



Corso di Laurea in Infermieristica

2° ANNO

ATTIVITA' DI LABORATORIO DIDATTICO RELATIVA A:

"GESTIONE DELLE STOMIE DERIVATIVE"

1° revisione 19/06/2019 2° revisione 23/03/2020

OBIETTIVI GENERALI:

Lo/la studente/essa dovrà saper:

- Enunciare gli scopi e la gestione di una stomia derivativa (intestinale e/o urinaria)
- **Riconoscere** le principali complicanze precoci e tardive
- **Eseguire** uno stoma-care nel rispetto dei principi di buona pratica e della sicurezza dell'assistito e dell'operatore in ambiente simulato, nel rispetto dei principi di buona pratica assistenziale e della sicurezza per l'assistito e l'operatore.

OBIETTIVI DELLA DIMOSTRAZIONE DI GRUPPO:

Al termine della dimostrazione lo studente/la studentessa deve essere in grado di:

- **Elencare il materiale** occorrente per la procedura di "stoma-care" ed individuare il razionale dei passaggi chiave nella gestione della stomia derivativa;
- **Riconoscere** le varie stomie derivative, le caratteristiche dei presidi di raccolta;
- **Saper individuare** le indicazioni al confezionamento di una stomia temporanea e/o definitiva, e i tempi previsti per la sostituzione dei presidi, la normativa di riferimento per la fornitura del materiale;
- **Identificare** le principali raccomandazioni pratiche relative alla gestione della persona con stomia derivativa.

OBIETTIVI DEL LABORATORIO GUIDATO contestuale alla DIMOSTRAZIONE:

Al termine del laboratorio guidato lo studente/la studentessa dovrà essere in grado di:

- **Eseguire** la procedura e **conoscere** le modalità per garantire il rispetto dei principi igienici e la sicurezza dell'assistito e dell'operatore;
- **Aver acquisito** le abilità e le performance per:
 - individuare il corretto presidio per la specifica tipologia di Stomia,
 - preparare il materiale ed eseguire lo "Stoma care".

CERT	IFICA	ZIONE	FIN	IALE

SKILL n°72: Gestire STOMIE (intestinali e/o urinarie, ecc.) Indicare quali

Tutor e Direttori ADP

SEDE

Presidente:

www.univpm.it