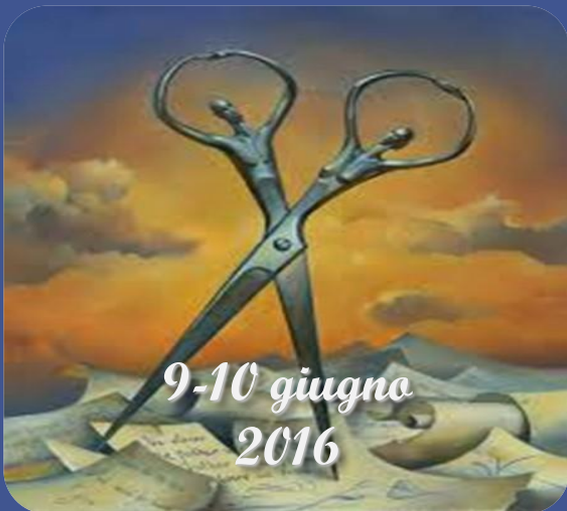


epm

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

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](http://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](mailto: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 MIGUEZ	Consultora de diversas empresas nacionais e multinacionais-Brasil	Brasile
ALBERTO BARATTI	ASL Cuneo	Italia
NATALE BATTEVI	Fond. IRCCS Cà Granda- Policlinico - Milano	Italia
MARCO BROCCOLI PAOLO CAMPANINI,	AUSL Romagna Cesvor Milano	Italia Italia
RICCARDO CASADEI	Consorzio Formula Ambiente- Cesena	Italia
LUCA CEOLIN MARCO CERBAI	Luxottica Italia Ass. EPM IES	Italia Italia
ROBERTO CERONI	Procura della Repubblica- Bologna	Italia
DANIELA COLOMBINI	Ass. EPM IES e Unità di Ricerca EPM	Italia
SIMONE CORNALE	Vitale Barberis Canonico- Biella	Italia
GIORGIO DI LEONE	ASL BARI	Italia
VITTORIO DOMENICONI	Unindustria - Rimini	Italia
FLAVIA FRANCESCHINI	AUSL- Bologna	Italia
AQUILES HERNANDEZ	Cenea- Barcellona	Spagna
MAURIZIO MARCELLI	FIOM-CGIL Nazionale	Italia
OLGA MENONI	Fond. IRCCS Cà Granda- Policlinico - Milano	Italia
CRISTINA MORA KATIA NADALINI	Facoltà di Ingegneria - Bologna Nadalini- Anzola in Emilia	Italia Italia
ENRICO OCCHIPINTI	Unità di Ricerca EPM e Ass. EPM IES	Italia
FRANCESCO PARODI	SECH_Terminal Contenitori Porto di Genova	Italia
ROBERTA PIERGILI	SPSAL ASUR Marche, Area Vasta n. 2, Ancona	Italia
MARCO PLACCI	Ass. EPM IES	Italia
FRANCESCO RAMPI	Presidente Consiglio Indirizzo e Vigilanza INAIL	Italia
BRUNO RICCI	Medoc -Forli	Italia
ANGELA RUSCHIONI	SPSAL ASUR Marche, Area Vasta n. 2, Ancona	Italia
MARCO TASSO	Fond. IRCCS Cà Granda- Policlinico - Milano	Italia
RICARDO WAGNER GARCIA	Procurador do Trabalho do Ministério Público- Brasile	Brasile
GIORGIO ZECCHI	AUSL Reggio Emilia	Italia

**RELATORI E ENTE DI APPARTENENZA**

# IL PROGRAMMA DEL SEMINARIO

## PRIMA GIORNATA

PRIMA GIORNATA		
REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI		
Ore 8,30-9,00		
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 (Chair: G. Di Leone)		
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 (Chair: M. Cerbai)		
11,15 - 11,40	ENRICO OCCHIPINTI	METODO OCRA: I MULTIPLICATORI PER DURATE INFERIORI ALL'ORA (NELL'ANALISI MULTICOMPITI) O SUPERIORI ALLE 8 ORE. METODO NIOSH: I MULTIPLICATORI PER TURNI DI OLTRE 8 ORE E LA MODULAZIONE PER DURATE TRA 2 E 8 ORE. IL SOLLEVAMENTO DI CARICHI A CICLO NON GIORNALIERO
11,40 - 12,05	SIMONE CORNALE	LAVORI DI FILATURA: UN ESEMPIO APPLICATIVO DI MANSIONI MULTICOMPITI CON TEMPI NETTI DI LAVORO RIPETITIVO NEL TURNO 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 PREMAPPATURA DEI FATTORI DI RISCHIO.
13,00 - 14,30	INTERVALLO	
RISULTATI DI STUDI EPIDEMIOLOGICI PER LA DEFINIZIONE DELLA PREDITTIVITA' DEGLI INDICI DI RISCHIO (Chair: A. Pizzimenti)		
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 (Chair: M. Placchi)		
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 (Chair: L. Ceolin)		
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

SECONDA GIORNATA		
PIANI NAZIONALI E REGIONALE DI PREVENZIONE DELLE PATOLOGIE DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO (Chair: A. Ruschioni)		
ORE	RELATORE	TITOLO
9,00 - 9,20	GIORGIO DI LEONE	PRESENTAZIONE DEL PIANO NAZIONALE SULLA GESTIONE DEL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO e DEI PIANI REGIONALE
9,20 - 9,40	ENRICO OCCHIPINTI	I PIANI SANITARI REGIONALI E LINEE GUIDA: A CHE PUNTO SIAMO
9,40 - 10,00	NATALE BATTEVI	ESPERIENZA DI AUTOVALUTAZIONE DELLE IMPRESE SUL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO DELL'ASL DI MONZA NEI PIANI MIRATI DI ASSISTENZA E VIGILANZA
10,00- 10,20	OLGA MENONI	IL PIANO PER LA GESTIONE DEL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO NEGLI OSPEDALI DELLA REGIONE PUGLIA
10,20-10,40	FRANCESCO RAMPI	IL NUOVO INAIL NEI PROCESSI DI REINSERIMENTO
10,40- 11,15	INTERVALLO	
ESPERIENZE INTERNAZIONALI SULLA APPLICAZIONE DELLE NORMATIVE SUL SOVRACCARICO BIOMECCANICO (Chair: R. Ceroni)		
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	HORACIO ALVES	LA VALUTAZIONE SEMPLIFICATA DEL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO IN FRANCIA: NORMATIVA E APPLICAZIONE
12,30 - 13,00	ROBERTO CERONI	DIBATTITO FRA ESPERTI E PUBBLICO CON RAPPRESENTANTI DELLA MAGISTRATURA NAZIONALE
13,00 - 14,30	INTERVALLO	
ESPERIENZE APPLICATIVE DEI SERVIZI PUBBLICI (Chair: E. Occhipinti)		
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	ANGELA RUSCHIONI, ROBERTA PIERGILI	ANALISI ORGANIZZATIVA E PRIME VALUTAZIONI SEMPLIFICATE IN UN ALLESTIMENTO DI PUBBLICO SPETTACOLO OUTDOOR. ESPERIENZA AVVIATA IN COLLABORAZIONE CON ASSOMUSICA
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 (Chair: N. Battevi)		
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 (Chair: D. Colombini)		
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. CONCLUSIONI CONSEGNA DEI DIPLOMI AGLI ALUNNI DELLA SCUOLA EPMIES