

L'infermiere e il BLSD: quando la realtà incontra il domani



**Autore:
Casile Giuseppe**

**Coautori:
Pesare Melissa
Trapani Bruno
Favasole Annunziata**

Obiettivo: Dimostrare come l'integrazione della simulazione avanzata, tramite l'uso di manichini con feedback e strumenti interattivi, possa migliorare significativamente la qualità e l'efficacia delle manovre di BLS.



Materiali e metodi: lo studio ha coinvolto infermieri e studenti di infermieristica di Reggio Calabria. Sono stati utilizzati prima simulatori di vecchia generazione e successivamente simulatori avanzati, visori e app educative per la formazione. Questo ha permesso di valutare le competenze iniziali, seguite da un addestramento pratico e una nuova analisi delle performance.



Risultati: prima della formazione, il 65% dei partecipanti eseguiva in maniera non efficace le manovre di BLS in quanto non riusciva a raggiungere la profondità di almeno 5 cm nelle compressioni toraciche. Dopo l'addestramento con simulatori avanzati, le performance sono migliorate del 70%, aumentando precisione, sicurezza e fiducia.



La tecnologia non solo spinge oltre i confini dell'apprendimento, ma plasma il futuro dell'intervento, trasformando ogni sfida in un'opportunità di crescita, portando precisione e sicurezza a nuovi livelli.

Affiliazioni: Associazione Help



Bibliografia: Linee guida AHA RCP 2025