



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 6 EUGANEA
Provider

Titolo SICUREZZA DEI LAVORATORI NELL'AMBIENTE DI LAVORO: LA FORMAZIONE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI

ID Evento 53-261115

Tipologia Evento RES

Data Inizio 22/05/2023

Data Fine 05/06/2023

Date Intermedie 29/05/2023

Durata 12:00

**Professioni /
Discipline**

Assistente sanitario	Assistente sanitario
Biologo	Biologo
Chimico	Chimica
Dietista	Dietista
Educatore professionale	Educatore professionale
Farmacista	Farmacista territoriale
Fisico	Fisica
Fisioterapista	Fisioterapista
Igienista dentale	Igienista dentale
Infermiere	Infermiere
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
Logopedista	Logopedista
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatria Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venerologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale

	generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
Odontoiatra	Odontoiatra
Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ortottista/Assistente di oftalmologia
Ostetrica/o	Ostetrica/o
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Podologo	Podologo
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Tecnico audiometrista	Tecnico audiometrista
Tecnico audioprotesista	Tecnico audioprotesista
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Tecnico della riabilitazione psichiatrica	Tecnico della riabilitazione psichiatrica
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia
Tecnico ortopedico	Tecnico ortopedico
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale
Veterinario	Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche Igiene prod., trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati Sanità animale

Numero partecipanti 20

Obiettivo Strategico Nazionale Radioprotezione

(27) Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate

Obiettivo Strategico Regionale

(20) Sicurezza degli operatori nell'ambiente di lavoro (T.U. 81/2008)

Costo 0.00

Crediti 15.6

Responsabili	Nome	Cognome	Qualifica
--------------	------	---------	-----------

Scientifici	VALERIO	GUERRA	RESPONSABILE SPP AZIENDA ULSS 6 - TECNICO DELLA PREVENZIONE
--------------------	---------	--------	---

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	ISABELLA	MACCA'	DOCENTE	sostituto
	STEFANO	MASO	DOCENTE	titolare

**Verifica
Apprendimento** Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il corso è rivolto a tutte le figure preposte a valutare il rischio derivante dalla movimentazione dei carichi.
Le patologie muscoloscheletriche da Sovraccarico Biomeccanico sono una condizione di rischio molto diffusa che si presenta in diversi contesti lavorativi rappresentando una importante parte delle denunce di malattia professionale. L'esposizione prolungata ad un Sovraccarico Biomeccanico può causare disturbi e patologie dell'apparato muscolo-scheletrico, nervoso e tendineo che nei casi più gravi possono comportare invalidità permanenti. Il rischio da Sovraccarico Biomeccanico non è determinato da un evento singolo, ma è piuttosto la somma di tanti micro-traumi che nel tempo compromettono i tessuti e che, infine, possono procurare una vera e propria patologia.
Il rischio da sovraccarico biomeccanico è ampiamente diffuso in abito industriale, artigianale in agricoltura e in alcuni servizi tra cui l'assistenza in ambito sanitario.
In ambito sanitario il rischio da sovraccarico biomeccanico si configura principalmente nella movimentazione manuale dei pazienti, nella movimentazione manuale dei carichi e nel traino e spinta di letti, barelle etc.
Gli addetti alla movimentazione dei pazienti costituiscono una delle categorie di lavoratori maggiormente esposti al rischio da sovraccarico biomeccanico. La movimentazione manuale dei pazienti parzialmente o non collaboranti comporta diverse tipologie di trasferimenti dei pazienti che vanno dal riposizionamento nel letto, il letto e la sedia a rotelle, tra la sedia da toilette e la comoda e tutte gli altri trasferimenti che si rendono necessari durante il periodo di degenza. Tali movimentazioni espongono ad un rischio sostanziale di lesioni alla zona dorso-lombare e a carico delle spalle. La valutazione e la gestione del rischio possono essere un valido strumento per la riduzione del sovraccarico al rachide/arti superiori degli operatori, evitando che questi superino i limiti di tolleranza individuali.
La norma ISO TR 12296 presenta il Metodo Mapo per la valutazione di attività di Movimentazione Manuale di Pazienti Ospedalizzati. Il metodo varia la sua applicazione in relazione al reparto che si intende valutare. In particolare, sono presenti le seguenti specializzazioni: Reparto Degenza; Istituti Geriatrici e RSA; Blocco Operatorio; Servizi di Day Hospital; Pronto soccorso.
Il Metodo MAPO (Movimentazione Assistita dei Pazienti Ospedalizzati) propone un sistema di valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico nelle attività di gestione e assistenza dei pazienti parzialmente o non collaboranti che, con un approccio multifattoriale permette di individuare carenze strutturali o formative al fine di migliorare le condizioni di lavoro attraverso la diminuzione del Rischio da Sovraccarico Biomeccanico, limitando le malattie e gli infortuni sul lavoro e l'assenteismo.
La norma ISO 11228 parte 1 e 2 e la ISO TR 12296 contengono i criteri e le procedure e i metodi per il calcolo degli indici di sollevamento di rischio (NIOSH e Snook e Ciriello)

