


A.A. 2017-2018
3° anno
Laboratorio “Informare ed educare gli studenti “

Obiettivi	Lo studente al termine del laboratorio sarà in grado di: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Supportare e accompagnare lo studente nello sviluppo di abilità pratiche 				
Bibliografia di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> ➤ L.Saiani, A. Brugnolli “Trattato di cure infermieristiche” II Ed Sorbona 2014 (Cap.7, Cap.8, Cap.14, Cap.28, Cap.29,) 				
Cosa faremo	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Analisi in gruppi di: <ul style="list-style-type: none"> - principi scientifici, igienici e di sicurezza da possedere e utilizzare durante le esercitazioni/laboratori - delle modalità con cui dare feedback e strategie agli studenti infermieri ➤ Partecipazione attiva al laboratorio supervisionando e fornendo suggerimenti/strategie rispetto alla performance di studenti del 1° o del 2° anno 				
Certificazione	Lo studente verrà certificato se: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dimostra di partecipare in modo attivo ai fini dell’apprendimento ➤ Dimostra di possedere i prerequisiti rispetto le abilità sperimentate nel laboratorio. 				
Indicazioni allo studente	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> <u>Laboratori primo anno, 1° semestre :</u> </td> </tr> <tr> <td> “Cura ed Igiene della persona” “Misurare i Parametri Vitali” </td> </tr> <tr> <td> <u>Laboratori secondo, anno 1° semestre:</u> </td> </tr> <tr> <td> “Calcoli e dosaggi farmacologici” “Realizzare la somministrazione sicura dei farmaci” “Posizionare un accesso venoso periferico, ed esecuzione del prelievo venoso” “Eeguire l’iniezione intramuscolare, sottocutanea e intradermica” “Aspirare e diluire farmaci per la terapia infusioneale” </td> </tr> </table> <p>L’analisi in gruppo e i laboratori/esercitazioni si terranno dal 30 ottobre al 16 dicembre 2017 secondo calendario esposto. Si invita lo studente a portare il proprio libretto al fine della registrazione del laboratorio.</p>	<u>Laboratori primo anno, 1° semestre :</u>	“Cura ed Igiene della persona” “Misurare i Parametri Vitali”	<u>Laboratori secondo, anno 1° semestre:</u>	“Calcoli e dosaggi farmacologici” “Realizzare la somministrazione sicura dei farmaci” “Posizionare un accesso venoso periferico, ed esecuzione del prelievo venoso” “Eeguire l’iniezione intramuscolare, sottocutanea e intradermica” “Aspirare e diluire farmaci per la terapia infusioneale”
<u>Laboratori primo anno, 1° semestre :</u>					
“Cura ed Igiene della persona” “Misurare i Parametri Vitali”					
<u>Laboratori secondo, anno 1° semestre:</u>					
“Calcoli e dosaggi farmacologici” “Realizzare la somministrazione sicura dei farmaci” “Posizionare un accesso venoso periferico, ed esecuzione del prelievo venoso” “Eeguire l’iniezione intramuscolare, sottocutanea e intradermica” “Aspirare e diluire farmaci per la terapia infusioneale”					

Tutor : Silvia Iannone
e-mail: silvia.iannone@univr.it

Data pubblicazione 27 OTTOBRE 2017