

La Formazione. Il punto di partenza  
per ogni Professionista.

Visita il sito:

**doceo-ecm.it**



2022



## CORSO TEORICO-PRATICO SULLE CARROZZINE, GLI AUSILI E I SISTEMI DI POSTURA

CODICE EVENTO: F202216

DATA: 17-18 Settembre 2022

SEDE: Ortopedia Passoni - Via Vigentina n. 106, Pavia

DOCENTE: Dott.ssa Nadia Crivelli – Terapista Occupazionale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dott.ssa Nadia Crivelli – Terapista Occupazionale

DESTINATARI: Terapisti occupazionali, fisioterapisti, medici, tecnici ortopedici, infermieri e studenti dei rispettivi CdL

CREDITI: 25,6 ECM

COSTO: 320€, se ti iscrivi entro il 17 Luglio il costo sarà di 290€

POSTI DISPONIBILI: 24

TERMINE ISCRIZIONI: 17 Agosto 2022

MATERIALE DIDATTICO: Dispensa cartacea e materiale per appunti

## **BREVE PREMessa:**

Il corso si propone di fornire informazioni e competenze inerenti gli ausili per la postura seduta in carrozzina e le soluzioni per la mobilità.

La parte relativa alla mobilità in carrozzina prevede una presentazione delle diverse soluzioni e approfondimenti in merito alle principali regolazioni meccaniche e dell'assetto in carrozzina manuale. Sarà svolta un'analisi di vantaggi e svantaggi delle diverse tipologie concentrandosi sulle esigenze più frequenti nelle patologie neurologiche in età adulta. La parte sulla postura seduta si riferisce a principi e metodi per scegliere e personalizzare la carrozzina in funzione delle esigenze di posizionamento.

Seguono indicazioni pratiche e informazioni rispetto alla possibilità di prevenire lesioni da pressione che alcuni ausili possono offrire. E' prevista una parte pratica per trasmettere le principali abilità in carrozzina ed un'attività laboratoriale per i principali interventi tecnici e meccanici relativi alla personalizzazione del sistema di postura e assetto delle carrozzine manuali.

La parte relativa alla mobilità con ausili elettronici per la mobilità prevede una presentazione delle diverse soluzioni e approfondimenti in merito agli aggiuntivi elettronici per carrozzine manuali. Rispetto alle carrozzine elettroniche sarà svolta un'analisi di vantaggi e svantaggi delle diverse trazioni, concentrandosi sulle esigenze più frequenti delle persone con grave disabilità in età adulta, con alcuni cenni in merito all'introduzione degli stessi ausili in età pediatrica.

Si fornirà inoltre una panoramica delle possibilità offerte dalle moderne "elettroniche espandibili", con approfondimenti sui comandi alternativi al joystick, sul controllo ambientale integrato nella carrozzina. Unitamente alla presentazione delle tipologie di ausili saranno fornite informazioni in merito ai nuovi LEA. La didattica prevista è di tipo frontale e laboratorista, con diversi momenti di interazione con i partecipanti e analisi/discussione di diversi casi studio. Sarà lasciato spazio anche all'illustrazione pratica di soluzioni concrete, avvalendosi degli ausili disponibili nella sede del corso.

## **OBBIETTIVI:**

- Apprendere i principi fondamentali per ottenere una buona postura in carrozzina in relazione alla persona e alla sua disabilità.
- Conoscere le principali differenze strutturali nelle diverse tipologie di carrozzine superleggere.
- Conoscere i principali sistemi di postura e le loro caratteristiche.
- Conoscere le principali differenze strutturali nelle diverse tipologie di carrozzine elettroniche e gli ausili di trazione elettrica.
- Compilare correttamente una scheda misure.

- Comprendere e imparare ad effettuare le più importanti regolazioni per la personalizzazione degli ausili, in funzione di specifiche necessità.

## **PROGRAMMA: 16 ORE**

### **Prima giornata**

8:30	9:00	Registrazione dei partecipanti
9:00	10:00	La disabilità nelle malattie neuromuscolari
10:00	10:45	Carrozine manuali e sistemi di postura: classificazione dei modelli, caratteristiche e parametri regolabili, impatto funzionale delle personalizzazioni, efficacia clinica.
10:45	11:00	Pausa
11:00	11:30	Carrozine pieghevoli: classificazione e indicazioni per la scelta, regolazione dell'assetto.
11:30	12:00	Carrozine a telaio basculante: descrizione, indicazioni per la scelta, gestione delle automazioni per la postura.
12:00	13:00	Sistemi di postura tronco-bacino.
13:00	14:00	Pausa pranzo
14:00	15:30	Esercitazione pratica su schienali, cuscini e carrozine basculanti. Perché occuparsi della postura in carrozzina? Obiettivi dell'intervento. Indicazioni pratiche: il posizionamento di bacino e arti inferiori, il posizionamento del tronco, il posizionamento degli arti superiori e il posizionamento del capo.
15:30	16:00	Casi clinici
16:00	18:00	Laboratorio "regolazioni del sistema di postura e dell'assetto".

### **Seconda giornata**

9:00	9:45	Carrozine elettroniche: classificazione dei modelli, caratteristiche tecniche e funzionali dei comandi alternativi, connettività e funzionalità aggiuntive.
9:45	10:45	Carrozine elettroniche: classificazione e criteri di scelta.
10:45	11:00	Pausa
11:00	11:30	Comandi alternativi al joystick e centraline integrate: criteri di scelta.
11:30	12:00	Il controllo dell'ambiente e delle tecnologie ICT (PC, smart phone, tablet) integrato nella carrozzina elettronica.
12:00	13:00	Prevenire le lesioni da pressione in carrozzina.
13:00	14:00	Pausa pranzo

14:00	15:30	Unità di propulsione elettriche: ausili a trazione, propulsori con joystick, amplificatori di spinta.
15:30	17:00	Laboratorio pratico
17:00	18:00	Discussione di casi clinici e compilazione del questionario ECM

**MODALITA' DI ISCRIZIONE:** Compila sul sito l'apposito modulo d'iscrizione che trovi nella pagina dell'evento e carica la ricevuta di pagamento tramite link o inviando una mail a [iscrizioni@doceo-ecm.it](mailto:iscrizioni@doceo-ecm.it). Per gli eventi che presentano un numero limitato di posti farà fede la data di arrivo della domanda, accompagnata dalla certificazione del versamento.

Bonifico bancario intestato a:

DOCEO S.R.L. – Via Liutprando 3/F – Pavia 27100

IBAN IT50E 08386 17987 00000 0401212

CAUSALE: cognome e nome, quota iscrizione codice evento

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

DOCEO S.R.L.

Via Liutprando 3\F – Pavia 27100

P.IVA E C.F. 02612840187 REA PV-287787

E-mail: [info@doceo-ecm.it](mailto:info@doceo-ecm.it) - Pec: [doceosl@pec.it](mailto:doceosl@pec.it)

Sito web: [www.doceo-ecm.it](http://www.doceo-ecm.it)

Tel. 377 30 73 809