



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA
Provider

Titolo Corso specifico per futuri formatori sulla movimentazione manuale dei pazienti e dei carichi nelle strutture dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona: metodi, tecniche e posture per la prevenzione dei rischi

ID Evento 39-250319 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 22/02/2022

Data Fine 23/02/2022

Date Intermedie

Durata 08:00

**Professioni /
Discipline**

Assistente sanitario	Assistente sanitario
Biologo	Biologo
Chimico	Chimica
Dietista	Dietista
Educatore professionale	Educatore professionale
Farmacista	Farmacacia ospedaliera 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 foniatría Biochimica clinica Cardiochirurgia 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 Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina

	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 (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
Odontoiatra	Odontoiatria
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 15

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 12.8

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
Stefano	Porru	DIRIGENTE MEDICO

Data di stampa: 10/05/2025

Stefano	Porru	DIRIGENTE MEDICO Sorveglianza Sanitaria AOUI Verona
---------	-------	---

**Docente/ Relatore/
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
Stefano	Porru	DOCENTE	sostituto
LORENZO	SATTIBALDI	DOCENTE	sostituto
ALBERTO	VANTINI	DOCENTE	sostituto
LAURA	AVIGNI	DOCENTE	sostituto
MARIA GRAZIA LOURDES	MONACO	DOCENTE	sostituto
DANIELA	OLIVATO	DOCENTE	titolare
ANNAPIA	ZENORINI	DOCENTE	titolare
ANDREA	FILIPPI	DOCENTE	sostituto
FABIO	MAMBRINI	DOCENTE	sostituto
GIULIA	SOAVE	DOCENTE	sostituto
SILVIA	GAMBARETTO	DOCENTE	sostituto
ANDREA	GARDONI	DOCENTE	sostituto
MILENA	VIVIANI	DOCENTE	sostituto
SILVIA	DAL PRA'	DOCENTE	sostituto
MATTEO	CERUFFI	DOCENTE	titolare
ALBERTO	MODENESE	DOCENTE	sostituto
ALBERTO	MODENESE	DOCENTE	sostituto
MARIA	MURIANO	DOCENTE	sostituto
FRANCESCA	PASQUETTO	DOCENTE	sostituto
ALDO	CAGLIARI	DOCENTE	sostituto

**Verifica
Apprendimento**

Prova scritta (comprende anche il project work, l'elaborato e le domande aperte)

Esame pratico

**Segreteria
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale

Il problema della prevenzione dei danni alla salute ed alla sicurezza dei lavoratori derivanti dalla movimentazione manuale dei pazienti è assai rilevante nelle aziende sanitarie, sia per l'alto numero di lavoratori e reparti coinvolti, sia per la frequenza e l'entità delle patologie correlate a carico di rachide ed arti, sia per l'invecchiamento della popolazione lavorativa, sia per garantire sicurezza e qualità dell'assistenza agli utenti.

Infatti, ad esempio, in tutti i paesi della U.E. le patologie muscolo-scheletriche hanno ormai raggiunto il primo posto per diffusione tra le malattie correlate al lavoro.

La letteratura nazionale ed internazionale evidenzia che gli infortuni e le patologie legate alla movimentazione manuale dei pazienti non autosufficienti costituiscono tra i più importanti problemi per il personale infermieristico, della riabilitazione, tecnico ed ausiliario che svolgono assistenza ai pazienti.

Attualmente, la patologia dell'apparato locomotore rappresenta una causa prevalente di richieste di cambio di mansione nei lavoratori della sanità, nonché motivo frequente di idoneità lavorative comportanti limitazioni e/o prescrizioni e di redazione di piani di lavoro specifici. Ciò può comportare limitazioni di carattere organizzativo, per cui una quota significativa di lavoratori può non essere disponibile per alcune manovre assistenziali, con ciò aggravando l'attuale tematica di carenza di personale. Inoltre, è possibile una riduzione nella qualità dell'assistenza ai pazienti,

per la difficoltà nella sostituzione o nella integrazione del personale con limitazioni o prescrizioni. La messa a punto di una strategia preventiva al riguardo deve essere fondata sull'adozione di misure tecniche (ad es. spazi, arredi e sistemi di ausiliazione adeguati e mirati), organizzative e procedurali, nonché su iniziative permanenti di informazione, formazione ed addestramento del personale.

Il presente percorso formativo è finalizzato ad incrementare le conoscenze e le abilità del personale coinvolto in attività assistenziali che includono movimentazione manuale dei pazienti ed attività di traino-spinta letti, carrozzine, barelle, con particolare focalizzazione sui rischi, sulle corrette manovre da utilizzare per la mobilitazione di pazienti in particolare non autosufficienti dal punto di vista motorio o non collaboranti, sulla corretta utilizzazione di attrezzature ausilianti e sulle posture da assumere, sia nella vita lavorativa, sia nelle attività quotidiane, al fine di tutelare l'apparato locomotore in generale, il rachide e gli arti in particolare.

