



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Bari



Dipartimento di
Prevenzione
SPESAL AREA NORD



Regione Puglia
Assessorato alle Politiche
della Salute



Ergonomics of Posture
and Movement

La prevenzione e la gestione dei rischi da sovraccarico biomeccanico correlato al lavoro

2[^] EDIZIONE



Con il patrocinio di:

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati
di Bari



Anno 2017 - 2018
c/o Aula formazione
ASL BA SPeSAL Area Nord
Via Giorgio de Chirico, 7
MOLFETTA



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Bari



Dipartimento di
Prevenzione
SPESAL AREA NORD







Regione Puglia
Assessorato alle Politiche
della Salute



Ergonomics of Posture
and Movement

DATA	CONTENUTI DEL PERCORSO	DOCENTI
9 – 10 NOVEMBRE 2017	La checklist OCRA per la valutazione del rischio da movimenti ripetitivi: tecniche di mappatura del rischio. I criteri per il controllo dei documenti di valutazione del rischio.	Daniela Colombini Enrico Occhipinti
29 - 30 NOVEMBRE 2017	La valutazione del sovraccarico biomeccanico nella Movimentazione Manuale dei Carichi: la formula NIOSH per il sollevamento e il trasporto.	Marco Placci Marco Cerbai
01 – 02 febbraio 2018	La premappatura dei disagi e dei pericoli. Normativa per la progettazione. Riprogettazione dei compiti lavorativi.	Daniela Colombini Enrico Occhipinti



	<p>DANIELA COLOMBINI Laurea in Medicina e Chirurgia; specializzazione in Medicina del Lavoro; specializzazione in Statistica Sanitaria; European Ergonomist. Dal 1985, è ricercatore senior presso l'Unità di Ricerca "Ergonomia della Postura e del Movimento-Milano, dove sviluppa i metodi per l'analisi e la valutazione di rischi e danni da sovraccarico biomeccanico. E' presente, come relatore, ai principali congressi internazionali e collabora alla stesura di volumi sulle specifiche tematiche. E' autore dell'indice OCRA oggi standard EN 1005-5 e ISO 11228-3. E' responsabile didattico della scuola di Ergonomia della Postura e del Movimento presso la Fondazione Ca' Granda-Milano;. Ha avviato scuole OCRA, in Spagna, in Cile , in Argentina e in Colombia, in collaborazione con la Università' Politecnica di Catalogna, in Brasile, in Messico</p>
	<p>ENRICO OCCHIPINTI, Specialista in Medicina del lavoro ed Ergonomo certificato europeo, è responsabile del Centro di Medicina Occupazionale (CEMOC) operante presso la Clinica del Lavoro della Fondazione IRCSS Policlinico-Ca' Granda di Milano. E' Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Milano. E' responsabile dell'Unità di Ricerca "Ergonomia della Postura e del Movimento" EPM - Polo Tecnologico- Fondazione Don Gnocchi ONLUS-Milano. Si occupa da oltre 20 anni di problematiche ergonomiche legate alle posture di lavoro e alla prevenzione delle patologie muscoloscheletriche connesse al lavoro. E' coordinatore del comitato tecnico sulla prevenzione delle patologie muscoloscheletriche della International Ergonomics Association (IEA). E' membro della Commissione di Ergonomia dell'UNI e rappresenta l'Italia nelle commissioni internazionali del CEN e dell'ISO che si occupano di biomeccanica..</p>
	<p>MARCO PLACCI: laureato in bioingegneria presso il dipartimento di elettronica dell'Università degli Studi di Bologna. Dal 1990 ha ricoperto differenti ruoli nell'ambito dell'automazione e dell'ingegneria di processo sia in piccole e medie imprese che, successivamente, dal 1994 presso lo stabilimento Electrolux di Forlì. Dopo aver ricoperto il ruolo di responsabile di produzione del reparto trattamenti superficiali è diventato membro dal 1995 del primo gruppo di lavoro in ambito Europeo della multinazionale per lo studio e valutazione dei movimenti ripetitivi. Dal 1997 collabora con EPM per l'evoluzione del metodo OCRA. Dal 1998 Responsabile del Servizio di Protezione e Prevenzione, nel 2000 è stato Project Leader per il conseguimento della certificazione OHSAS 18001 dello stabilimento di Forlì. Dal 1° settembre 2005 professore a contratto per l'insegnamento del modulo di ergonomia presso l'Università di Udine e Trieste, Facoltà di Medicina, Corso di laurea in Tecnici della Prevenzione.</p>
	<p>MARCO CERBAI: dal 2001 si occupa di valutazioni dei rischi in ambito aziendale con particolare riferimento ai rischi di natura ergonomica. Ha all'attivo numerose collaborazioni con Aziende a carattere locale, nazionale e multinazionale. Dal 2004 collabora con l'Unità di ricerca EPM all'implementazione dei software per la valutazione dei rischi da movimenti ripetitivi degli arti superiori e movimentazione manuale dei carichi con particolare riferimento allo studio dell'esposizione a compiti distribuiti su diversi periodi temporali. Svolge numerose attività di formazione e docenza a diversi livelli in ambito ergonomico e più in generale di sicurezza sul lavoro. Ha partecipato attivamente a Seminari e Convention in ambito ergonomico.</p>

