

Convegno
nazionale

dBA 2015

Modena
27/05/2015

Trent'anni di Prevenzione e Protezione dagli Agenti Fisici

ModenaFiere - Sala dei 400 - Via Virgilio, 70/90

L'attenzione ai rischi fisici nei luoghi di lavoro ha a Modena una lunga tradizione. La prima edizione di **dBA** è infatti del 1985 e fa anche piacere ricordare che è proprio da questo Convegno che nel 1990 è decollata la rassegna espositiva **Ambiente Lavoro**.

Nel percorso iniziato trent'anni fa, dal rischio rumore ci si è successivamente interessati via via alle vibrazioni e poi all'insieme dei rischi fisici, in questo indirizzati tanto dagli interessi degli attori aziendali della prevenzione quanto dall'unitarietà legislativa realizzata da ultimo con il DLgs.81/2008.

Il Convegno **dBA 2015** sarà aperto agli aggiornamenti e approfondimenti di tutti i **rischi fisici** e si rivolgerà principalmente a Responsabili e Addetti dei Servizi di Prevenzione e Protezione aziendali, ai tecnici privati e pubblici di igiene industriale ed ai medici competenti.

L'iniziativa intende promuovere le conoscenze sugli effetti per la salute e sviluppare le esperienze e le criticità operative della valutazione e della misurazione del rischio, ma soprattutto di bonifica, prevenzione e protezione dai diversi agenti di rischio: rumore, vibrazioni, microclima, campi elettromagnetici, radiazioni ottiche artificiali e radiazioni ionizzanti.

Il Convegno si chiuderà con una analisi delle implicazioni giuridiche del contesto legislativo attuale.

Su tutti questi temi l'iniziativa si avvale anche di contributi tecnico-scientifici relativi a esperienze in specifici settori produttivi nonché a valutazioni di efficacia ed analisi delle criticità delle misure di bonifica e di protezione individuale. Tutti i contributi sono pubblicati sugli Atti e la maggior parte saranno disponibili anche in forma di Poster presso la Sala del Convegno.



INFORMAZIONI

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

- La **quota di iscrizione** è di 100 € esente IVA, per iscrizioni plurime e/o anche al Convegno **SICUREZZA** (vedi: www.ausl.mo.it/dsp) contattare la Segreteria organizzativa (formazione dsp@ausl.mo.it; tel. 059-3963449). 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 fornita attestazione di formazione valida ai fini dell'aggiornamento professionale dei **Formatori alla Sicurezza** (DM 6/3/2013) secondo le modalità stabilite al punto "Aggiornamento professionale";
- E' stato richiesto l'accreditamento **ECM** per tutte le figure professionali di Ruolo Sanitario.
- Evento accreditato dal Collegio Periti Industriali di Modena
- Parcheggio gratuito all'interno del quartiere fieristico

- **dBA 2015** è una iniziativa del progetto **AMBIENTE LAVORO**. Il programma di **AMBIENTE LAVORO**, XVI° **Salone espositivo** della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (Quartiere fieristico di Bologna, **14-16 ottobre 2015**) è disponibile sul sito www.ambientelavoro.it. Ai partecipanti a dBA 2015 sarà offerto il biglietto ingresso gratuito per il Salone **AMBIENTE LAVORO 2015**

in collaborazione con:



O.Nicolini
S.Goldoni
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

dBA 2015

Convegno
nazionale

dBA 2015

Modena
27/05/2015

Trent'anni di Prevenzione e Protezione dagli Agenti Fisici

ModenaFiere - Sala dei 400 - Via Virgilio, 70/90

Comitato Promotore

Massimo Annicchiarico	Azienda USL di Modena
Emanuela Bedeschi	Regione Emilia-Romagna
Ester Rotoli	INAIL

Comitato Scientifico

Sara Adda	ARPA Piemonte
Fabrizio Benedetti	INAIL
Massimo Bovenzi	Università di Trieste
Davide Ferrari	Azienda USL di Modena
Liliana Frusteri	INAIL
Adriana Giannini	Azienda USL di Modena
Luigi Maffei	Associazione Italiana di Acustica
Luciano Marchiori	Coord.Tecnico Interreg.Prevenzione luoghi Lavoro
Giuseppe Monterastelli	Regione Emilia-Romagna
Pietro Nataletti	INAIL
Omar Nicolini	Azienda USL di Modena
Alessandro Peretti	Scuola Specializzazione Medicina del Lavoro Padova
Bruno Piccoli	Università Cattolica del Sacro Cuore Roma
Iole Pinto	ASL n°7 Siena

Segreteria Scientifica

Omar Nicolini, Silvia Goldoni, Pietro Nataletti, Alessandro Peretti

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 22 maggio 2015.

