



## Rischi fisici: valutazione, prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro. A che punto siamo

Modena 6-7 ottobre 2010 – Quartiere Fieristico Modena Nord - Via Virgilio, 70/90

### PRESENTAZIONE

Il Convegno **dBA 2010** è dedicato all'insieme dei **rischi fisici** e si rivolge principalmente ai responsabili ed agli addetti dei servizi di prevenzione e protezione, ai tecnici privati e pubblici di acustica e di igiene industriale, ai medici competenti, agli esperti qualificati ed ai medici autorizzati, ai progettisti.

L'iniziativa si aprirà con un aggiornamento normativo alla luce delle integrazioni e correzioni del DLgs.81/2008 e s.m.i. (il cosiddetto Testo Unico sulla salute e sicurezza del lavoro) e dei più recenti sviluppi tecnici in riferimento ai diversi agenti di rischio fisici: rumore, ultrasuoni, vibrazioni, microclima, campi elettromagnetici, radiazioni ottiche artificiali e radiazioni ionizzanti.

Per ciascuno di questi rischi saranno promosse le conoscenze sugli effetti per la salute, le esperienze e le criticità operative di valutazione, la prevenzione e la bonifica dei rischi, l'interpretazione normativa nonché gli aspetti connessi al controllo ed alla vigilanza.

I contributi tecnico-scientifici pervenuti saranno inclusi nelle sessioni "*Esperienze e Approfondimenti*" e saranno presentati come Comunicazioni orali o Poster.

Il Convegno si chiuderà con una serie di riflessioni dedicate alle più importanti problematiche gestionali della tutela della salute nei luoghi di lavoro, sempre in specifico riferimento agli agenti fisici.

In ogni sessione sono previsti idonei spazi per i quesiti proposti dal pubblico.



### i INFORMAZIONI i

- Fatta salva la quota di ingresso alla Convention, la partecipazione al Convegno è gratuita.
- Gli Atti saranno disponibili all'apertura del Convegno; per poterli ritirare verrà richiesto il contributo di stampa.
- L'iscrizione si effettua direttamente in loco, compatibilmente con la disponibilità di posti in sala.
- Sono stati richiesti i crediti **ECM** per fisici, chimici, biologi, medici, tecnici della prevenzione e tecnici audiometristi, assistenti sanitari e infermieri.
- Ai richiedenti verrà rilasciato un **Attestato di partecipazione** valido anche ai fini dell'aggiornamento di R-SPP e A-SPP per tutti i moduli Ateco e dell'aggiornamento degli RLS.
- La partecipazione all'iniziativa è valida anche ai fini della formazione permanente Assoacustici e certificazione e ricertificazione CICPND, livelli 1 e 2, Acustica e Vibrazioni.

- *Il pagamento della quota d'ingresso ad Ambiente Lavoro Convention consente di partecipare a tutti i Convegni e Seminari che ne compongono il programma e, quindi, anche alla presente iniziativa compatibilmente con la disponibilità dei posti in sala. Per maggiori informazioni sui costi, sulle modalità di ingresso e sulla pre-iscrizione on-line, consultare il sito [www.ambientelavoro.it](http://www.ambientelavoro.it) nella sezione dedicata alle "Info Congressisti".*

*Il programma generale della Convention è disponibile su [www.ambientelavoro.it](http://www.ambientelavoro.it) oppure richiedibile al fax 051-324647*

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

Segreteria

SPSAL Az.USL di Modena – Via Finzi 211 - 41122 Modena  
Tel. 059-435100 - Fax 435197  
[dBAinfo@ausl.mo.it](mailto:dBAinfo@ausl.mo.it)

Nell'ambito di  
Ambiente Lavoro Convention  
Salute e sicurezza  
nei luoghi di lavoro  
Convention Nazionale  
Quartiere Fieristico  
di Modena  
6-7 ottobre 2010



Organizzato da  
ModenaFiere  
Segreteria operativa  
Senaf srl  
Tel.051-325511  
[info.bo@senaf.it](mailto:info.bo@senaf.it)  
[www.ambientelavoro.it](http://www.ambientelavoro.it)



