

epm

Unità di Ricerca Ergonomia della Postura e del Movimento
NONO SEMINARIO INTERNAZIONALE



9-10 giugno
2016

**PROGRAMMA
DEFINITIVO**

**LA PREVENZIONE E GESTIONE
DEL RISCHIO DA SOVRACCARICO
BIOMECCANICO:
NUOVE TECNICHE DI STUDIO
DELLE POSTURE, NUOVE
BANCHE DATI CLINICI E ALTRE
NEWS**

Sede:

SALA MANZONI

Via IV Novembre 35 - Rimini



Con il Patrocinio di
AUSL della ROMAGNA
Comune di Rimini
In collaborazione con:



Comune di Rimini

IEA International Ergonomics Association – TC MSD
SIE Società Italiana di Ergonomia
SNOP Società Nazionale Operatori della Prevenzione



La Unità di Ricerca EPM (Ergonomia della Postura e del Movimento), come ormai da tradizione, organizza il proprio Nono Seminario Internazionale dedicato a presentare novità ed esperienze nella gestione del rischio da sovraccarico biomeccanico lavorativo. Quest'anno, dopo la felice esperienza Milano del giugno 2014 e dell'EXPO del giugno 2015, il seminario sarà organizzato per la prima volta in Emilia-Romagna a Rimini, e si articolerà su due giornate. Il Seminario focalizzerà l'attenzione sulle esperienze di prevenzione svolte direttamente dalle (e nelle) imprese di svariati settori produttivi ad alta variabilità di attività (esperienze nell'ambito portuale, della raccolta porta a porta dei rifiuti urbani, nell'edilizia, ecc...)

Saranno riportate esperienze concrete di Enti istituzionali (Inail, ASL, ecc.) sulle specifiche tematiche. Sarà dato spazio ad approfondimenti metodologici nella valutazione e gestione del rischio. Saranno presentate le iniziative di certificazione della formazione della Scuola Internazionale EPM.

Inoltre è previsto un ampio contributo delle Scuole dell'America Latina oltre ad una tavola rotonda fra Pubblici Ministeri brasiliani ed italiani.

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

Registrazione, iscrizione e modalità di pagamento

La quota di iscrizione è 90 euro.

Il Seminario è accreditato con il sistema Nazionale ECM.
Sono disponibili 400 posti che saranno assegnati sulla base della priorità di iscrizione
Per l'iscrizione e le modalità di pagamento consultare
il sito: www.arpergonomia.org nella sezione «Iscrizione Seminari»

La procedura di iscrizione prevede:

- la «Registrazione Utenti» (attraverso il Codice Fiscale, una email ed un codice numerico «PIN» a scelta)
- compilazione online della scheda di iscrizione;
- ricezione della conferma dell'iscrizione con i dati per il pagamento tramite bonifico bancario;
- trasmissione dell'avvenuto pagamento.

Comitato tecnico scientifico e Segreteria

Comitato tecnico scientifico:

Daniela Colombini, Enrico Occhipinti, Marco Cerbai, Marco Placci, Giorgio Di Leone

Segreteria organizzativa:

ARPE Ergonomia – Associazione

Per informazioni

email: seminari@arpergonomia.org Tel. 0546.560965 dalle 9.00 alle 11.00



Mappa interattiva:
<https://goo.gl/nXeWfu>

RELATORE	ENTE	NAZIONE
HORACIO ALVES	Ergorithme- Parigi	Francia
MARCO ANDRIUOLO	Ass. EPM IES	Italia
SYMONE ANTUNES	Consultora de diversas empresas nacionais e multinacionais-Brasil	Brasile
MIGUEZ	ASL Cuneo	Italia
ALBERTO BARATTI	Fond. IRCCS Cà Granda-Policlinico - Milano	Italia
NATALE BATTEVI	AUSL Romagna	Italia
MARCO BROCCOLI	Cesvor Milano	Italia
PAOLO CAMPANINI,	Consorzio Formula Ambiente-Cesena	Italia
RICCARDO CASADEI	Luxottica Italia	Italia
LUCA CEOLIN	Ass. EPM IES	Italia
MARCO CERBAI	Procura della Repubblica-Bologna	Italia
ROBERTO CERONI	Ass. EPM IES e Unità di Ricerca EPM	Italia
DANIELA COLOMBINI	Vitale Barberi Canonico- Biella	Italia
SIMONE CORNALE	ASL BARI	Italia
GIORGIO DI LEONE	Unindustria - Rimini	Italia
VITTORIO DOMENICONI	AUSL- Bologna	Italia
FLAVIA FRANCESCHINI	Cenea- Barcellona	Spagna
AQUILES HERNANDEZ	FIOM-CGIL Nazionale	Italia
MAURIZIO MARCELLI	Fond. IRCCS Cà Granda-Policlinico - Milano	Italia
OLGA MENONI	Facoltà di Ingegneria - Bologna	Italia
CRISTINA MORA	Nadalini- Anzola in Emilia	Italia
KATIA NADALINI	Unità di Ricerca EPM e Ass. EPM IES	Italia
ENRICO OCCHIPINTI	SECH_Terminal Contenitori Porto di Genova	Italia
FRANCESCO PARODI	ASL Marche	Italia
ROBERTA PIERGILI	Ass. EPM IES	Italia
MARCO PLACCI	Medoc -Forli	Italia
BRUNO RICCI	Fond. IRCCS Cà Granda-Policlinico - Milano	Italia
MARCO TASSO	Procurador do Trabalho do Ministério Público- Brasile	Brasile
RICARDO WAGNER	AUSL Reggio Emilia	Italia
GARCIA		
GIORGIO ZECCHI		