Segreteria Organizzativa: Ufficio Formazione; formazione dsp@ausl.mo.it – tel.059-3963449

in collaborazione con:



O.Nicolini
S.Goldoni
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

 dBA 2015

Convegno
nazionale

 d-BA 2015

Modena
27/05/2015

Trent'anni di Prevenzione e Protezione dagli Agenti Fisici

ModenaFiere - Sala dei 400 - Via Virgilio, 70/90

Programma:

8,30 Apertura delle Iscrizioni

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



Moderatori: **Davide Ferrari** (Azienda USL di Modena), **Liliana Frusteri** (INAIL), **Luigi Maffei** (AIA - Ass. Italiana di Acustica)

Rumore e Vibrazioni

- Considerazioni sulle criticità riscontrate in vigilanza nelle Valutazioni del rischio e nei comportamenti di prevenzione e protezione aziendali (**Omar Nicolini**, Azienda USL di Modena)
- Soluzioni tecniche per la riduzione del rischio rumore (**Pietro Nataletti**, INAIL Monte Porzio Catone)
- Vibrazioni impulsive al corpo intero, dati epidemiologici e aggiornamento normativo (**Massimo Bovenzi**, Università di Trieste)
- Misure di vibrazioni finalizzate alla riduzione del rischio (**Alessandro Peretti**, Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro - Università di Padova)
- La formazione dei professionisti sull'acustica e le vibrazioni (**Patrizio Fausti**, Associazione Italiana di Acustica)

11,00 Dibattito

Microclima, CEM e ROA

- 11,20 - Aspetti operativi della misurazione del microclima: dove, quando e quanto monitorare. Interpretazione e valorizzazione dei singoli parametri (**Alessandro Merlini**, CeSNIR Villasanta).
- Il microclima dei locali di lavoro ampi a bassa presenza di lavoratori tra risparmio energetico e comfort termico (**Paolo Lenzuni**, INAIL Firenze)
- Preparamoci ad effettuare valutazioni corrette dei CEM e a ridurre le relative esposizioni (**Sara Adda**, ARPA Piemonte)
- Il rischio fisico da campi elettromagnetici e radiazioni ottiche nelle strutture sanitarie (**Iole Pinto**, ASL 7 Siena)

12,45 Dibattito

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

Moderatori: **Pietro Nataletti** (INAIL), **Omar Nicolini** (Azienda USL di Modena), **Alessandro Peretti** (Università di Padova)

Esperienze, Approfondimenti e Ricerche

- 14,00 - Locali interrati e seminterrati: definizioni, requisiti aeroilluminanti, autorizzazioni (**Silvia Goldoni**, Azienda USL di Modena)
- Quale strumentazione per la misurazione del rischio da CEM, radiazioni ottiche non coerenti e laser negli ambienti di lavoro (**Francesco Frigerio**, Fondazione Salvatore Maugeri Pavia)
- Aggiornamenti sul rischio da luce blu (**Bruno Piccoli**, Università Cattolica Roma)
- Valore della relazione sanitaria anonima e collettiva nel processo di gestione del rischio. Le informazioni relative agli agenti fisici (**Paolo Paraluppi**, ASL di Pavia)

15,40 Dibattito

Aspetti giuridici

- 16,00 - Prevenzione e protezione da agenti fisici: compiti, responsabilità, giurisprudenza (**Rolando Dubini**, Avvocato Foro di Milano – Consigliere AIAS)

