



1° ANNO

ATTIVITA' DI LABORATORIO DIDATTICO RELATIVA A:

**“SOMMINISTRARE TERAPIA PER VIA INTRAMUSCOLARE,
SOTTOCUTANEA E PER VIA INFUSIONALE CONTINUA PREVIO
INCANNULAMENTO DI VENA PERIFERICA”**

1° revisione 24/03/2020

OBIETTIVI GENERALI:

Lo/la studente/ssa dovrà:

- **Enunciare** gli scopi, le indicazioni e le controindicazioni alla somministrazione di terapia per via parenterale, secondo regole di buona pratica assistenziale,
- **Conoscere** i farmaci di utilizzo più comune, le interazioni, saper calcolare i corretti dosaggi ed eventuali precauzioni d'uso (es. insulina),
- **Eseguire** le tecniche relative alla somministrazione di terapia per via intramuscolare, sottocutanea e per via infusionale continua previo incannulamento di vena periferica, della persona assistita, in ambiente simulato.

OBIETTIVI DELLA DIMOSTRAZIONE DI GRUPPO:

Al termine della dimostrazione, lo studente/essa deve essere in grado di descrivere:

- Le regole da rispettare per la corretta somministrazione dei farmaci.
- Le modalità di **somministrazione di farmaci per via intramuscolare, sottocutanea.**
(1° Dimostrazione)
- Le modalità di **somministrazione di farmaci per via infusionale continua** attuando l'incannulamento di una vena periferica.
(2° Dimostrazione)
- Le modalità di preparazione di un farmaco composto da soluto contenuto in un flacone e solvente contenuto in una fiala.

Relativamente alla somministrazione dei farmaci attraverso le vie indicate sopra, lo studente deve essere in grado di descrivere:

- il materiale occorrente,
- le sedi ed i reperi per la loro individuazione,



- la procedura da seguire e le modalità di:
 - ✓ preparazione dell'assistito,
 - ✓ registrazione dell'avvenuta somministrazione e
 - ✓ smaltimento dei rifiuti.

OBIETTIVI DEL 1° LABORATORIO GUIDATO:

Nel laboratorio guidato lo/la studente/essa si sperimenterà nelle seguenti abilità:

- Somministrare per via intramuscolare un farmaco contenuto in una fiala
- Dosare una quantità di insulina stabilita dal Tutor e procedere alla somministrazione

OBIETTIVI DEL 2° LABORATORIO GUIDATO:

- Somministrare terapia infusionale continua previo incannulamento di una vena periferica

1° CERTIFICAZIONE FINALE:

- **SKILLS n° 29 - 33**

Al termine del laboratorio individuale lo/la studente/essa deve ottenere la certificazione relativa a:

- Somministrare per via intramuscolare un farmaco contenuto in una fiala.
- Somministrare per via sottocutanea una quantità di insulina stabilita dal Tutor.

2° CERTIFICAZIONE FINALE:

- **SKILLS n° 31 - 41**

- Effettuare l'incannulamento di una vena periferica al fine di mettere in atto terapia infusionale continua

Nei due laboratori individuali certificativi lo studente deve:

- Individuare la sede per la somministrazione del farmaco attraverso le diverse vie indicando i punti di repere,
- Dimostrare di conoscere la procedura ed i controlli da effettuare prima e dopo la somministrazione,
- Rispettare rigorosamente le norme di asepsi nelle diverse fasi,
- Rispettare le norme di sicurezza per la protezione dell'assistito e dell'operatore,
- Smaltire il materiale rispettando la normativa vigente.

Tutor e Direttori ADP