

29 - 30 MAGGIO 2026
MONTEGROTTO
TERME



VALUTAZIONE DEL
RISCHIO BIOMECCANICO
E PATOLOGIE
MUSCOLOSCELETRICHE
LAVORO-CORRELATE. UN
APPROCCIO
MULTIDISCIPLINARE

WWW.MEDLAVECM.IT

PREMESSE

Le patologie **muscoloscheletriche lavoro-correlate** (Work-Related Musculoskeletal Disorders, WMSDs) rappresentano una delle **principali cause di morbidità nella popolazione lavorativa**, con un impatto rilevante sia in termini di salute individuale sia di costi socio-economici. Tra i fattori di rischio maggiormente implicati si collocano **la movimentazione manuale dei carichi (MMC) e l'esposizione a movimenti ripetitivi degli arti superiori**, spesso associati a **posture incongrue, forza applicata e tempi di recupero insufficienti**.

La corretta valutazione del rischio biomeccanico richiede **l'integrazione di modelli validati** (quali NIOSH, MAPO e OCRA) con **un'analisi contestualizzata dell'organizzazione del lavoro**. In tale ambito, il ruolo del medico competente è centrale non solo nella definizione dei protocolli di sorveglianza sanitaria, ma anche nell'espressione del giudizio di idoneità alla mansione e nell'individuazione precoce di condizioni di suscettibilità individuale.

Un ulteriore aspetto di rilievo riguarda l'aspetto medico-legale delle patologie lavoro-correlate. Il corretto inquadramento del sospetto di malattia professionale e il rispetto degli obblighi di segnalazione e denuncia rappresentano passaggi fondamentali, sia sotto il profilo della tutela del lavoratore sia in relazione alle responsabilità professionali del sanitario

OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire ai partecipanti strumenti aggiornati per la valutazione del rischio, la gestione della sorveglianza sanitaria e l'inquadramento clinico e medico-legale delle principali patologie muscoloscheletriche lavoro-correlate. Particolare attenzione sarà dedicata alle esercitazioni pratiche su casi clinici, con l'obiettivo di favorire l'applicazione operativa delle conoscenze acquisite nella pratica professionale quotidiana



PROGRAMMA

VENERDI' 29 MAGGIO

Ore 13.30-14.00 Registrazione partecipante

14:00 - 14:15

Introduzione ai lavori

14:15 - 16:15

Valutazione del rischio da movimenti ripetuti degli arti superiori

Docente: Stefano Maso

16:30- 16:45 coffee break

16:45- 18:15

Aspetti medico-legali e malattie professionali: dal sospetto alla denuncia

Docente: Raffaele Delli Carri

18:15 - 19.15

Patologie della spalla lavoro-correlate: inquadramento clinico e terapeutico

Docente: Sergio Candiotta

SABATO 30 MAGGIO

14:00 -15.30

Patologie del rachide lavoro-correlate: inquadramento clinico e trattamento chirurgico e/o terapeutico

Docente: Antonio Villaminar

15.30 - 17.:15

Valutazione del rischio da movimentazione manuale dei carichi (MMC)

Docente: Stefano Maso

17:15 - 17.40 Coffee break

Esercitazione pratica a piccoli gruppi (valevole ai fini della valutazione dell'apprendimento)

- Casi clinici su movimenti ripetuti
- Interpretazione degli indici di rischio
- Definizione del protocollo sanitario

19.30

Discussione finale e chiusura lavori

ISCRIVITI AL CORSO