17,30 Dibattito

18,00 Chiusura lavori

Convegno
nazionale

 dBA 2015

Modena
27/05/2015

Trent'anni di Prevenzione e Protezione dagli Agenti Fisici

ModenaFiere - Sala dei 400 - Via Virgilio, 70/90

I Poster di dBA₂₀₁₅

- Risultati della sperimentazione in laboratorio delle cuffie ANC in commercio (**Pietro Nataletti, Diego Annesi, Antonio Moschetto**)
- Lo studio delle emissioni otoacustiche come sensibile indicatore di esposizione allo stirene ed al rumore (**Filippo Sanjust, Renata Sisto**)
- Interazione sinergica da esposizione congiunta a rumore e vibrazioni (**Enrico Marchetti**)
- FactoryMote: il sistema per il monitoraggio dell'ambiente di lavoro (**Alberto Artioli, Alberto Cocheo, Elisa Quattrini**)
- Tutti insieme appassionatamente: Rumours, Android e la nuova ISO 1999:2013 (**Stefano Casini**)
- Esposizione dei lavoratori a vibrazioni dovute all'utilizzo di motoseghe con accumulatore ed elettroseghe (**Lucia Bertuzzi, Fabio Fabiano, Mauro Giannelli, Enrico Marchi**)
- Riduzione dell'esposizione alle vibrazioni HAV dei motoseghisti del settore forestale di Vicenza: esperienze di addestramento sulla corretta affilatura della catena (**Miria Righiele, Marcello Lovato, Marta Garadozzi, Giancarlo Motterle**)
- Lo stress termico dei lavoratori impegnati nelle lavorazioni in serra: studio della variabilità del rischio in funzione delle condizioni di lavoro (**Maurizio Diano, Marco Valentini, Ignazio Di Gesu, Pasquale Samele**)
- Gli alunni misurano la scuola. Condizioni termo-igrometriche e di qualità dell'aria nelle scuole primarie della provincia di Avellino (**Grazia Memmolo, Carmine Piccolo, Ida Campitelli, Rossella Luciano, Francesca Marotta, Michele del Gaudio**)
- Microclima in ufficio. Approccio predittivo o adattivo? (**Michele del Gaudio, Daniela Freda, Pasquale Capone**)
- Microclima in ambiente moderato, 2003–2015: il punto di 12 anni di attività ispettiva. Strumenti, metodologie e criticità legate alla caratterizzazione e valutazione dell'esposizione lavorativa (**Pierangelo Tura, Marco Fontana**)
- Interventi tecnico funzionali finalizzati alla riqualificazione energetica del Dipartimento provinciale ARPACAL di Crotone: valutazioni in tema di miglioramento del comfort termico dei lavoratori (**Pietro Paolo Capone, Salvatore Ferro, Francesco Italiano**)
- Gli apparati di immissione/estrazione dell'aria nei poligoni di tiro a cielo chiuso: valutazioni funzionali ed osservazioni in tema di qualità dell'aria indoor e microclima (**Pietro Paolo Capone, Emma A.R. Ciconte, Giardino Renato, Egidio Villella**)
- Prime valutazioni delle emissioni di campi elettromagnetici da sistemi antitaccheggio (**Andrea Bogi, Nicola Stacchini, Iole Pinto, Gianluca Gambino, Gabriele Quadrio, Alessandro Merlino**)
- Valutazione preliminare dell'esposizione a microonde prodotta da radar marini (**Marco Valentini, Maurizio Diano, Ignazio Di Gesu, Pasquale Samele**)
- Valutazione dell'esposizione occupazionale ai campi elettromagnetici in MRI: una procedura per la stima dei parametri definiti dalle linee guida internazionali (**Stefania Romeo, Anna Sannino, Olga Zeni, Maria Rosaria Scarfi, Rita Massa, Vincenzo Cerciello, Raffaele d'Angelo**)
- I controlli non distruttivi con l'impiego delle Radiazioni ionizzanti. La protezione dei lavoratori e della popolazione (**Emma A.R. Ciconte, Rosario Pirrone, Paola Barbuto, Salvatore Procopio**)
- Dispositivi di Protezione dalle radiazioni X in ambito sanitario: non solo piombo (**Domenico Acchiappati, Francesco Campanella, D'Avanzo Maria Antonietta, Moretti Laura**)
- Stimare il rischio di esposizione dei lavoratori al radon nei luoghi di lavoro alla luce dell'attuale regolamentazione e delle prospettive future (**Rosabianca Trevisi, Federica Leonardi**)
- Progetto di valutazione del rischio da lavoro iperbarico (**Enrico Marchetti**)