

LA PREVENZIONE E LA GESTIONE DEL RISCHIO DA SOVRACCARICO  
BIOMECCANICO PER GLI ARTI SUPERIORI E PER IL RACHIDE: METODI DI  
VALUTAZIONE (OCRA, NIOSH Lifting Index, TAVOLE PSICOFISICHE). PRINCIPI E  
REALIZZAZIONI DI PROGETTAZIONE ERGONOMICA

## ARCHIVIO DEI DATI ORGANIZZATIVI



# PERCORSO FORMATIVO SULLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO

## Indice corsi svolti e loro sedi

	<b>INDICE SEDI CORSI SVOLTI</b>	<b>Paese</b>
1	Milano	(ITALIA)
2	Cali	(COLOMBIA)
3	Pisa	(ITALIA)
4	Venezia	(ITALIA)
5	Roma	(ITALIA)

**PERCORSO FORMATIVO SULLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO**  
**AULE DEL POLO SCIENTIFICO - FONDAZIONE CA' GRANDA, MILANO**



**1.SEDE MILANO**

# LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA MOVIMENTI E SFORZI RIPETUTI DEGLI ARTI SUPERIORI: LA CHECKLIST OCRA E LA MAPPATURA DEL RISCHIO

## CORSO A1 27-28 GENNAIO

<b>Durata</b>	14 ore divise in 2 giornate
<b>Sede</b>	Milano - Aule del Polo scientifico - Fondazione Ca' Granda
<b>Qualifica partecipanti</b>	Medici competenti , tecnici d'impresa (analisti , tecnici di produzione e di prodotto), tecnici e medici dei servizi di prevenzione territoriale
<b>N° partecipanti</b>	23
<b>DOCENTI</b>	Daniela Colombini, Enrico Occhipinti, Marco Cerbai, Marco Placci

## CORSO A1bis

10-11 FEBBRAIO

<b>Durata</b>	14 ore divise in 2 giornate
<b>Sede</b>	Milano-Aule del Polo Didattico-Fondazione Ca' Granda-Milano
<b>Qualifica partecipanti</b>	Medici competenti , tecnici d'impresa (analisti , tecnici di produzione e di prodotto), tecnici e medici dei servizi di prevenzione territoriale
<b>N° partecipanti</b>	20
<b>DOCENTI</b>	Daniela Colombini, Enrico Occhipinti, Marco Cerbai, Marco Placci

# 1.SEDE MILANO

# LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA MOVIMENTI E SFORZI RIPETUTI DEGLI ARTI SUPERIORI :L'INDICE OCRA E L'ANALISI ORGANIZZATIVA

## **CORSO A2** 24-25 FEBBRAIO

<b>Durata</b>	14 ore divise in 2 giornate
<b>Sede</b>	Milano-Aule del Polo Didattico-Fondazione Ca' Granda-Milano
<b>Qualifica partecipanti</b>	Medici competenti , tecnici d'impresa (analisti , tecnici di produzione e di prodotto), tecnici e medici dei servizi di prevenzione territoriale
<b>N° partecipanti</b>	25
<b>DOCENTI</b>	Daniela Colombini, Enrico Occhipinti, Marco Cerbai, Marco Placci

## **CORSO A2bis** 10-11 MARZO

<b>Durata</b>	14 ore divise in 2 giornate
<b>Sede</b>	Milano-Aule del Polo Didattico-Fondazione Ca' Granda-Milano
<b>Qualifica partecipanti</b>	Medici competenti , tecnici d'impresa (analisti , tecnici di produzione e di prodotto), tecnici e medici dei servizi di prevenzione territoriale
<b>N° partecipanti</b>	15
<b>DOCENTI</b>	Marco Cerbai, Marco Placci

# 1.SEDE MILANO

## MOVIMENTAZIONE MANUALE DI CARICHI: LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CON FORMULA NIOSH PER COMPITI SEMPLICI E COMPOSITI E VARIABILI; I COMPITI SEQUENZIALI; IL TRASPORTO E IL TRAINO/SPINTA

### CORSO A3

24-25 MARZO

<b>Durata</b>	14 ore divise in 2 giornate
<b>Sede</b>	Milano-Aule del Polo Didattico-Fondazione Ca' Granda-Milano
<b>Qualifica partecipanti</b>	Medici competenti , tecnici d'impresa (analisti , tecnici di produzione e di prodotto), tecnici e medici dei servizi di prevenzione territoriale
<b>N° partecipanti</b>	22
<b>DOCENTI</b>	Daniela Colombini, Enrico Occhipinti, Marco Cerbai, Marco Placci

## LA PROGETTAZIONE E RIPROGETTAZIONE DEL LAVORO E DEI POSTI DI LAVORO NELLA NUOVA NORMATIVA INTERNAZIONALE: DIRETTIVE E STANDARD ERGONOMICI

### CORSO A4

28-29 APRILE

<b>Durata</b>	14 ore divise in 2 giornate
<b>Sede</b>	Milano-Aule del Polo Didattico-Fondazione Ca' Granda-Milano
<b>Qualifica partecipanti</b>	Medici competenti , tecnici d'impresa (analisti , tecnici di produzione e di prodotto), tecnici e medici dei servizi di prevenzione territoriale
<b>N° partecipanti</b>	22
<b>DOCENTI</b>	Daniela Colombini, Enrico Occhipinti, Marco Cerbai, Marco Placci

