

Piano regionale 2014–2018 per la tutela della salute e  
sicurezza negli ambienti di lavoro

**Laboratorio**  
**Patologie da Sovraccarico**  
**Biomeccanico**

**Attività prevista per**  
**2014 -2015**

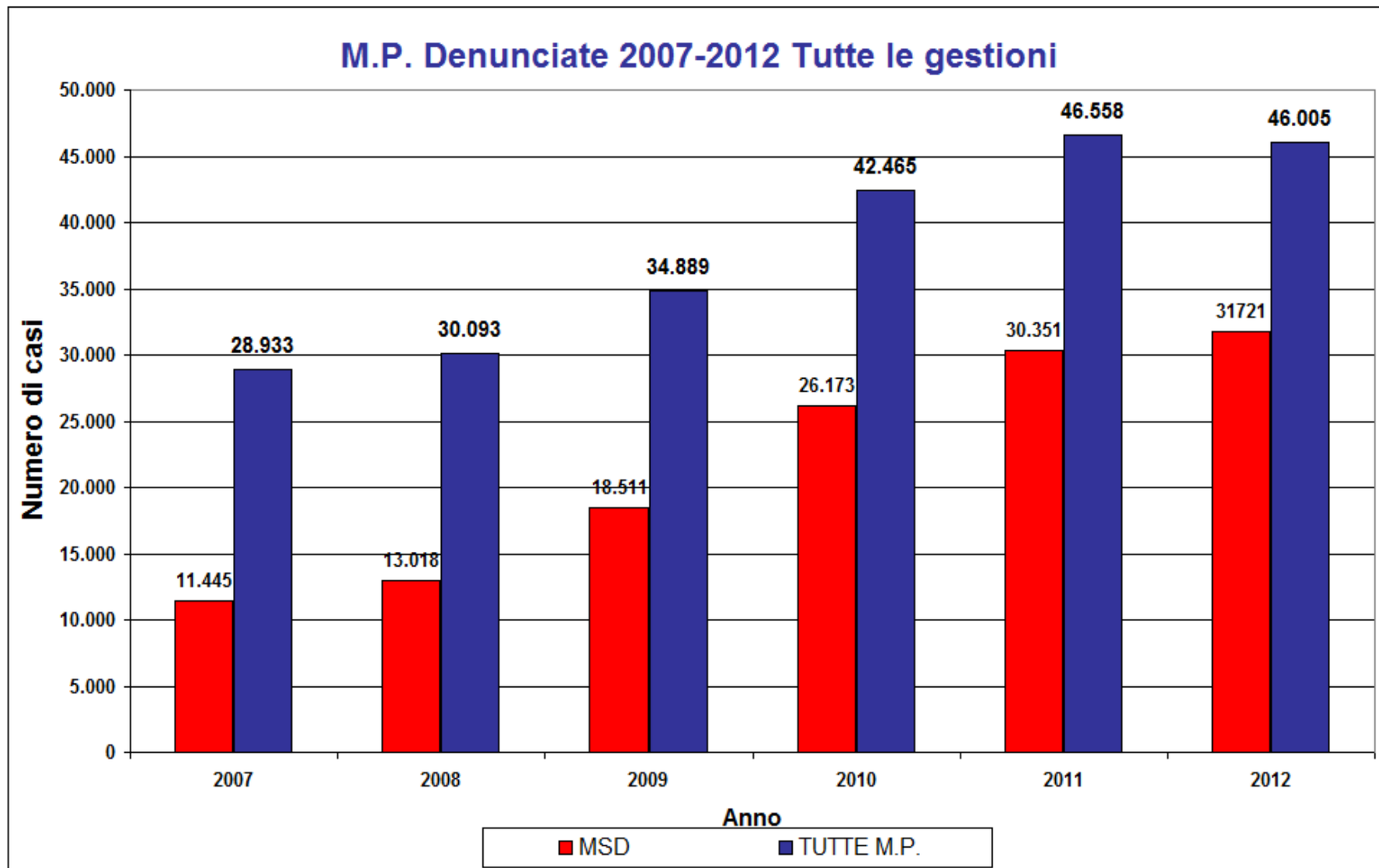
a cura di E. Occhipinti



Regione Lombardia



# Malattie muscoloscheletriche professionali in Italia



# DOCUMENTI DI INDIRIZZO

A partire da due recenti TR di ISO (ISO 12295 e 12296) sul sovraccarico biomeccanico:

