



AZIENDA U.L.S.S. N. 21 -Via C. Gianella, 1 - 37045 Legnago (VR)
C.F. 02574230237 - www.aulsslegnago.it - tel. 0442 622111
PEC: protocollo.aulss21.legnago.vr@pecveneto.it

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA
CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA – POLO LEGNAGO

Anno Accademico 2014/2015
II Anno

Laboratorio MED/45: Somministrazione sicura della terapia orale

Tutor Referente: Lo Re Cherubina e-mail: cherubina.lore@gmail.com
Docente: Belluzzo Barbara e-mail: barbara.beluzzo@univr.it

Obiettivi	Al termine del laboratorio lo studente sarà in grado di: <ul style="list-style-type: none">▪ Interpretare la prescrizione medica del foglio unico terapia▪ Acquisire capacità di monitoraggio pre-somministrazione dei farmaci▪ Preparare e somministrare la terapia farmacologica per via orale, inalatoria e transdermica nel rispetto dei principi igienici e di sicurezza (7 G)▪ Esplicitare il monitoraggio post-somministrazione dei farmaci
Prerequisiti	Dimistichezza nell'esecuzione di calcoli e conoscenza delle norme di responsabilità. Conoscere le fasi operative per la somministrazione di farmaci (prescrizione, somministrazione e monitoraggi) Conoscere le principali classi farmaceutiche (effetti attesi, effetti avversi, tempi di monitoraggio, correlazione con i pasti) secondo l'elenco delle classi farmacologiche principali (come da allegato)
Bibliografia di riferimento	<ul style="list-style-type: none">▪ Saiani – Brugnolli "Trattato di cure infermieristiche" Ed. Sorbona 2014 capitolo 28▪ Materiale lezioni di "Farmacologia"▪ Materiale della docente di "Infermieristica applicata ai percorsi diagnostici e terapeutici"▪ Elenco classi farmacologiche principali
Cosa faremo	<ul style="list-style-type: none">▪ Verrà messo a disposizione un foglio unico terapia e materiale utile per somministrare la terapia farmacologica orale, inalatoria e transdermica.▪ L'esperto farà la simulazione dell'intero processo▪ Ogni studente leggerà la prescrizione farmacologica, preparerà la terapia e la somministrerà nel rispetto dei principi igienici e di sicurezza (7 G)
Certificazione	Lo studente verrà certificato se ha dimostrato: <ul style="list-style-type: none">• di possedere sufficienti conoscenze rispetto alle classi farmacologiche, ai controlli pre e post somministrazione, alle 7 G;• di partecipare attivamente ai fini dell'apprendimento
Tempi e sede	Vedere dettagli orario dei singoli laboratori nel calendario esposto in bacheca
Indicazioni allo studente	Portare il libretto personale di tirocinio ed eventuale prontuario farmaceutico