



Università degli Studi di Verona – Scuola di Medicina e Chirurgia  
Corso di Laurea di Infermieristica  
2°anno A.A. 2019/2020

**Aspirare e diluire i farmaci ed eseguire l'iniezione intramuscolare e sottocutanea**  
(Laboratori professionalizzanti: Esercitazione)

Tutor referente: Liliana Lovato  
[liliana.lovato@univr.it](mailto:liliana.lovato@univr.it)

**Indicazioni per lo studente**

Obiettivi	Al termine del laboratorio lo studente sarà in grado di: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Preparare il materiale necessario per eseguire l'iniezione intramuscolare e sottocutanea ad un paziente</li><li>▪ Aspirare un farmaco da una fiala o da un flaconcino</li><li>▪ Eseguire l'iniezione intramuscolare</li><li>▪ Eseguire l'iniezione sottocutanea</li><li>▪ Smaltire adeguatamente i presidi e il materiale utilizzato</li></ul>
Indicazioni allo studente	Metodo: sperimentazione della tecnica su manichino. Sono indicati capelli raccolti, mani libere da smalto, anelli e bracciali. <b>Portare il libretto di tirocinio e la check list sulla procedura dell'iniezione di un farmaco per via intramuscolare compilata in aula.</b> <i>E' consentito lo scambio tra studenti dello <u>stesso canale</u>, garantendo lo stesso numero totale per laboratorio. La richiesta di scambio va inoltrata via mail al tutor referente del laboratorio (almeno due-tre giorni prima) e la <u>conferma cartacea</u> va presentata al tutor il giorno di presenza al laboratorio.</i> In caso di errori nello scambio tra studenti si terrà conto dell'elenco originale.
Prerequisiti	<b>Aver superato la prova calcoli</b> Conoscere: <ul style="list-style-type: none"><li>- Criteri per la scelta del tipo di siringa e/o ago</li><li>- Criteri per la scelta della sede d' iniezione</li><li>- Procedura di aspirazione di un farmaco da una fiala o da flaconcino</li><li>- Procedura d' iniezione di un farmaco per via intramuscolare</li><li>- Procedura d' iniezione di un farmaco per via sottocutanea</li><li>- Procedura per il corretto smaltimento dei rifiuti e del materiale utilizzato</li></ul>
Bibliografia di riferimento	<i>Trattato di Cure Infermieristiche</i> Saiani L., Brugnolli A., (2014) Ed. Sorbona, Napoli. Cap 28 " Somministrazione sicura di farmaci, sangue ed emoderivati" pag 1000 - 1016 <i>Appunti delle lezioni</i> di "Infermieristica applicata ai processi diagnostici e terapeutici" e indicazioni date in aula dal docente (dott.ssa S. Danese 2019-2020)

	Durante il laboratorio sarà possibile consultare gli appunti e il testo.
Certificazione	<p><b>Per ottenere la certificazione</b> del laboratorio lo studente dovrà dimostrare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>frequenza e puntualità al laboratorio</b></li> <li>- <b>partecipazione attiva ai fini dell'apprendimento</b></li> <li>- <b>conoscenza dei prerequisiti sopra citati</b></li> </ul> <p>Se lo studente <b>non possiede i prerequisiti</b> richiesti verranno considerate le <b>ore effettive di presenza</b>, ma <b>non le ore certificate previste</b>.</p> <p>In seguito verrà stabilita la modalità dell'eventuale recupero del debito.</p>
Tempi e sede	<p>24 gennaio 2020 - Durata ore 2 ore</p> <p>Sede: Centro di Simulazione Laboratori Professionali, padiglione 2, Ospedale di Borgo Trento</p> <p>Vedere il dettaglio orario dei singoli laboratori nel calendario allegato</p>