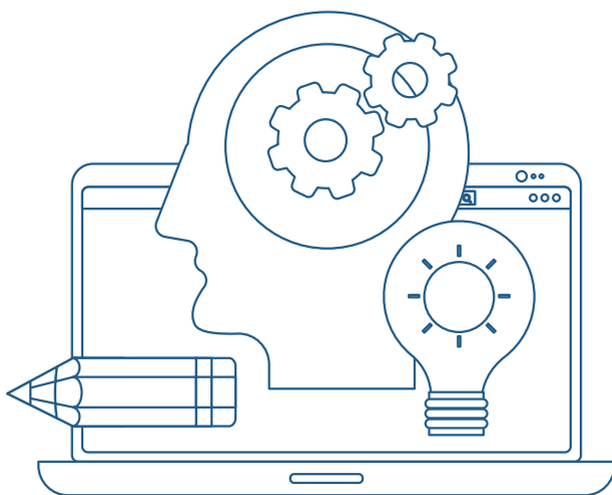


CORSO FAD

DEFINIZIONE, SCELTA E UTILIZZO DEI SISTEMI DI POSTURA PER CARROZZINE MANUALI ED ELETTRONICHE

 **Crediti formativi: 20**





CONTENUTI DEL CORSO

Stare seduti in carrozzina (elettrica o manuale ad autospinata) può generare posizioni scorrette o lesioni sia in persone affette da malattie evolutive sia in persone con quadro clinico stabilizzato. È necessario applicare un sistema posturale studiato ad hoc sulla persona, sulle sue caratteristiche, sul suo stile di vita e sull'ausilio che abitualmente usa, garantendo il comfort necessario per prevenire i dolori cronici, migliorare le capacità di movimento e le funzioni viscerali, aiutare a prevenire in parte le deformità²⁾ o attenuarne gli effetti e infine alleggerire l'assistenza da parte dei caregivers. Non da ultimo, una buona postura dona un aspetto migliore alla persona, dà benessere e facilita la relazione.

Una postura scorretta inoltre può portare ad una deformazione della colonna vertebrale, con successive difficoltà respiratorie o digestive oppure causare insidiose lesioni da pressione. A tal proposito, i presidi preventivi specifici, in primis il sistema di postura tronco-bacino, per le lesioni da pressione hanno importante rilevanza per quanto concerne la prevenzione e/o la cura delle lesioni (Springle S e coll. 2019), nelle persone che utilizzano la carrozzina come principale ausilio per la propria mobilità; pertanto essi meritano uno studio accurato in termini di scelta, identificazione e utilizzo corretto al fine di prevenire meglio e sempre più efficacemente una delle principali cause di ricovero.

Il corso si propone di approfondire le conoscenze dei principali sistemi di postura per carrozzina presenti sul mercato, a partire dalle caratteristiche dei materiali, alle proprietà meccaniche ed alla loro conformazione ergonomica, entrando nello specifico delle caratteristiche di ciascun prodotto per arrivare alla correlazione con la patologia del paziente e con il bisogno specifico su cui intervenire.



MODULI E LEZIONI

MODULO 1 – PRINCIPI E METODO DI LAVORO

Lezione A – Concetti generali per ottenere una buona postura in carrozzina

Lezione B – ISO Performance Standards for Postural Support Devices

Lezione C – I riflessi primitivi e le deformità più frequenti

Lezione D – Regolazione dell'assetto nelle carrozzine manuali

Lezione E – Le carrozzine posturali

MODULO 2 – IL SISTEMA DI POSTURA PER IL BACINO

Lezione A – I sistemi di postura ad aria

Lezione B – I sistemi di postura con fluido

Lezione C – I sistemi di postura a rimozione di carico

Lezione D – La prevenzione delle LDP in carrozzina con il SDP

Lezione E – La scheda d'ordine e la prescrizione

MODULO 3 – IL SISTEMA DI POSTURA PER IL TRONCO

Lezione A – Schienali in tela tensionabile

Lezione B – Schienali posturali rigidi

Lezione C – I supporti laterali per il tronco

Lezione D – Schienali realizzati con calco sul paziente

Lezione E – La scheda d'ordine e la prescrizione

MODULO 4 – ALTRI COMPONENTI PER LA POSTURA IN CARROZZINA

Lezione A – Sistemi di postura per il capo

Lezione B – Cinture e bretellaggi

Lezione C – Sistemi di postura per arto superiore

Lezione D – Sistema di postura dinamico su carrozzine elettroniche

MODULO 5 – CASI CLINICI

Lezione A – Caso clinico 1

Lezione B – Caso clinico 2

Lezione C – Caso clinico 3



RELATORI

Nadia Crivelli - *Terapista occupazionale*

Lavora dal 2011 presso l'Unità spinale Unipolare di Milano (ASST GOM NIGUARDA). È docente dal 2012 nel corso di laurea universitario di Terapia Occupazionale, presso l'università degli Studi di Milano. Tutor degli allievi dei corsi di laurea in Terapia Occupazionale e docente nei corsi di formazione sulla carrozzina, sugli ausili, sulla rieducazione dopo lesione midollare. Laureata in Terapia Occupazionale nel 2006 e laureata magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie nel 2016



FIGURE ACCREDITATE

Medico chirurgo (Geriatrica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina interna, Medicina termale, Medicina dello sport, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Reumatologia, Ortopedia e traumatologia, Medicina generale (medici di famiglia), Pediatria (pediatri di libera scelta), Psicologia, Privo di specializzazione, Cure palliative); Psicologo; Assistente sanitario; Educatore professionale; Fisioterapista; Infermiere; Tecnico ortopedico; Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva; Terapista occupazionale

DISPONIBILE DAL:
dal 5 agosto al 31 dicembre 2019

QUOTA D'ISCRIZIONE:
€ 65,00 fino al 4 agosto 2019
€ 75,00 dal 5 agosto al 31 dicembre 2019

CREDITI ECM:
n. 20

TIPOLOGIA FAD:
Videocorsi online su piattaforme di learning management system (lms) – e-learning

AUTORIZZAZIONE N.:
5129-268148

TIPOLOGIA LEZIONI:
audio / video (con dimostrazioni)

PROVIDER ECM:
Smm srl - www.ecm.smore.it

PROGETTAZIONE E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



www.affidabile.it

LINK PER L'ISCRIZIONE:
<http://www.affidabile.it/corsi-fad/>