

V° Seminario Internazionale
La prevenzione e gestione del rischio da sovraccarico biomeccanico
Lavoro Artigianale, Assistenza Sanitaria e
Lavori Complessi

Strumenti ed esperienze di valutazione e prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici da sovraccarico biomeccanico.



17 giugno 2011

Hotel Lafayette
Giovinazzo (Bari)



INAIL

Direzione Regionale Puglia



In collaborazione con:

OMS Organizzazione Mondiale della Sanità

IEA International Ergonomics Association – TC on MSD

SIE Società Italiana di Ergonomia

SNOP Società Nazionale Operatori della Prevenzione

AMBLAV Associazione Ambiente e Lavoro

Presentazione del Seminario

Come ormai da tradizione quinquennale, la Unità di Ricerca EPM organizza un seminario (internazionale) dedicato a presentare novità ed ulteriori esperienze nella gestione del rischio da sovraccarico biomeccanico lavorativo.

Quest'anno, anziché a Milano, abbiamo scelto di organizzare il Seminario nel Meridione, sia per testimoniare un collegamento ideale alla ricorrenza del 150° dell'Unità di Italia sia per favorire la partecipazione di molti colleghi che operano nelle regioni del centro-sud e che da tempo guardano con interesse alle proposte di EPM: ciò è stato reso possibile grazie alla collaborazione e all'impegno della ASL di Bari.

Il Seminario tornerà innanzitutto a focalizzare la propria attenzione sui settori artigianali e della piccola impresa per i quali è stato prodotto un numero dedicato de La Medicina del Lavoro (n. 102; vol. 1; 2011) in cui sono riportati rilevanti aggiornamenti metodologici e significative esperienze di analisi. Tali aggiornamenti sono peraltro congruenti con il progetto di collaborazione tra OMS e IEA teso a definire un insieme di strumenti (toolkit) di facile applicazione, anche da parte di operatori non particolarmente esperti, per la prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche correlate al lavoro.

Un secondo tema del Seminario riguarda il "sovraccarico biomeccanico" nel settore dell'assistenza sanitaria dove si riporterà dei progressi di un progetto di standard ISO/CEN (ISO TR 12296) relativo alla movimentazione manuale dei pazienti nonché di evoluzioni metodologiche e di esperienze di gestione del rischio in questo particolare settore.

Una particolare attenzione sarà poi portata all'analisi e gestione del rischio in importanti settori lavorativi (edilizia, pesca, distribuzione alimentare, agricoltura, pulizie, raccolta dei rifiuti) in cui lo stesso si presenta con caratteristiche variabili e complesse con esperienze di grande valore conoscitivo ed applicativo.

L'esperienza concreta delle Istituzioni (Inail, ASL) e delle Parti Sociali su queste tematiche sarà, a vario titolo, presentata nel corso del Seminario.

Il Seminario è rivolto a tutti gli Operatori della Prevenzione, sanitari e tecnici, che vogliano disporre di criteri e strumenti sempre aggiornati per realizzare, nel loro lavoro, interventi di adeguata "gestione" del rischio da sovraccarico biomeccanico lavorativo.

Comitato tecnico scientifico

Giorgio Di Leone, Daniela Colombini, Enrico Occhipinti, Natale Battevi, Olga Menoni

Segreteria organizzativa:

Annamaria Del Rosso – SPeSAL ex AUSL BA/2, Via P. Togliatti, 6/F, Molfetta (BA), Tel. 0803357915.

MODALITA' D'ISCRIZIONE (disponibili 300 posti):

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria. A tal fine è sufficiente inviare una mail all'indirizzo

iscrizioni@baricongressi.it

contenente:

- **Indicazione del convegno al quale si intende partecipare,**
- **Nome e Cognome del partecipante,**
- **Ente di appartenenza/Azienda,**
- **Recapito telefonico e indirizzo dove ricevere eventuali comunicazioni.**

E' previsto l'accredito ECM

All'atto della registrazione al Seminario ciascun partecipante dovrà compilare il modulo per l'eventuale richiesta dei crediti ECM.