**Rischi fisici: valutazione, prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro.  
A che punto siamo**

Modena 6-7 ottobre 2010 – Quartiere Fieristico Modena Nord - Via Virgilio, 70/90

**Comitato Promotore**

<b>Giuseppe Caroli</b>	Azienda USL di Modena
<b>Flaminio Galli</b>	INAIL
<b>Pierluigi Macini</b>	Regione Emilia Romagna

**Comitato Scientifico**

<b>Giovanni Battista Bartolucci</b>	<b>AIDII – Ass. Italiana degli Igienisti Industriali</b>
<b>Roberta Curini</b>	<b>INAIL</b>
<b>Giorgio Di Leone</b>	<b>SNOP – Società Nazionale Operatori Prevenzione</b>
<b>Lorena Ferdenzi</b>	<b>AITA – Associazione Italiana Tecnici Audiometristi</b>
<b>Adriana Giannini</b>	<b>Azienda USL di Modena</b>
<b>Claudio Gibertoni</b>	<b>Ordine degli Architetti di Modena</b>
<b>Fabriziomaria Gobba</b>	<b>AIRM – Associazione Italiana Radioprotezione Medica</b>
<b>Luciano Marchiori</b>	<b>Coord. Tecnico Interreg. Prevenzione Luoghi Lavoro</b>
<b>Giuseppe Monterastelli</b>	<b>Regione Emilia Romagna</b>
<b>Pietro Nataletti</b>	<b>INAIL</b>
<b>Omar Nicolini</b>	<b>Azienda USL di Modena</b>
<b>Paolo Panaro</b>	<b>INAIL</b>
<b>Federico Patanè</b>	<b>Assoacustici</b>
<b>Guido Pedroli</b>	<b>AIFM – Associazione Italiana di Fisica Medica</b>
<b>Alessandro Peretti</b>	<b>AIA – Associazione Italiana di Acustica</b>
<b>Miranda Prestipino</b>	<b>INAIL</b>
<b>Sandro Sandri</b>	<b>AIRP – Associazione Italiana di Radioprotezione</b>
<b>Paolo Toselli</b>	<b>AIOP – provincia di Modena</b>

**Segreteria Scientifica**

**Omar Nicolini, Fabrizio Benedetti, Pietro Nataletti, Alessandro Peretti**

**In collaborazione con:**



**O.Nicolini**  
**F.Benedetti**  
**P.Nataletti**  
**A.Peretti**

**Segreteria**  
SPSAL Az.USL di Modena – Via Finzi 211 - 41122 Modena  
Tel. 059-435100 - Fax 435197  
[dBAinfo@ausl.mo.it](mailto:dBAinfo@ausl.mo.it)

Nell'ambito di  
**Ambiente Lavoro Convention**  
Salute e sicurezza  
nei luoghi di lavoro  
Convention Nazionale  
Quartiere Fieristico  
di Modena  
6-7 ottobre 2010



Organizzato da  
**ModenaFiere**  
Segreteria operativa  
Senaf srl  
Tel.051-325511  
[info.bo@senaf.it](mailto:info.bo@senaf.it)  
[www.ambientelavoro.it](http://www.ambientelavoro.it)



**Rischi fisici: valutazione, prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro.  
A che punto siamo**

Modena 6-7 ottobre 2010 – Quartiere Fieristico Modena Nord - Via Virgilio, 70/90

**Programma del Convegno:  
Mercoledì 6/10/2010**

**Padiglione C - Sala 1**

**&**

**Padiglione C - Sala 2**

9,00 *Apertura iscrizioni*

**APERTURA CONVEGNO**

- Saluti di benvenuto e apertura dei lavori

9,30 **RISCHI FISICI: A CHE PUNTO SIAMO**

*Moderatori: G.B.Bartolucci – AIDII, G.Di Leone – SNOP*

- Malattie professionali da agenti fisici: i dati, le novità (*A.Bucciarelli – INAIL*)
- La nuova Direttiva Macchine: cosa cambia per gli agenti fisici ? (*M.Vigone – UNI*)
- Esempi di riduzione del rischio da agenti fisici (*M.Beria D'Argentina – Eurofins Modulo Uno*)
- Le "Indicazioni operative" del Coordinamento Tecnico Interregionale della prevenzione nei luoghi di lavoro per l'applicazione del Titolo VIII del DLgs.81/2008:
  - Disposizioni generali, rumore e vibrazioni (*O.Nicolini – Azienda USL di Modena*)
  - Campi elettromagnetici e radiazioni ottiche (*R.Di Liberto – Policlinico S.Matteo di Pavia*)