Risultati attesi Conoscere l'applicazione dei criteri per la valutazione dei rischi e nello specifico per i diversi servizi e esercitarsi con esempi pratici

Conoscere i metodi di valutazione per tutte le tipologie di rischio da movimentazione

Conoscere la normativa in materia e le definizioni

Conoscere l'applicazione dei criteri per la valutazione dei rischi e nello specifico per i reparti

Applicare i criteri di misurazione ed esercitarsi con esempi pratici

Conoscere la legislazione in materia di sicurezza dei lavoratori

Conoscere la legislazione in materia e i principali elementi sulla movimentazione dei carichi

Programma del 22/05/2023

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede PADOVA

Indirizzo Sede VIA OSPEDALE 22

Luogo Sede AULA TREVES

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
13:45	14:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:00	15:30	Definizioni Conoscere le patologie di interesse	MACCA' MASO	Conoscere la normativa in materia e le definizioni	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	15:45	PAUSA				
15:45	17:00	Aspetti normativi e medico legali I principali determinanti del rischio MAPO	MACCA' MASO	Conoscere la legislazione in materia e i principali elementi sulla movimentazione dei carichi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:00	18:15	Criteri di attribuzione dei valori di determinanti di rischio e riepilogo finale Stima del rischio MAPO area degenze	MACCA' MASO	Conoscere l'applicazione dei criteri per la valutazione dei rischi e nello specifico per i reparti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

Programma del 29/05/2023

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede PADOVA

Indirizzo Sede VIA OSPEDALE 22

Luogo Sede AULA TREVES

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	15:30	Stima del rischio MAPO Blocchi Operatori Stima del rischio MAPO Servizi di Day Hospital	MACCA' MASO	Conoscere l'applicazione dei criteri per la valutazione dei rischi e nello specifico per i diversi servizi e esercitarsi con esempi pratici	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	15:45	PAUSA				
15:45	17:00	Stima del rischio MAPO Pronto Soccorso	MACCA' MASO	Conoscere l'applicazione dei criteri per la valutazione dei rischi e nello specifico per i diversi servizi e esercitarsi con esempi pratici	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:00	18:15	Esempi pratici	MACCA' MASO	Applicare i criteri di misurazione ed esercitarsi con esempi pratici	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

Programma del 05/06/2023

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede PADOVA

Indirizzo Sede VIA OSPEDALE 22

Luogo Sede AULA TREVES

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	15:30	Movimentazione manuale dei carichi quadro normativo, ISO 11228 parte 1 e 2 ISO TR 12295	MACCA' MASO	Conoscere la legislazione in materia di sicurezza dei lavoratori	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	15:45	PAUSA				
15:45	17:00	Metodo NIOSH (semplice, composto e variabile)	MACCA' MASO	Conoscere i metodi di valutazione per tutte le tipologie di rischio da movimentazione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:00	17:45	Metodo Snook e Ciriello Esempi pratici	MACCA' MASO	Conoscere l'applicazione dei criteri per la valutazione dei rischi e nello specifico per i diversi servizi e esercitarsi con esempi pratici	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

17:45	18:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO	MACCA' MASO			
-------	-------	------------------------------	----------------	--	--	--