- **revisione delle *linee guida prevenzione patologie muscoloscheletriche degli arti superiori* rivisitando il testo principale in ordine alle key enter e al quick assessment (principio di semplificazione) nonchè alla implementazione delle attività di sorveglianza sanitaria;**
- **documento di indirizzo in ordine all'applicazione del Titolo VI del D. Lgs 81/08 (*Movimentazione manuale dei carichi*) con incorporazione delle linee di indirizzo di TR ISO 12295 per le attività di sollevamento, trasporto, traino/spinta;**
- **documento di indirizzo per il settore sanitario in adeguamento al Technical Report ISO 12296 con approfondimenti tecnici.**

# SETTORI PRIORITARI DI INTERVENTO IN COMUNE CON ALTRI LABORATORI (1)

- **Comparto Sanità**, con il Laboratorio Ruolo del Servizio di Prevenzione e Protezione nel comparto sanitario e socio-sanitario e con il Laboratorio Stress Lavoro-Correlato per la redazione di un documento di indirizzo sul rischio da movimentazione manuale dei pazienti, **in particolare nelle RSA, tenuto conto del TR ISO 12296 e riguardante i criteri e i metodi di lavoro, i criteri per la progettazione/riprogettazione strutturale, i criteri di organizzazione e gestione del personale e di accreditamento.**
- **Grande Distribuzione Organizzata** con il Laboratorio Stress Lavoro-Correlato per la redazione di un **documento di indirizzo con focus sulla valutazione del rischio e la sorveglianza sanitaria** (rilevazione dello stato dell'arte ed esiti).
- **Comparti Agricoltura e Costruzioni**, con i rispettivi Laboratori, in coerenza coi piani nazionali di questi comparti, tenuto conto della rilevanza delle Patologie professionali da sovraccarico biomeccanico in tali settori. Sarà fatto tesoro di esperienze condotte da altre Regioni sulla materia.

# SETTORI PRIORITARI DI INTERVENTO IN COMUNE CON ALTRI LABORATORI (2)

- **Settore Artigiano.** Sulla base **dell'intesa in corso tra Confartigianato Varese e SPSAL Varese** il Laboratorio si impegna a sostenere l'operatività derivante dalla medesima al fine di agevolare il settore artigiano nello sviluppo di procedure e know-how specifico nella valutazione semplificata e nella gestione del rischio da sovraccarico biomeccanico anche facendone terreno di **sperimentazione dei contenuti del TR ISO 12295**. Tale sperimentazione potrà condurre alla redazione di un **documento di indirizzo per il settore artigiano e le PMI** da raccordare con gli indirizzi generali noti sotto il nome di procedure semplificate.
- **Settore Manifatturiero.** Vengono **confermate le iniziative di intervento e prevenzione** nel settore che era stato oggetto principale dei precedenti piani. Anche in questo caso, specie per le PMI, saranno rafforzati gli indirizzi per una semplificazione della valutazione e forniti chiari indirizzi per la sorveglianza sanitaria



# Formazione anno 2014

- ***Valutazione e gestione del rischio da movimentazione manuale di pazienti nelle strutture sanitarie (ospedali e RSA)*** rivolto a operatori medici, assistenti sanitari e tecnici di ospedali e RSA (30 operatori) - 2 giornate - 1 edizione
- ***Sorveglianza Sanitaria delle Patologie MSD e attività del medico Competente*** rivolto a operatori medici dei Servizi PSAL e delle UOOML (30 operatori) – 1 giornata - 1 edizione
- ***Ri/progettazione ergonomica di posti e processi di lavoro*** rivolto a operatori medici/tecnici dei Servizi PSAL e delle UOOML (30 operatori) – 1 giornata - 1 edizione

