM: la nuova Direttiva sulle Radiazioni Ionizzanti (**Riccardo Di Liberto**)

**12,30** Dibattito

**13,00-14,00** Sospensione lavori - Pausa pranzo - Buffet

Moderatori Sessioni pomeriggio: **Daide Ferrari** (Az.USL di Modena) & **Paolo Rossi** (Ministero della Salute)

### **Controllo dei rischi**

- 14,00** - Attuali prospettive del controllo attivo di rumore e vibrazioni (**Pietro Nataletti**)
- Riduzione delle emissioni acustiche e di vibrazioni ottenibili su attrezzature per la manutenzione del verde con motore elettrico (**Sara Tomazzoli**)
  - Vibrazioni sui carrelli elevatori: esposizione e contenimento del rischio (**Alessandro Peretti**)

### **Esperienze, Approfondimenti e Ricerche**

- 14,50** - La misura del reale abbattimento soggettivo di rumore con uso di inserti auricolari tramite sistema E-A-RfitTM (**Filippo Cassano**)
- A ciascuno il suo: le diverse vie della valutazione del rischio e del comfort microclimatico (**Paolo Lenzi**)
  - Rischio fotobiologico delle lampade per illuminazione nei luoghi di lavoro: aggiornamento normativo (**Franco Rusnati**)
  - Luce blu: evoluzione tecnologica e risparmio energetico. A che punto siamo? (**Laura Blaso**)
  - Comunicazioni libere (**AA.VV.**)

**17,30** Dibattito / Compilazione questionari ECM

**18,00** Chiusura lavori

Programma e modalità di iscrizione sul sito: <http://www.ausl.mo.it/dsp/dba>

Per partecipare all'iniziativa è obbligatoria la pre-iscrizione da effettuarsi entro il **12 settembre 2014**.

**Segreteria Organizzativa:** Ufficio Formazione; [formazione@ausl.mo.it](mailto:formazione@ausl.mo.it) – tel.059-3963481

O.Nicolini  
F.Gobba  
P.Nataletti  
A.Peretti

**Segreteria Scientifica**  
SPSAL Az.USL di Modena  
Via Martiniana 21 – Baggiovara; 41126 Modena  
Tel. 059-3963124 - Fax 3963197 - [dbainfo@ausl.mo.it](mailto:dbainfo@ausl.mo.it)

  
<http://www.ausl.mo.it/dsp/dba>