RELATORI E ENTE DI APPARTENENZA

IL PROGRAMMA DEL SEMINARIO

PRIMA GIORNATA

Ore 8,30-9,00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI		
PRIMA PARTE : INTRODUZIONE		
ORE	RELATORE	TITOLO
9,00 - 9,30	VITTORIO DOMENICONI DANIELA COLOMBINI	BENVENUTO DELLE AUTORITA' E PRESENTAZIONE DEL SEMINARIO
LO STUDIO DELLE POSTURE DEL RACHIDE E DEGLI ARTI INFERIORI		
9,30 - 9,55	DANIELA COLOMBINI	LA VALUTAZIONE DELLE POSTURE DI LAVORO: QUANDO SERVE, CON CHE METODO. LA NUOVA PROPOSTA DELLA SCUOLA EPM IES: IL METODO TACO
9,55 - 10,20	MARCO TASSO	STUDIO DELLA VALUTAZIONE DEL SOVRACCARICO BIOMECCANICO DEL FISIOTERAPISTA: IL RUOLO E IL SIGNIFICATO DELLO STUDIO DELLE POSTURE
10,20 - 10,45	MARCO ANDRIUOLO	STUDIO DELLA VALUTAZIONE DEL SOVRACCARICO BIOMECCANICO IN EDILIZIA (RISTRUTTURAZIONE APPARTAMENTI): IL RUOLO E IL SIGNIFICATO DELLO STUDIO DELLE POSTURE
10,45 - 11,15	INTERVALLO	
AGGIORNAMENTI METODOLOGICI NELLO STUDIO DEL SOVRACCARICO BIOMECCANICO		
11,15 - 11,40	ENRICO OCCHIPINTI	METODO OCRA: I MOLTIPLICATORI DI DURATA PER ESPOSIZIONI INFERIORI ALL'ORA NELL'ANALISI MULTICOMPITI O SUPERIORI ALLE 8 ORE DI TURNO. METODO NIOSH: I MOLTIPLICATORI PER TURNI DI OLTRE 8 ORE. LA MOVIMENTAZIONE CARICHI A CICLO NON GIORNALIERO
11,40 - 12,05	SIMONE CORNALE	LAVORI DI TRAFILATURA: UN ESEMPIO APPLICATIVO DI MANSIONI MULTICOMPITI CON TEMPI NETTI DI LAVORO RIPETITIVO NEL TUNO MOLTO BASSI
12,05 - 12,30	MARCO PLACCI	AGGIORNAMENTI DELLA SCHEDA DI PREMAPPATURA (ERGOCHECK) IN BASE AL TR ISO 12295
12,30 - 12,55	PAOLO CAMPANINI, ALBERTO BARATTI	BENESSERE ORGANIZZATIVO E STRESS LAVORO-CORRELATO: PRESENTAZIONE DI SCHEDA SU FOGLIO DI CALCOLO IN EXCEL PER L'INDIVIDUAZIONE E LA PRE-MAPPATURA DEI FATTORI DI RISCHIO.
13,00 - 14,30	INTERVALLO	
RISULTATI DI STUDI EPIDEMIOLOGICI PER LA DEFINIZIONE DELLA PREDITTIVITA' DEGLI INDICI DI RISCHIO		
14,30- 14,55	NATALE BATTEVI	PRESENTAZIONE DI UNO STUDIO MULTICENTRICO, SU UN CAMPIONE DI 3402 SOGGETTI, PER LA VALIDAZIONE DEL METODO VLI-NIOSH (COMPITI VARIABILI)
14,55 - 15,20	BRUNO RICCI	PRIMI DATI CLINICI SU ESPOSTI A COMPITI MULTITASK A CICLO ANNUALE: LA PREDITTIVITA' DEGLI INDICI OCRA DI RISCHIO OTTENTUTE CON LE FORMULE DELLA MEDIA PONDERATA E DEL MULTITASK COMPLEX
FACILITIES PER LA PREVENZIONE		
15,20 -15,40	CRISTINA MORA GIORGIO ZECCHI	PRESENTAZIONE DELLA "BANCA DELLE SOLUZIONI ERGONOMICHE", IN RELAZIONE AL PIANO NAZIONALE DELLA PREVENZIONE E AL PRP REGIONE EMILIA ROMAGNA
15,40-16,00	LUCA CEOLIN	ESPERIENZA LUXOTTICA: VALUTAZIONE CRONOMETRICA E PREDITTIVITA' DEL RISCHIO DA MOVIMENTI RIPETITIVI, IL CALCOLO AUTOMATICO DEI BILANCIAMENTI
LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO IN LAVORI SPECIALI		
16,00 -16,20	SYMONE ANTUNES MIGUEZ	IL LAVORO DEL FISIOTERAPISTA OCCUPAZIONALE IN BRASILE NELLA PREVENZIONE DEL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO
16,20 -16,40	FRANCESCO PARODI	PRIMO APPROCCIO ORGANIZZATIVO DI UN PIANO DI INTERVENTO PER LO STUDIO DELLE MANSIONI DI CARICO E SCARICO NAVI NEI PORTI COMMERCIALI
16,40-17,00	KATIA NADALINI	ANALISI MULTITASK NEGLI ADDETTI AGLI SCAVI ARCHEOLOGICI
17,00-17,30	DIBATTITO SULLE RELAZIONI DEL POMERIGGIO	

