

## Anno Accademico 2017/2018 2° Anno

### Calcoli e dosaggi

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

Tutor docente: Gambarin Laura [laura.gambarin@univr.it](mailto:laura.gambarin@univr.it)

<b>Obiettivi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sviluppare le abilità di calcolo necessarie per il dosaggio della terapia</li><li>• Applicare le formule matematiche per il calcolo delle dosi, la velocità e/o tempi di infusione delle soluzioni.</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 e tempi di infusione (Esempio: ml/h; gtt/m...).</li><li>• Conoscere il sistema metrico e unità di misura più utilizzate: grammi, millilitri...)</li><li>• Possedere abilità matematiche necessarie per calcolare il dosaggio della terapia</li></ul>
<b>Bibliografia di riferimento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Saiani – Brugnolli “Trattato di cure infermieristiche” Ed. Sorbona 2014 capitolo 28, pagine da a</li></ul>
<b>Cosa faremo</b>	<p>L'esercitazione prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lavoro individuale e in gruppo: svolgimento di esercizi di calcolo, partendo da una prescrizione farmacologica</li><li>• Ripresa in plenaria</li></ul> <p>(E' facoltativo l'utilizzo della calcolatrice)</p>
<b>Certificazione</b>	<p>Lo studente verrà <b>certificato</b> se:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• dimostra di possedere i prerequisiti richiesti</li><li>• partecipa attivamente ai fini dell'apprendimento;</li><li>• supera il test finale che si terrà in data da definirsi.</li></ul>
<b>Tempi e Sede</b>	<p>Vedere dettagli orario e sedi del laboratorio nel calendario esposto in bacheca</p>