

2° Anno di Corso a.a. 2018-19

**Laboratorio MED/45**  
**Effettuare calcoli e saper leggere una prescrizione farmacologica**

**Docente e Tutor Referente: Rossi Stefania :** [stefania.rossi\\_03@univr.it](mailto:stefania.rossi_03@univr.it)

**Docente: Belluzzo Barbara e-mail:** [barbara.beluzzo@univr.it](mailto:barbara.beluzzo@univr.it)

<b>Obiettivi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sviluppare abilità di calcolo per il dosaggio della terapia farmacologica attraverso l'applicazione di formule matematiche di base (per dosi, velocità e/o tempi di infusione delle soluzioni) .</li><li>• Leggere una prescrizione farmacologica.</li></ul>
<b>Prerequisiti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conoscere le formule per il dosaggio dei farmaci e il calcolo delle velocità di infusione (Esempio: ml/h; gtt/m...).</li><li>• Conoscere il sistema metrico e unità di misura più utilizzate: grammi, millilitri, unità internazionali...)</li><li>• Conoscere gli elementi che compongono una prescrizione farmacologica completa.</li></ul>
<b>Bibliografia di riferimento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Saiani – Brugnoli “Trattato di cure infermieristiche” Ed. Sorbona 2014 capitolo 28” Somministrazione sicura di farmaci..”, da pag 977 a pag 999 e da pag 1052 a 1059</li></ul>
<b>Cosa faremo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lettura di una prescrizione farmacologia : foglio unico di terapia in formato cartaceo e scheda computerizzata.</li><li>• Esercizi di calcolo a piccoli gruppi, partendo da una prescrizione farmacologica con ripresa in plenaria. (<i>E' facoltativo l'utilizzo della calcolatrice</i>)</li></ul>
<b>Certificazione</b>	Lo studente verrà <b>certificato</b> se: <ul style="list-style-type: none"><li>• partecipa attivamente e dimostra di possedere i prerequisiti richiesti</li><li>• supera il test finale che si terrà il 12 dicembre h 8.30.</li></ul>
<b>Tempi e Sede</b>	Vedere dettagli gruppi, orari e sedi del laboratorio nel calendario esposto in bacheca

Legnago, 22 ottobre 2018