DOCENTI



Il Piano Regionale della Prevenzione 2014 – 2018, prevede attività per l'emersione e la prevenzione delle patologie dell'apparato muscolo-scheletrico (MSK). A tal proposito, su iniziativa del Servizio SPeSAL Area Nord, in coorganizzazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari e il Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bari, si terrà la seconda edizione dell'evento formativo sul rischio MuscoloScheletrico (MSK) rivolto a operatori della prevenzione, sindacati e consulenti.

Il corso di formazione è finalizzato alla diffusione, all'apprendimento e all'applicazione di strumenti e metodi di valutazione del rischio MSK al fine di individuare gli interventi tecnico – organizzativi per monitorare, gestire e ridurre tale rischio nelle diverse realtà produttive distribuite sul territorio regionale.

Il corso, formato da 3 moduli da 2 giornate da 8 ore ciascuna, per un totale di 48 ore formative, è in fase di accreditamento per gli ingegneri, i geometri e i tecnici della prevenzione.

Posti a disposizione 30.

Gli interessati a partecipare devono inviare la scheda di preiscrizione allegata nei termini previsti.

L'iscrizione si riterrà confermata solo dopo il versamento della quota pari a € 670,00 che dovrà essere effettuata nei modi e nei tempi che saranno indicati.

INFO:

Del Rosso Annamaria

SPeSAL Area Nord

Tel. 0803357915

annamaria.delrosso@asl.bari.it

SEDE DEL CORSO:

AULA FORMAZIONE ASL BA
SPeSAL AREA NORD
Via Giorgio de Chirico, 7
MOLFETTA

Come raggiungere la sede:
Autostrada A14.

Uscita Molfetta.
Svoltare a sinistra in direzione Molfetta.
Prendere la litoranea in direzione Bisceglie.

SS. 16 bis.
Uscita Molfetta Zona Industriale
Alla rotonda prendere direzione Molfetta.

Posizione GPS
41,204693
16,585661

Con il patrocinio di:

**Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati
di Bari**



Regione Puglia
Assessorato alle Politiche della Salute



**Dipartimento di Prevenzione
SPESAL AREA NORD**



**Ordine degli Ingegneri
della provincia di Bari**





Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Bari



Regione Puglia



Dipartimento di Prevenzione
Servizio di Prevenzione e
Sicurezza negli Ambienti di Lavoro

Corso di formazione
**“La prevenzione e la gestione dei rischi da sovraccarico biomeccanico
correlato al lavoro - 2° edizione”**

SCHEDA DI PRE – ISCRIZIONE

Cognome e Nome _____

Luogo e data di nascita _____

CODICE FISCALE

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ruolo o Qualifica funzionale _____

Ente di appartenenza / libero professionista _____

Indirizzo personale _____

CAP _____ **CITTA'** _____ **Prov.** _____

Cellulare _____ **E mail** _____ **@** _____ **Fax** _____

Trattamento dei dati personali (D.Lgs. 196/03)

Si autorizza il trattamento dei dati personali sopraindicati per gli adempimenti connessi all'evento.

FIRMA _____

IMPORTANTE: n. posti a disposizione: **30**. Gli interessati dovranno inviare la scheda all'indirizzo annamaria.delrosso@asl.bari.it.

Il corso sarà assicurato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

L'iscrizione dovrà essere perfezionata effettuando il pagamento della quota prevista secondo le indicazioni che saranno successivamente comunicate.

