



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

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

## Anno Accademico 2014/2015 II Anno

### Esercitazione: Calcoli e dosaggi

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

<b>Scopo</b>	⌚ Sviluppare nello studente l'abilità di calcolo necessaria per gestire in sicurezza la somministrazione della terapia
<b>Obiettivi</b>	Al termine del laboratorio lo studente sarà in grado di: ⌚ Applicare le formule matematiche per definire il dosaggio del farmaco da somministrare; ⌚ Applicare le conoscenze matematiche per calcolare la velocità, la durata d'infusione delle soluzioni, il dosaggio da somministrare.
<b>Prerequisiti</b>	⌚ Possedere abilità di calcolo necessari per calcolare il dosaggio della terapia: sistema metrico e unità di misura più utilizzate; ⌚ Formule matematiche necessarie al calcolo delle dosi, della velocità e dei tempi di infusione (Esempio: ml/h; gtt/m...)
<b>Bibliografia di riferimento</b>	⌚ Saiani – Brugnolli “Trattato di cure infermieristiche” Ed. Sorbona 2014 capitolo 28 ⌚ Materiale della docente di “Infermieristica applicata ai percorsi diagnostici e terapeutici”.
<b>Cosa faremo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verranno riprese le conoscenze matematiche, le unità di misura utilizzate per i farmaci e le formule per il calcolo del dosaggio e della velocità d'infusione;</li><li>• Simulazioni di calcoli a partire da una prescrizione;</li><li>• Esercizi di calcoli da eseguire in gruppi di lavoro;</li><li>▪ Discussione in plenaria.</li></ul>
<b>Certificazione</b>	Lo studente verrà <b>certificato</b> se ha dimostrato: <ul style="list-style-type: none"><li>• partecipazione attiva ai fini dell'apprendimento;</li><li>• di possedere sufficienti conoscenze rispetto ai prerequisiti.</li></ul>
<b>Indicazioni per lo studente</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non è previsto l'utilizzo della calcolatrice;</li><li>• Portare il libretto personale di tirocinio</li></ul>