**Dibattito**

13,00 **Sospensione lavori**

**Padiglione C - Sala 1**

**Padiglione C - Sala 2**

**RUMORE**

**E ULTRASUONI**

*Moderatori: P.Nataletti – INAIL, A.Peretti – AIA*

- Il quadro normativo per la tutela dal rischio rumore (*G.Elia - UNI*)
- Dalla UNI 9432 alla UNI EN ISO 9612: le differenze, le novità (*P.Lenzuni – INAIL*)
- Esperienze di valutazione e controllo degli ultrasuoni (*F.Frigerio – FCL S.Maugeri*)
- 50 anni di acustica e di metrologia (*S.Cian – Bruel&Kjaer*)
- **Esperienze e Approfondimenti**  
Comunicazioni libere e Poster

14,30

**RADIAZIONI OTTICHE NON COERENTI**

**RADIAZIONI LASER, ILLUMINAZIONE**

*Moderatori: L.Filosa – INAIL, R.Di Liberto – AIFM*

- Radiazioni ottiche non coerenti: giustificare, valutare, misurare (*M.Borra – INAIL*)
- Soluzioni di riduzione del rischio (*M.D.Siviero – LISA Servizi*)
- Illuminazione dei luoghi di lavoro: il comfort, il benessere, la salute (*C.Aghemo – Politecnico di Torino*)
- I DPI per la protezione da radiazioni laser (*A.Tomaselli – Università di Pavia*)
- **Esperienze e Approfondimenti**  
Comunicazioni libere e Poster

**Dibattito**

**Chiusura Giornata**

**Dibattito**

17,30

Per ogni Sessione potrà essere richiesta attestazione di formazione valida ai fini:



seguendo le istruzioni reperibili presso la Segreteria del Convegno

**O.Nicolini**  
**F.Benedetti**  
**P.Nataletti**  
**A.Peretti**

**Segreteria**

SPSAL Az.USL di Modena – Via Finzi 211 - 41122 Modena  
Tel. 059-435100 - Fax 435197  
[dBAinfo@ausl.mo.it](mailto:dBAinfo@ausl.mo.it)

Nell'ambito di  
Ambiente Lavoro Convention  
Salute e sicurezza  
nei luoghi di lavoro  
Convention Nazionale  
Quartiere Fieristico  
di Modena  
6-7 ottobre 2010



Organizzato da  
**ModenaFiere**  
Segreteria operativa  
Senaf srl  
Tel.051-325511  
[info.bo@senaf.it](mailto:info.bo@senaf.it)  
[www.ambientelavoro.it](http://www.ambientelavoro.it)