SECONDA GIORNATA

PIANI NAZIONALI E REGIONALE DI PREVENZIONE DELLE PATOLOGIE DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO		
ORE	RELATORE	TITOLO
9,00 - 9,25	GIORGIO DI LEONE	PRESENTAZIONE DEL PIANO NAZIONALE SULLA GESTIONE DEL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO e DEI PIANI REGIONALE
9,30 - 9,55	ENRICO OCCHIPINTI	I PIANI SANITARI REGIONALI E LINEE GUIDA: A CHE PUNTO SIAMO
9,55 - 10,20	NATALE BATTEVI	ESPERIENZA DI AUTOVALUTAZIONE DELLE IMPRESE SUL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO DELL'ASL DI MONZA NEI PIANI MIRATI DI ASSISTENZA E VIGILANZA
10,20 - 10,45	OLGA MENONI	IL PIANO PER LA GESTIONE DEL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO NEGLI OSPEDALI DELLA REGIONE PUGLIA
10,45 - 11,15	INTERVALLO	
ESPERIENZE INTERNAZIONALI SULLA APPLICAZIONE DELLE NORMATIVE SUL SOVRACCARICO BIOMECCANICO		
11,15 - 11,40	RICARDO WAGNER GARCIA	LEGISLAZIONE BRASILIANA PER LA PREVENZIONE DEL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO: LA PAROLE AL PUBBLICO MINISTERO
11,40 - 12,05	AQUILES HERNANDEZ	LE NORME ISO SUL SOVRACCARICO BIOMECCANICO IN CENTRO E SUD AMERICA
12,05 - 12,30	ORACIO ALVES	LA VALUTAZIONE SEMPLIFICATA DEL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO IN FRANCIA: NORMATIVA E APPLICAZIONE
12,30 - 13,00	ROBERTO CERONI - PAONE	DIBATTITO FRA ESPERTI E PUBBLICO CON RAPPRESENTANTI DELLA MAGISTRATURA NAZIONALE
13,00 - 14,30	INTERVALLO	
ESPERIENZE APPLICATIVE DEI SERVIZI PUBBLICI		
14,30- 14,50	MARCO BROCCOLI	IL LAVORO NELLE COOPERATIVE SOCIALI. INTERVENTO DI PREVENZIONE IN SINERGIA TRA SPSAL E ORGANISMO PARITETICO.
14,50-15,10	ROBERTA PIERGILI	ANALISI MULTITASK NEGLI ADDETTI AI MONTAGGI TEATRI PER CONCERTI ALL'APERTO
15,10 -15,30	FLAVIA FRANCESCHINI	PRINCIPALI RISULTATI DELLE VERIFICHE ISPETTIVE NEL SETTORE DELLA GRANDE DISTRIBUZIONE ORGANIZZATA DEI MOBILI
ESPERIENZE APPLICATIVE SULLA RACCOLTA DEI RIFIUTI		
15,30-15,50	MARCO CERBAI	STUDIO DI UNA BANCA DATI PER LA PREVALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' DI TRAINO E SPINTA DI CASSONETTI CARRELLATI NEL SETTORE DELLA RACCOLTA DEI RIFIUTI URBANI - PORTA A PORTA
15,50 -16,10	RICCARDO CASADEI	LA GESTIONE DEL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO, DELL'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO E DELLE LIMITAZIONI ALLE ATTIVITA' DI SOLLEVAMENTO NEL SETTORE DELLA RACCOLTA PORTA A PORTA DEI RIFIUTI URBANI
FORMAZIONE E CERTIFICAZIONI		
16,10 - 16,30	MAURIZIO MARCELLI	ESPERIENZE DI FORMAZIONE DEGLI RLS NEL SETTORE METALMECCANICO
16,30-16,50	ENRICO OCCHIPINTI	LA CERTIFICAZIONE DELL'ESPERTO IN SOVRACCARICO BIOMECCANICO LAVORATIVO.
16,50-17,10	DIBATTITO SULLE RELAZIONI DEL POMERIGGIO	
17,10-17,30	DANIELA COLOMBINI ENRICO OCCHIPINTI	PROSPETTIVE: IEA 2018 A FIRENZE E CONCLUSIONI