

CORSO DI SENSIBILIZZAZIONE DEL PRINCIPIO “MOVIMENTAZIONE INTELLIGENTE”

DATA	Lunedì 25 marzo – Lunedì 15 e Martedì 16 aprile 2024		
ORARIO	08.30 – 16.30		
LUOGO/MODALITÀ	Manno, SUPSI DEASS Stabile Piazzetta, Via Violino 11		
SCOPO	nei servizi di cura, assistenza e riabilitazione la movimentazione di persone a mobilità ridotta e/o con deficit cognitivo può rappresentare un sovraccarico biomeccanico e/o mentale. Conoscere e saper applicare correttamente le giuste tecniche di transfer, l'utilizzo di ausili corretti e una consapevole modalità di lavoro preventiva può migliorare la qualità di vita sia dei pazienti che degli assistenti / professionisti della cura.		
CONTENUTI	• introduzione e conoscenza dei meccanismi fisiologici e fisiopatologici del dolore • introduzione alla movimentazione intelligente • conoscere ed applicare le corrette tecniche di transfer • riconoscere le abilità residue del paziente • conoscere e saper utilizzare i più comuni ausili per la movimentazione		
METODOLOGIA	• lezioni frontali • lezioni interattive esperienziali • momenti di lavoro pratico e utilizzo di ausili per la movimentazione • feedback tra studenti e docenti		
RELATORI	• Christian Pozzi, ergoterapista e docente ricercatore SUPSI • Gianpiero Capra, fisioterapista e docente senior SUPSI • Marco Lodi Pasini, ergoterapista indipendente		
PARTECIPANTI	infermiere/i – operatrici/tori del ramo sociosanitario minimo 10		
QUOTA	membri ASI-SBK	Fr.	255.—
	non membri ASI-SBK	Fr.	375.—
TERMINE ISCRIZIONE	22.02.2024		
ISCRIZIONI	www.asiticino.ch/formazione/iscrizione-ai-corsi-asi/		
INFORMAZIONI	Segretariato ASI-SBK Sezione Ticino - via Simen 8 - 6830 Chiasso Tel. 091/682 29 31 – Fax 091/682 29 32 E-mail segretariato@asiticino.ch Sito www.asiticino.ch		
ATTESTATO	attestato di partecipazione rilasciato dal Centro di Formazione ASI-SBK Sezione Ticino		

Corso riconosciuto dal Cantone per infermieri indipendenti contrattualizzati

L'ISCRIZIONE È OBBLIGATORIA

Con il patrocinio di : **Suva sostiene il principio della movimentazione intelligente**