**Rischi fisici: valutazione, prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro.  
A che punto siamo**

Modena 6-7 ottobre 2010 – Quartiere Fieristico Modena Nord - Via Virgilio, 70/90

**Programma del Convegno:  
Giovedì 7/10/2010**

Padiglione C - Sala 1		Padiglione C - Sala 2	
<b>VIBRAZIONI E MICROCLIMA</b> <i>Moderatori: R.Deboli – CNR, P.Lenzuni – INAIL</i>		<b>CAMPI ELETTRICITÀ E RADIAZIONI IONIZZANTI</b> <i>Moderatori: F.Gobba – AIRM, S.Sandri – AIRP</i>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Le nuove norme di certificazione delle emissioni di vibrazioni (<b>I.Pinto</b> – ASL 7 di Siena)</li><li>- La riduzione del rischio vibrazioni alla fonte; casi di studio (<b>G.Moschioni</b> – Politecnico di Milano)</li><li>- Valutazione e controllo del rischio microclimatico nelle imprese agroalimentari (<b>D.Monarca</b> – Università della Tuscia)</li><li>- Atmosfere iperbariche: non solo mare (<b>E.Marchetti</b> – INAIL)</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Il punto sulla rivalutazione europea della Direttiva 2004/40/CE (<b>P.Rossi</b> – INAIL)</li><li>- La sorveglianza sanitaria per gli esposti a CEM (<b>R.Moccaldi</b> – AIRM)</li><li>- La radioprotezione nelle strutture sanitarie (<b>M.Marengo</b> – AIRP)</li><li>- Protocolli di prevenzione da agenti fisici per gli addetti delle strutture sanitarie (<b>S.Reggiani, R.Monari</b> – AIOP)</li></ul>	
<u>Dibattito</u>		<u>Dibattito</u>	
13,00 Sospensione lavori			
Padiglione C - Sala 1		Padiglione C - Sala 2	
<b>14,00 RISCHI FISICI E DLgs.81/2008</b> <i>Moderatori: F.Benedetti – INAIL, O.Nicolini – Azienda USL di Modena</i>			
<ul style="list-style-type: none"><li>- Valutazione del rischio: metodologie a confronto (<b>P.Nataletti</b> – INAIL)</li><li>- Personale qualificato ... (<b>A.Peretti</b> – Università di Padova &amp; <b>L.Biazzi</b> – Università di Pavia)</li><li>- Le problematiche della sorveglianza sanitaria (<b>A.Ossicini</b> – INAIL)</li><li>- Formazione e informazione: il punto su obblighi e scelte possibili (<b>C.Veronesi</b> – Azienda USL di Reggio E.)</li><li>- Responsabilità individuali e aziendali nel nuovo quadro legislativo (<b>A.Cocchi</b> – Avvocato)</li></ul>			
<u>Dibattito</u>			
<ul style="list-style-type: none"><li>- Commissione Consultiva Permanente ex art.6, DLgs.81/2008: lo stato dei lavori sulle Buone Prassi e le Procedure Standardizzate con particolare riferimento agli agenti fisici; gli sviluppi attesi (<b>L.Fantini</b> – Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali)</li></ul>			
17,30 Chiusura Giornata			

Per ogni Sessione potrà essere richiesta attestazione di formazione valida ai fini:



seguendo le istruzioni reperibili presso la Segreteria del Convegno

**O.Nicolini**  
**F.Benedetti**  
**P.Nataletti**  
**A.Peretti**

**Segreteria**  
SPSAL Az.USL di Modena – Via Finzi 211 - 41122 Modena  
Tel. 059-435100 - Fax 435197  
[dBAinfo@ausl.mo.it](mailto:dBAinfo@ausl.mo.it)

Nell'ambito di  
Ambiente Lavoro Convention  
Salute e sicurezza  
nei luoghi di lavoro  
Convention Nazionale  
Quartiere Fieristico  
di Modena  
6-7 ottobre 2010



Organizzato da  
**ModenaFiere**  
Segreteria operativa  
Senaf srl  
Tel.051-325511  
[info.bo@senaf.it](mailto:info.bo@senaf.it)  
[www.ambientelavoro.it](http://www.ambientelavoro.it)

## Comunicazioni libere e Poster di

### SESSIONE: RUMORE E ULTRASUONI

- Discussione delle modifiche introdotte nel D.Lgs.81/2008 dal D.Lgs.106/2009 e loro possibili effetti sulla prevenzione delle tecnopatie da rumore (*Bruno Cammarota*)
- Esperienze di valutazione del rischio rumore nei cantieri edili. Comparazione tra i livelli espositivi determinati dal datore di lavoro ed i corrispondenti livelli ottenuti dai rilievi strumentali (*Silvia Goldoni, Luigi Roccatto, Roberto D'Andrea, Stefano Bettati*)
- Definizione di un modello per la determinazione del valore di esposizione al rumore nel settore edile e sua validazione sul campo. Primi riscontri (*Fabrizia De Ruvo, Nino Della Vecchia, Paolo Lenzuni, Omar Nicolini*)
- Macchina frantumatrice semovente frantoio-vaglio. Valutazione di impatto acustico e rischio nei luoghi di lavoro (*Massimo Rovere, Lorenzo Soligo, Davide Sossai*)
- Valutazione del rischio rumore nel settore degli impianti di depurazione (*Filippo Riso, Simona Abbate, Gaetano Barresi, Stefania Perillo, Saverio Catanzariti, Francesco Principato, Renato Brecciaroli*)
- Valutazione del rischio rumore: caratterizzazione dei luoghi adibiti a discoteca all'aperto (*Francesco Giacobbe, Mauro Platania, Giuseppe Cannistraro*)
- Studio pilota sulla valutazione dei dispositivi di protezione individuale dell'udito nel settore della musica (*Diego Annesi, Pietro Nataletti, Cerini Luigi, Filippo Sanjust*)
- Effetti delle vibrazioni sull'evoluzione delle ipoacusie da rumore professionale (*Annamaria De Luca, Adriana Abbate, Maria Manuela Ceruso, Graziella D'Arrigo, Carmelo Calabrese, Concetto Giorgianni*)
- Strumenti di valutazione dell'efficacia dei dispositivi di protezione acustica quando in uso: VeriPro (*Elena Piccinini*)
- Il core competence del tecnico audiometrista (*Annalisa Liumbruno, Lorena Ferdenzi, Cristian Botti, Pietro Cino, Rosa Maria Murru, Francesco Pizzoli, Matteo Cavalli*)

