

## **Presentazione**

Le tematiche proposte permetteranno ai partecipanti di esercitarsi nel contesto delle cure in anestesia e in sala operatoria, inerente il posizionamento dei pazienti in sala operatoria, dando la possibilità ai partecipanti di simulare realmente i posizionamenti nei vari contesti delle specialità chirurgiche e di introdurre i concetti di cinestetica.

La giornata sarà organizzata dando la possibilità a tutti i partecipanti di simulare delle situazioni reali e di effettuare in seguito degli apporti teorici specifici evidenziando la letteratura di riferimento inerente alle complicazioni post posizionamento.

La finalità del corso è quella di permettere ai partecipanti di simulare il posizionamento e di anticipare le potenziali lesioni inerenti il corretto posizionamento.

Inoltre, vengono proposte le tecniche cinestetiche nella mobilitazione del Paziente chirurgico sottoposto a intervento chirurgico nelle varie specialità, salvaguardando l'operatore.

## **Destinatari**

Il percorso formativo si rivolge a tutto il personale coinvolto nella pratica clinica della sala operatoria

## **Obiettivi**

- Transfert teorico-pratico dei concetti fondamentali
- Esercitazioni pratiche

## **Competenze da sviluppare**

Le persone in formazione, coerentemente con il loro ruolo, sapranno riconoscere le problematiche relative all'igiene delle mani e delle ICA.

## **Contenuti e programma**

Mattina dalle ore 8.20 alle 12.00

Pomeriggio dalle ore 13.00 alle ore 16.20

## **Partecipanti**

Numero minimo 10 massimo 15, con priorità cronologica di iscrizione al sito.

## **Docenti**

**Matteo Gianinazzi**, Infermiere esperto in Cure in Anestesia, Docente CPSI SSSCI

**Francesco Lubinu**, Infermiere Cinesteta Sanitario Esperto, Docente CPS Lugano

## **Sede**

I corsi si tengono presso il CPS Infermieristico presso la sede di Manno, Stabile Galleria 2, Via Cantonale 2C, o su richiesta presso la sede di committenza

## **Costo**

La tassa d'iscrizione ammonta a CHF 200.-, comprensivi di tassa d'iscrizione di CHF 20.-