Per informazioni rivolgersi a:

Bari Congressi & Cultura – riferimento Eugenio Carabellese

Via Calefati, 158 Bari

www.baricongressi.it - info@baricongressi.it

Tel. 0805275628 – fax 0805222261

MATERIALE INFORMATIVO:

- CD con le relazioni presentate al seminario;
- i più aggiornati fogli di calcolo in excel per la pre-mappatura generale degli indicatori di rischio e del sovraccarico biomeccanico del rachide e degli arti superiore;
- il volume La Medicina del Lavoro del gennaio-febbraio 2011 dedicato ad esperienze applicative di pre-mappatura dei disagi e dei pericoli nell'artigianato e piccola impresa, a cura del gruppo di lavoro nazionale dell'Unità di ricerca EPM.

Programma

8,30-9,00	ISCRIZIONI		
PRIMA PARTE. Novità sulla valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico			
ore	relatore	titolo	Istituto/azienda
9,00-9,30	MARIO LONGO DOMENICO LAGRAVINESE GIORGIO DI LEONE ENRICO OCCHIPINTI	Apertura dei lavori: perché il seminario in Puglia	INAIL ASL BARI Unità di Ricerca EPM-Milano
9,30-9,50	ROSSELLA ATTIMONELLI	L'andamento delle malattie professionali muscolo scheletriche in Puglia	INAIL Puglia
9,50-10,10	ENRICO OCCHIPINTI	I sistemi di valutazione e gestione del rischio nella prospettiva internazionale: OMS, ISO, EU	Unità di Ricerca EPM-Milano
10,10-10,40	DANIELA COLOMBINI	Presentazione di strumenti di analisi semplici per la pre-mappatura delle sorgenti di rischio e per la prima valutazione del sovraccarico biomeccanico	Unità di Ricerca EPM-Milano
10,40-11,10	INTERVALLO		
SECONDA PARTE. Risultati di esperienze applicative nel settore artigiano			
11,10-11,30	GIORGIO DI LEONE	Esperienze applicative nel comparto produttivo di ceramiche artistiche	ASL Bari
11,30-12,00	LORETTA MONTOMOLI	Sintesi di esperienze applicative in artigianato: alimentare, pelletteria, apicoltura, ecc: presentazione del numero speciale della Medicina del Lavoro	Università di Siena
TERZA PARTE. Nuovi metodi ed esperienze applicative nel settore dell'assistenza sanitaria			
12,00-12,20	ENRICO OCCHIPINTI	Il nuovo standard dell'ISO (TR 12296): manual handling of people in the healthcare sector.	Unità di Ricerca EPM-Fondazione IRCCS Cà Granda
12,20-12,40	NATALE BATTEVI	Screening del rischio da movimentazione pazienti: prima esperienza di validazione.	Unità di Ricerca EPM-Fondazione IRCCS Cà Granda
12,40-13,00	OLGA MENONI	Strumenti per la gestione del rischio da sovraccarico biomeccanico in area sanitaria. Presentazione del nuovo manuale operativo e prospettive future.	Unità di Ricerca EPM-Fondazione IRCCS Cà Granda
13,00-14,30	INTERVALLO		
QUARTA PARTE. Analisi complesse del rischio da sovraccarico biomeccanico in settori particolari			
14,30-15,00	SERGIO NICOLETTI	Esperienze di studio dell'organizzazione del lavoro e della movimentazione manuale di carichi nell'edilizia tradizionale.	EDILCASSA- Basilicata
15,00-15,20	AQUILES HERNADEZ ENRIQUE ALVAREZ SONIA TELLO	Studio del sovraccarico biomeccanico ed elementi di riprogettazione del lavoro nei pescherecci	UPC (Universitat Politecnica Catalunya) e Centro de Ergonomia Aplicada (CENEA)- Spagna
15,20-15,40	MARCO PLACCI MARCO CERBAI	Esperienze applicative nella raccolta dei rifiuti urbani	Unità di Ricerca EPM-Milano
15,40-16,10	DANIELA COLOMBINI	Lo studio di situazioni lavorative con esposizione a compiti multipli a ciclo settimanale e annuale: esperienze applicative nel settore delle pulizie, confezione della frutta ed agricoltura	Unità di Ricerca EPM-Milano
16,10-16,30	INTERVALLO		
16,30-16,50	ANGEL BENEDETTE, RICCARDO ANCARANI, MARCO CANEVAROLO	Esempio concreto di progettazione di macchina per confezionamento ortofrutta in conformità agli standard ergonomici.	UNITEC-Lugo di Romagna
QUINTA PARTE. Tavola rotonda e conclusioni			
16,50-17,20	ENRICO OCCHIPINTI, DANIELA COLOMBINI, NATALE BATTEVI	TAVOLA ROTONDA: Metodi di valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori: principali metodi in uso in Italia a confronto (OCRA, HAL, Strain Index, EWAS, checklist Stato di Washington, ecc)	Unità di Ricerca EPM-Milano ASL BARI
17,20-17,35	GIUSEPPE RICCARDI	L'esperienza del CNA pugliese: proposte per il futuro	CNA
17,35-18,00	DISCUSSIONE E CONCLUSIONI		

