

PERCORSO DI FORMAZIONE A DISTANZA (FAD)

# SICUREZZA E STRUMENTI: focus sui dispositivi



A. Cauda, R. Riberti



### www.ur-cared.com

### SICUREZZA E STRUMENTI: focus sui dispositivi

L'uso del kit a circuito chiuso per l'instillazione intravescicale rappresenta una misura cruciale per la prevenzione dei rischi chimici e biologici per gli operatori e per la tutela del paziente.

Questo modulo fornisce indicazioni dettagliate sull'utilizzo corretto del sistema chiuso, sulle caratteristiche tecniche del dispositivo e sui vantaggi in termini di sicurezza, tracciabilità e contenimento della contaminazione ambientale.

L'infermiere viene formato a riconoscere i principali rischi associati alla manipolazione dei farmaci e ad attuare strategie operative secondo i più recenti standard di sicurezza (NIOSH, ISOPP, ECRI).





Continue dal 16 ottobre al 31 dicembre 2025

> Prevenzione dei rischi biologici nella pratica instillativa

A. Cauda

- > Kit a circuito chiuso: caratteristiche e vantaggi
- > Uso corretto del sistema da parte dell'infermiere
- > Caso pratico: simulazione video sull'utilizzo del kit
  A. Cauda, R. Riberti
- > Check-list operativa e audit sulla sicurezza

  A. Cauda



PERCORSO DI FORMAZIONE A DISTANZA (FAD)

## SICUREZZA E STRUMENTI: focus sui dispositivi

### **Faculty**

Annamaria **Cauda**, *Torino* Roberto **Riberti**, *Ferrara* 

#### Come accedere al corso

Cliccare su **www.ur-cared.com** e seguire le istruzioni.

#### **Provider**









PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181.





Il corso FAD 181-459355 è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2025 del Provider accreditato. **Categoria accreditata:** medico chirurgo,

Mind District - The Hive, H2 Viale Decumano, 36 - 20157 Milano silvia.visentin@dynamicom-education.it

www.dynamicomeducation.it

infermiere, farmacista. Discipline principali: urologia, infermieristica, farmacista pubblico del SSN. Numero partecipanti: 1.000. Obiettivo formativo: n. 3. Crediti ECM: 3.

Con il contributo educazionale incondizionato di