# Convegni programmati anno 2014

- **DISTURBI MUSCOLOSCHIELETRICI NELLA GRANDE DISTRIBUZIONE ORGANIZZATA: DALLA RICERCA ALLE SOLUZIONI.**  
Fondazione Policlinico c/o Aula magna Università degli Studi di Milano. 10 aprile 2014.
- **LA PREVENZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO NEI SERVIZI: STUDI ORGANIZZATIVI E TECNICHE SEMPLIFICATE DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO.**  
Unità di Ricerca EPM . c/o Aula Pio XII dell'Università degli Studi di Milano. 12-13 giugno 2014.



# Struttura del Laboratorio

## **Referenti:**

Enrico Occhipinti (Unità di Ricerca EPM- Fondazione Don Gnocchi ONLUS)

Natale Battevi (UOOML Milano- Fondazione Cà Granda Policlinico)

## **Segretario:**

Claudia Toso (ASL LC e collaborazione Struttura Regionale )

## **Membri tecnici (ASL+UOOML):**

Ettore Brunelli (SPSAL BS), Vincenza Giurlando (SPSAL MI), Duccio Calderini (SPSAL VA), Leone Arrigoni (SPSAL BG), Emanuele Arcari (SPSAL CR), Paolo Mascagni (UOOML Desio), Giovanni De Vito (UOOML LC), Olga Menoni (UOOML MI), Maria Bacis (UOOML BG).

## **Parti Sociali**

Giorgio Ortolani (CGIL), Nadia Lazzaroni (CISL), Michele Ronchi (AGCI), Carlo Piccinato (CONFARTIGIANATO), Gian Luca Trogi (FEDERCOORDINATORI) , Alessandro Salli' (FEDERDISTRIBUZIONE).

## **INAIL**

Gabriella Marena, Arcangelo Prezioso, Girolamo Lauriola, Rosaria Olgiati

***N.B. Il Laboratorio, per il momento, non si suddivide in gruppi di lavoro***

# Struttura del Laboratorio

## Coordinamento (mirror group) dei Servizi (ASL+UOOML):

DANIELA	DOLARA	ASL CREMONA
ANNA MARINELLA	FIRMI	ASL CREMONA
FILIPPO	CASALINI	ASL DI LECCO - SERV. PSAL
ROSALBA	LONGO	ASL DI LECCO - SERV. PSAL
LORENZO	SPEZIA	ASL LODI
VALERIO	STORI	ASL LODI
PAOLA	GRIGNASCHI	ASL MB
NORA	VITELLI	ASL MILANO
LUISA	MUNARI	ASL MILANO 1
MANUELA	PEREGO	ASL MILANO 2
SANDRO	TIEGHI	ASL MN
CRISTINA	GREMITA	ASL PAVIA
ELEONORA	NICALI	ASL PAVIA
IOLANDA	MELONE	ASL SONDRIO
GIUSEPPE	PERRONE	ASL VARESE - PSAL
MARCO	CONTI	UOOML VARESE
EDDA	CAPODAGLIO	UOOML MAUGERI PAVIA
DANIELA	DI CARO	UOOML GARBAGNATE
MARGHERITA	MULAZZANI	UOOML GARBAGNATE
NATALE	BATTEVI	UOOML - IRCCS POLICLINICO
LUIGINA	GALLI	UOOML CREMONA
RAFFAELLA	FAZIOLI	UOOML CREMONA
MAURIZIO	RONCHIN	AO SACCO

Ottavo Seminario Internazionale  
La prevenzione del rischio da sovraccarico biomeccanico



**GRAZIE DELL'  
ATTENZIONE**