### SESSIONE: VIBRAZIONI E MICROCLIMA

- WBV: un rischio storicamente conosciuto (*Roberto Deboli, Angela Calvo*)
- Valutazione del rischio per tiratori di pistola e analisi metodologica (*Federica Morgia, Alessandro Lunghi, Angelo Tirabasso, Franco Zanin, Angela Cioffi, Raoul Di Giovanni, Enrico Marchetti*)
- La valutazione del rischio HAV attraverso i metodi estimativi: le banche dati ed i valori dichiarati dai costruttori. Un'alternativa o una possibile sinergia? (*Rocco Nitti, Paolo De Santis, Pietro Nataletti*)
- Efficacia e certificazione dei guanti antivibranti (*Raoul Di Giovanni, Federica Morgia, Angelo Tirabasso, Alessandro Lunghi, Enrico Marchetti*)
- Efficienza di smorzamento dei cuscini per sedili di trattori agricoli (*Angelo Tirabasso, Federica Morgia, Alessandro Lunghi, Raoul Di Giovanni, Andrea Catarinazzi, Pietro Nataletti, Aldo Pieroni, Enrico Marchetti*)
- Proposta di classificazione degli ambienti termici moderati (*Michele del Gaudio, Daniela Freda, Paolo Lenzuni*)
- Limiti di accettabilità termica in ambienti lavorativi indoor aperti verso l'esterno (*Lenzuni Paolo*)
- La norma UNI EN ISO 9920: principali aspetti per la valutazione dell'isolamento termico dell'abbigliamento (*Vincenzo Molinaro, Simona Del Ferraro*)
- Ambiente termico moderato. Indagine strumentale e valutazione dell'ambiente microclimatico in alcune cabine di guida di locomotori (*Pierangelo Tura, Marco Fontana, Giorgio Biamino*)

### SESSIONE: RADIAZIONI OTTICHE NON COERENTI, RADIAZIONI LASER, ILLUMINAZIONE

- ROA nelle officine meccaniche (*Francesco Giacobbe, Francesco Faranda, Teresa Diaco*)
- La misurazione delle radiazioni ottiche artificiali nell'ambiente ospedaliero (*Luca Gentile, Walter Sartor, Loretta Ferrero*)
- Risultati della vigilanza su apparecchiature ad UV per uso estetico. Gestione del rischio per lavoratori e utenti dal punto di vista radioprotezionistico (*Simonetta Chierici, Anita Cappello, Roberto Tebaldi, Dario Cirelli, Riccardo Di Liberto, Gabriele Arienti*)
- Misurazione della riflettanza dei materiali: studio nell'intervallo UVA -Visibile-IR (*Andrea Guasti, Luca Mercatelli, David Fedele, Giovanni Romano, Franco Fusi*)
- Radiazioni ottiche artificiali: sorveglianza sanitaria e ruolo del medico competente (*Paolo Paraluppi, Giuseppe Taino, Bruno Piccoli*)
- Radiazione ottica coerente e non coerente: norme tecniche di prodotto, certificazione e misure di laboratorio (*Emanuela Franchina, Paola Giannetta, Giuseppe Migale*)