Relatori e Autori delle Presentazioni

COGNOME E NOME	QUALIFICA	ENTE	INDIRIZZO e-mail
ANCARANI RICCARDO	Ingegnere	UNITEC SPA Lugo di Romagna	qsa@unitec-group.com
ENRIQUE ALVAREZ	Ingegnere	UPC- Barcellona	enrique.alvarez@upc.edu
NATALE BATTEVI	Medico Del Lavoro	Fond.IRCCS Ca' Granda Policlinico Milano	epmnatale@tiscali.it
ANGELO BENEDETTI	Ingegnere	UNITEC SPA Lugo di Romagna	qsa@unitec-group.com
CANEVAROLO MARCO	Ingegnere	UNITEC SPA Lugo di Romagna	qsa@unitec-group.com
MARCO CERBAI	Tecnico ergonomo	Unità di Ricerca EPM	cerbaimarco@safetywork.it
GIORGIO DI LEONE	Medico Del Lavoro	ASL Bari - SNOP	g.dileone@tin.it
DANIELA COLOMBINI	Medico Del Lavoro	Unità di Ricerca EPM	epmcorsi@tiscali.it
AQUILES HERNANDEZ	Ergonomo	CENEA Barcellona	aquiles.hernandez@cenea.eu
DOMENICO LAGRAVINESE	Direttore Dip.to Prevenzione	ASL Bari	dipartimento.prevenzione@asl.bari.it
MARIO LONGO	Direzione Regionale	INAIL Puglia	m.longo@inail.it
OLGA MENONI	Ergonoma	Fond.IRCCS Ca' Granda Policlinico Milano	epmospedali@tiscali.it
LORETTA MONTOMOLI	Medico Del Lavoro	Università di Siena	lorettamontomoli@katamail.com
SERGIO NICOLETTI	Medico Del Lavoro	Edilcassa Basilicata	snicmatera@libero.it
ENRICO OCCHIPINTI	Medico Del Lavoro	Unità di Ricerca EPM	epmenrico@tiscali.it
MARCO PLACCI	Bioingegnere	Unità di Ricerca EPM	marco.placci@libero.it
ROSSELLA ATTIMONELLI	Direzione Regionale	INAIL Puglia	r.attimonelli@inail.it
SONIA TELLO	Ingegnere	CENEA Barcellona	sonia.tello@cenea.eu
GIUSEPPE RICCARDI	Segretario Provinciale	CNA Bari	giuseppericcardi.bari@cna.it

Come raggiungere la sede del seminario

Hotel Lafayette

S.S. 16 ; Km 781 + 400 (S.S.16 Bis) Litoranea Molfetta – Giovinazzo.

In macchina

Provenendo da nord o da sud:

In autostrada, uscita casello Giovinazzo / Bitonto

Lungo la SS 16 bis , Uscita Cola Olidda - Dopo lo svincolo, svoltare a destra

Aereo: 6 Km dall'aeroporto Bari-Palese

Treno: 1 Km dalla stazione ferroviaria di Giovinazzo

