



CORSO MMC IN OSPEDALE (Traino-Spinta e Sollevamento Carichi)

1° Webconference – 5 Ore
4 Ottobre 2022

2° Webconference – 5 Ore
5 Ottobre 2022

3° Webconference – 5 Ore
7 Novembre 2022

Tempo previsto a distanza (**20 ore**) per studio del materiale didattico fornito e compilazione dei mandati esercitativi.

Il percorso formativo che si propone si articolerà in:

- **Fase propedeutica:** questa fase di preparazione pre-corso costituisce una soluzione per ottimizzare tempi e risorse. Al fine di uniformare un background specifico e, su questa base comune, poter approfondire gli argomenti che verranno trattati in aula, a ciascun iscritto verrà inviato del materiale di interesse. Prima dell'inizio del corso ciascun partecipante potrà inviare degli specifici quesiti che verranno discussi durante le giornate in aula.
- **Tre momenti formativi “da remoto” (Web Conference) di 5 ore ciascuno**, volti ad inquadrare le problematiche correlate alla gestione del rischio da Traino-Spinta e Sollevamento Carichi.

| | |
|---------------------|--|
| OBIETTIVI DIDATTICI | <ul style="list-style-type: none"> - Valutare il rischio da Traino-Spinta e sollevamento Carichi in Ospedale - Adottare strategie mirate di miglioramento nello specifico settore - Interpretare e predisporre i documenti di valutazione del rischio |
| MATERIALE DIDATTICO | <ul style="list-style-type: none"> - Protocolli per la raccolta dei dati organizzativi - Checklist di supporto alla valutazione del rischio - Materiale bibliografico di interesse |
| SOFTWARE | <ul style="list-style-type: none"> - Fogli di calcolo in Excel per effettuare valutazioni del rischio da sovraccarico biomeccanico nelle attività di traino-spinta e sollevamento carichi |

| | |
|------------------------|---------------------------|
| COSTO CORSO | 300,00 |
| Totale ore | 35 |
| Ore in videoconferenza | 15 |
| Ore a distanza | 20 |
| Obiettivi didattici | link |
| Materiale didattico | link |
| software | link |
| docenti | GALINOTTI – TASSO - MANNO |



| Dalle | Alle | Programma |
|--|-------|---|
| 1° WEBCONFERENCE: 4 Ottobre 2022 | | |
| 13.00 | 14.00 | Inquadramento del sovraccarico biomeccanico nel settore Ospedaliero: l'emergenza del problema e l'impatto sociale |
| 14.00 | 15.30 | Introduzione alle metodologie di calcolo proposte dalle norme ISO 11228 parte 1 e 2 |
| 15.30 | 16.30 | Guida all'utilizzo di protocolli e criteri per la raccolta dati |
| 16.30 | 18.00 | Studio dell'organizzazione del lavoro: ricostruzione della giornata lavorativa in uno scenario ospedaliero |
| 2° WEBCONFERENCE: 5 Ottobre 2022 | | |
| 13.00 | 15.00 | Esercitazione alla raccolta dei dati organizzativi e al calcolo degli indici di rischio da Traino-Spinta e Sollevamento Carichi |
| 15.00 | 16.00 | Studio di strategie di gestione del rischio: interventi di miglioramento, verifica di efficacia e monitoraggio nel tempo |
| 16.00 | 17.45 | La valutazione del rischio: fattori aggiuntivi da considerare |
| 17.45 | 18.00 | Assegnazione dei mandati esercitativi per la 3° giornata |
| 3° WEBCONFERENCE: 7 Novembre 2022 | | |
| 13.00 | 16.00 | Presentazione e discussione dei casi inviati dai discenti |
| 16.00 | 17.00 | Strumenti rapidi per la mappatura del rischio |
| 17.00 | 18.00 | Criteri per la stesura di DVR |