### SESSIONE: CAMPI ELETTROMAGNETICI E RADIAZIONI IONIZZANTI

- Valutazione, prevenzione e protezione dal rischio elettromagnetico in ambiente ospedaliero (*Piero Feroldi, Claudio Ferri, Luigi Spiazzi, Marco Bini, Amleto Ignesti, Roberto Olmi, Saverio Priori, Cristiano Riminesi*)
- Elettrobisturi: valutazione del rischio per gli operatori e interferenze (*Luca Gentile, Walter Sartor*)
- Esposizione da campi elettromagnetici derivanti da sistemi in tecnologia wi-fi. Valutazione teorica e misure presso l'URP del Comune di Bologna (*Daniele Bontempelli, Giuseppe Anania, Gianni Marchesini, Raffaella Zuin*)
- Il radon nei luoghi di lavoro - normativa, prevenzione e protezione (*Daniela De Bartolo*)
- Radiazioni ionizzanti: applicazioni industriali e dintorni (*Laura Argenti*)
- Livelli di riferimento, strumenti di cautela e di garanzia per la concreta attuazione della prevenzione. Stato d'attuazione secondo le linee del principio di ottimizzazione (*Rosella Misuraca, Giulio Ciarrocca*)



**Rischi fisici: valutazione, prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro.  
A che punto siamo**

*Modena 6-7 ottobre 2010 – Quartiere Fieristico Modena Nord - Via Virgilio, 70/90*

## Attestati:

### a) ECM

Le figure professionali sanitarie aventi diritto ai crediti ECM dovranno innanzitutto ritirare l'apposito kit alla Segreteria della Sessione.

L'ingresso e l'uscita dalla Sala dovrà essere registrato mediante lettura elettronica del badge identificativo della Convention; l'operazione è considerata valida come firma di presenza. L'assenza di riscontro elettronico della presenza in Sala per l'intera durata della Sessione annullerà il diritto all'acquisizione dei crediti, così come la richiesta di crediti per Sessioni o Convegni contemporanei.

Al termine della Sessione occorre riconsegnare alla Segreteria i questionari di apprendimento e gradimento. La mancata riconsegna dei questionari, la loro non completa compilazione o più del 50% di risposte errate nel questionario di apprendimento annulleranno il diritto all'acquisizione dei crediti.

L'attestato ECM sarà inviato successivamente, previa verifica delle regole sopra indicate.

E' possibile richiedere al momento un attestato di partecipazione

### b) Attestato di partecipazione, valido anche per:

- Aggiornamento RSPP & ASPP ex DLgs.195/03
- Aggiornamento RLS
- Formazione permanente Assoacustici
- Certificazione e ricertificazione CICPND

L'unica formalità prevista è la registrazione dell'ingresso e dell'uscita dalla Sala mediante lettura elettronica del badge identificativo della Convention; l'operazione è considerata valida come firma di presenza.





**Rischi fisici: valutazione, prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro.  
A che punto siamo**

*Modena 6-7 ottobre 2010 – Quartiere Fieristico Modena Nord - Via Virgilio, 70/90*

*In collaborazione con:*



**Coordinamento Tecnico Interregionale  
della Prevenzione nei Luoghi di Lavoro**



**Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**



**Associazione Italiana di Acustica**



**Assoacustici**



**Associazione Italiana di Fisica Medica**



**Associazione Italiana di Radioprotezione**



**Associazione Italiana di Radioprotezione Medica**



**Associazione Italiana di Ospedalità Privata  
– provincia di Modena**



**Associazione Italiana Tecnici Audiometrici**



**Ordine degli Architetti, pianificatori, paesaggisti  
e conservatori della provincia di Modena**



**Società Nazionale Operatori della Prevenzione**



**Comitato Regionale di Coordinamento art.7  
DLgs.81/2008 - Ufficio operativo**

*con il contributo di:*



csao@csao.it - WWW.CSAO.IT



IEC@IECTORINO.COM - WWW.IECTORINO.COM



**O.Nicolini**  
**F.Benedetti**  
**P.Nataletti**  
**A.Peretti**

**Segreteria**  
SPSAL Az.USL di Modena – Via Finzi 211 - 41122 Modena  
Tel. 059-435100 - Fax 435197  
[dbAinfo@ausl.mo.it](mailto:dbAinfo@ausl.mo.it)

Nell'ambito di  
**Ambiente Lavoro Convention**  
Salute e sicurezza  
nei luoghi di lavoro  
Convention Nazionale  
Quartiere Fieristico  
di Modena  
6-7 ottobre 2010



Organizzato da  
**ModenaFiere**  
Segreteria operativa  
**Senaf srl**  
Tel.051-325511  
[info.bo@senaf.it](mailto:info.bo@senaf.it)  
[www.ambientelavoro.it](http://www.ambientelavoro.it)