# 1.SEDE MILANO

## LA VALUTAZIONE DEL SOVRACCARICO BIOMECCANICO IN COMPITI COMPLESSI

### CORSO A5

26 – 27 MAGGIO

<b>Durata</b>	14 ore divise in 2 giornate
<b>Sede</b>	Milano-Aule del Polo Didattico-Fondazione Ca' Granda-Milano
<b>Qualifica partecipanti</b>	Medici competenti , tecnici d'impresa (analisti , tecnici di produzione e di prodotto), tecnici e medici dei servizi di prevenzione territoriale
<b>N° partecipanti</b>	22
<b>DOCENTI</b>	Daniela Colombini, Enrico Occhipinti, Marco Cerbai, Marco Placci

## VDT E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

### CORSO A6

22 SETTEMBRE

<b>Durata</b>	1 giornata da 7 ore
<b>Sede</b>	Milano-Aule del Polo Didattico-Fondazione Ca' Granda-Milano
<b>Qualifica partecipanti</b>	Medici competenti , tecnici d'impresa (analisti , tecnici di produzione e di prodotto), tecnici e medici dei servizi di prevenzione territoriale
<b>N° partecipanti</b>	22
<b>DOCENTI</b>	Marco Cerbai, Marco Placci

# 1.SEDE MILANO

## LA – VISITA AL LABORATORIO DI BIOMECCANICA

**CORSO LA**  
**23 SETTEMBRE**

<b>Durata</b>	1 giornata da 7 ore
<b>Sede</b>	Milano – Fondazione Don Gnocchi
<b>Qualifica partecipanti</b>	Medici competenti , tecnici d'impresa (analisti , tecnici di produzione e di prodotto), tecnici e medici dei servizi di prevenzione territoriale
<b>N° partecipanti</b>	22
<b>DOCENTI</b>	Lucia Pigni, Paolo Mazzoleni, Marco Rabuffetti, Maurizio Ferrarin



**1.SEDE MILANO**



PERCORSO FORMATIVO SULLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO

## UNIVERSITA' DI SALUTE PUBBLICA-CALI-COLOMBIA



## 2.SEDE CALI (COLOMBIA)

# LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA MOVIMENTI E SFORZI RIPETUTI DEGLI ARTI SUPERIORI: LA CHECKLIST OCRA E LA MAPPATURA DEL RISCHIO

**CORSO A1**  
12-13-OTTOBRE

<b>Durata</b>	16 ore divise in 2 giornate
<b>Qualifica partecipanti</b>	Medici competenti , tecnici d'impresa (analisti , tecnici di produzione e di prodotto), tecnici e medici dei servizi di prevenzione territoriale , fisioterapisti occupazionali.
<b>N° partecipanti</b>	28
<b>DOCENTI</b>	Daniela Colombini, Aquiles Hernandez



**2.SEDE CALI (COLOMBIA)**

## LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA MOVIMENTI E SFORZI RIPETUTI DEGLI ARTI SUPERIORI: LA CHECKLIST OCRA E LA MAPPATURA DEL RISCHIO

**CORSO A1**  
27-28 OTTOBRE

<b>Durata</b>	16 ore divise in 2 giornate
<b>Qualifica partecipanti</b>	Medici competenti , tecnici d'impresa (analisti , tecnici di produzione e di prodotto), tecnici e medici dei servizi di prevenzione territoriale
<b>N° partecipanti</b>	26
<b>DOCENTI</b>	Daniela Colombini, Enrico Occhipinti

## MOVIMENTAZIONE MANUALE DI CARICHI: LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CON FORMULA NIOSH PER COMPITI SEMPLICI E COMPOSITI E VARIABILI; I COMPITI SEQUENZIALI; IL TRASPORTO E IL TRAINO/SPINTA

**CORSO A3**  
21-22 NOVEMBRE

<b>Durata</b>	16 ore divise in 2 giornate
<b>Qualifica partecipanti</b>	Medici competenti , tecnici d'impresa (analisti , tecnici di produzione e di prodotto), tecnici e medici dei servizi di prevenzione territoriale
<b>N° partecipanti</b>	
<b>DOCENTI</b>	Daniela Colombini, Raffaele Peluso

**PERCORSO FORMATIVO SULLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO  
REGIONE VENETO- CORSI PER MEDICI E TECNICI SPISAL DELLA REGIONE**



**4.SEDE VENEZIA**

# LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA MOVIMENTI E SFORZI RIPETUTI DEGLI ARTI SUPERIORI: LA CHECKLIST OCRA E LA MAPPATURA DEL RISCHIO

**CORSO A1**  
29-30 -NOVEMBRE

<b>Durata</b>	16 ore divise in 2 giornate
<b>Qualifica partecipanti</b>	Tecnici e medici dei servizi di prevenzione territoriale , della Regione Veneto
<b>N° partecipanti</b>	34
<b>DOCENTI</b>	Daniela Colombini, Enrico Occhipinti



**4.SEDE VENEZIA**



# MOVIMENTAZIONE MANUALE DI CARICHI: LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CON FORMULA NIOSH PER COMPITI SEMPLICI E COMPOSITI E VARIABILI; I COMPITI SEQUENZIALI; IL TRASPORTO E IL TRAINO/SPINTA

**CORSO A3**

**1 DICEMBRE**

<b>Durata</b>	8ore
<b>Qualifica partecipanti</b>	tecnici e medici dei servizi di prevenzione territoriale della Regione Veneto
<b>N° partecipanti</b>	
<b>DOCENTI</b>	Daniela Colombini, Marco Placci



**4.SEDE VENEZIA**