- Risultati attesi**
- 1) Conoscere le problematiche principali relative ai rischi per la salute e la sicurezza derivanti dalla movimentazione manuale dei pazienti, dei carichi e dalle attività di traino/spinta letti, carrozzine, barelle.
 - 2) Conoscere il significato di livello di esposizione al rischio da movimentazione manuale pazienti e carichi e l'andamento degli indici di rischio e livelli di esposizione nelle unità operative e servizi AOUI.
 - 3) Conoscere le strategie messe a punto da AOUI negli ultimi vent'anni per ridurre il livello di esposizione del personale addetto alla movimentazione manuale di pazienti e carichi.
 - 4) Acquisire conoscenze su anatomia e fisiologia del rachide e degli arti nonché sulla biomeccanica articolare, con particolare riferimento alle variazioni posturali durante lo svolgimento di attività lavorative che prevedono movimentazione manuale di pazienti, dei carichi e/o traino/spinta di attrezzature per essere in grado di trasferirle ai discenti.
 - 5) Acquisire conoscenze e abilità necessarie a proteggere colonna vertebrale, bacino, spalla e arti in relazione alle posture assunte nelle attività lavorative e nella vita quotidiana
- Tutti i risultati attesi sono finalizzati all'acquisizione di specifiche metodiche didattiche e strategie di apprendimento.
- 1) Essere in grado di insegnare ed eseguire correttamente le manovre necessarie per la movimentazione manuale dei pazienti, dei carichi e le attività di traino-spinta di attrezzature
 - 2) Essere in grado di insegnare a saper utilizzare le attrezzature di ausiliazione (ad es. teli e tavole ad alto scorrimento, disco girevole, cintura e asse di scivolamento) per la movimentazione dei pazienti non autosufficienti

Programma del 22/02/2022

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede Piazzale A. Stefani 1, 37126 Verona

Luogo Sede Aule Practice - Pad. 1 Borgo Trento - AOUI Verona

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	16:00	La movimentazione manuale dei pazienti: epidemiologia, riferimenti normativi, livello di esposizione e strategie per la riduzione in AOUI, effetti sulla salute e sulla sicurezza	CAGLIARI	1) Conoscere le problematiche principali relative ai rischi per la salute e la sicurezza derivanti dalla movimentazione manuale dei pazienti, dei carichi e dalle attività di traino/spinta letti, carrozzine, barelle. 2) Conoscere il significato di livello di esposizione al rischio da movimentazione manuale pazienti e carichi e l'andamento degli indici di rischio e livelli di esposizione nelle unità operative e servizi AOUI.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

				<p>3) Conoscere le strategie messe a punto da AOUI negli ultimi vent'anni per ridurre il livello di esposizione del personale addetto alla movimentazione manuale di pazienti e carichi.</p> <p>4) Acquisire conoscenze su anatomia e fisiologia del rachide e degli arti nonché sulla biomeccanica articolare, con particolare riferimento alle variazioni posturali durante lo svolgimento di attività lavorative che prevedono movimentazione manuale di pazienti, dei carichi e/o traino/spinta di attrezzature per essere in grado di trasferirle ai discendenti.</p> <p>5) Acquisire conoscenze e abilità necessarie a proteggere colonna vertebrale, bacino, spalla e arti in relazione alle posture assunte nelle attività lavorative e nella vita quotidiana</p> <p>Tutti i risultati attesi sono finalizzati all'acquisizione di specifiche metodiche didattiche e strategie di apprendimento.</p>		
16:00	16:30	Uno sguardo alle posture nell'attività lavorativa e nella vita quotidiana	DAL PRA'	<p>1) Essere in grado di insegnare ed eseguire correttamente le manovre necessarie per la movimentazione manuale dei pazienti, dei carichi e le attività di traino-spinta di attrezzature</p> <p>2) Essere in grado di insegnare a saper utilizzare le attrezzature di ausiliazione (ad es. teli e tavole ad alto scorrimento, disco girevole, cintura e asse di scivolamento) per la movimentazione dei pazienti non autosufficienti</p>	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:30	18:30	Alleniamoci a modificare gli schemi: valutazione e sperimentazione delle abitudini e stress posturali con indicazioni di igiene posturale Le posture corrette nelle principali manovre di movimentazione del paziente	CAGLIARI DAL PRA'	<p>1) Essere in grado di insegnare ed eseguire correttamente le manovre necessarie per la movimentazione manuale dei pazienti, dei carichi e le attività di traino-spinta di attrezzature</p> <p>2) Essere in grado di insegnare a saper utilizzare le attrezzature di ausiliazione (ad es. teli e tavole ad alto scorrimento, disco girevole, cintura e asse di scivolamento) per la movimentazione dei pazienti non autosufficienti</p>	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede Piazzale A. Stefani 1, 37126 Verona

Luogo Sede Aule Practice - Pad. 1 Borgo Trento - AOUI Verona

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	16:30	La movimentazione manuale del paziente non autosufficiente: le manovre corrette nel paziente totalmente e parzialmente collaborante e utilizzo degli ausili minori	CERUFFI	1) Essere in grado di insegnare ed eseguire correttamente le manovre necessarie per la movimentazione manuale dei pazienti, dei carichi e le attività di traino-spinta di attrezzature 2) Essere in grado di insegnare a saper utilizzare le attrezzature di ausiliazione (ad es. teli e tavole ad alto scorrimento, disco girevole, cintura e asse di scivolamento) per la movimentazione dei pazienti non autosufficienti	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
16:30	18:00	La movimentazione del paziente: l'utilizzo degli ausili maggiori (sollevatore)	CERUFFI	1) Essere in grado di insegnare ed eseguire correttamente le manovre necessarie per la movimentazione manuale dei pazienti, dei carichi e le attività di traino-spinta di attrezzature 2) Essere in grado di insegnare a saper utilizzare le attrezzature di ausiliazione (ad es. teli e tavole ad alto scorrimento, disco girevole, cintura e asse di scivolamento) per la movimentazione dei pazienti non autosufficienti	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
18:00	18:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				