



# **WORKSHOP**

## **La valutazione dei rischi da sovraccarico biomeccanico e studio dei movimenti ripetuti degli arti superiori**

**Martedì 15 novembre 2016 ore 9,00**

Facoltà di Biotecnologie dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - Via de Amicis 95

**Docente: Enrico Occhipinti**

<b>CONTENUTI</b>	
<u>Technical Report ISO 12295-2014:</u>	Struttura generale  Le key-enter e la premappatura di tutti i rischi: esempi applicativi
<u>I movimenti ripetitivi degli arti superiori</u>	Nozioni di base sul metodo della Checklist OCRA:  Fattori di rischio, calcolo e significato dell'indice finale e il quick-assessment (tecniche di valutazione rapida) e la mini-checklist  L'analisi organizzativa nel lavoro manuale ripetitivo e lo studio dei principali fattori di rischio attraverso la Checklist OCRA aggiornata
<u>La movimentazione manuale di carichi</u>	Nozione di base sul metodo RNLE del NIOSH e sulla valutazione del rischio nel trasporto, traino e spinta.  Il quick-assessment (tecniche di valutazione rapida) : esempi applicativi  La valutazione del sollevamento manuale con l'uso della formula del NIOSH per compiti semplici
<u>Esercizi ed analisi con discussione di casi concreti</u>	

## NOTE IMPORTANTI

- Saranno forniti, dai docenti, direttamente ai partecipanti software applicativi e materiale di consultazione (tramite chiavetta USB).
- Le esercitazioni si svolgeranno attraverso i software forniti.
- Ai partecipanti è richiesto di portare con sé un proprio PC portatile da usare in aula per le esercitazioni.
- I partecipanti che volessero presentare una loro esperienza di valutazione sono benvenuti: in tal caso portare una breve presentazione e un filmato (o filmati) del caso da discutere.

**Costo per la partecipazione al WORKSHOP 150,00 €**

**OsservatorioSaluteLavoro**  
Dipartimento di Sanità Pubblica  
Policlinico Universitario Federico II  
tel.081 7463354 - cell. 338 1812274  
osservatoriosalutelavoro@unina.it