

1°anno 2019/20

**Laboratorio : "Integrare le discipline di base, applicare le conoscenze di fisiopatologia e infermieristica ad un caso "**

**Docente e Tutor referente:** Valeria Ambrosi e-mail: [valeria.ambrosi@univr.it](mailto:valeria.ambrosi@univr.it)

**Docente:** Concetta Dell'Orto e-mail [concetta.dellorto@univr.it](mailto:concetta.dellorto@univr.it)

<p><b>OBIETTIVI</b></p>	<p>Sviluppare capacità di analisi rispetto alla situazione di una persona collegando le conoscenze fisiopatologiche ed infermieristiche al fine di individuare e gestire le problematiche cliniche assistenziali .</p>
<p><b>COSA FAREMO</b></p>	<p>Il laboratorio prevede :</p> <p><b>a. analisi individuale di un caso con domande-guida</b> per approfondire i contenuti teorici necessari a comprendere ed interpretare i dati/manifestazioni della situazione assistenziale.</p> <p>Nello specifico riprendere i contenuti rispetto a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• anatomia e fisiologia dell'apparato muscolare e respiratorio</li> <li>• principi di termoregolazione e regolazione dei liquidi/elettroliti</li> <li>• infiammazione a) Concetti generali: utilità del processo infiammatorio b) Infiammazione acuta: manifestazioni locali e generali dell'infiammazione; cause; meccanismi patogenetici (la componente vascolare, la componente leucocitaria e i mediatori chimici)</li> <li>• caratteristiche dei principali gruppi di antibiotici, antinfiammatori non steroidei e paracetamolo</li> </ul> <p><u>Il caso con le domande-guida verrà caricato sulla piattaforma e-learning Moodle</u></p> <p><b>Elaborazione di :</b></p> <p><b>1. una produzione individuale, rispondendo alle domande-guida</b> (in formato word)</p> <p><b>2. una mappa/schema riassuntivo</b> dei processi fisiopatologici elaborati da inviare entro <b>mercoledì 18 Marzo 2020</b> a: <a href="mailto:concetta.dellorto@univr.it">concetta.dellorto@univr.it</a></p> <p><b>b. supervisione tra pari :</b> verranno selezionati dai docenti 8 produzioni, ogni studente riceverà via mail una produzione scritta di un/una collega, da analizzare individualmente secondo una griglia che verrà successivamente fornita dalle docenti.</p> <p><b>c. sintesi del docente dei contenuti emersi:</b> secondo modalità e tempistiche che verranno successivamente fornite.</p> <p>Per l'approfondimento servirsi dei testi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• anatomia : Kennet S. Saladin, "Anatomia Umana" Ed. Piccin, 2017</li> <li>• fisiologia: Cindy L. Stanfield, "Fisiologia" Edises, 2017</li> <li>• fisiopatologia: Pontieri GM , "Patologia e Fisiopatologia Generale per i corsi di laurea in professioni sanitarie" (ristampa aggiornata) Edizioni Piccin Padova ,2007</li> <li>• infermieristica : Saiani – Brugnolli "Trattato di cure infermieristiche" Ed. Sorbona, 2014</li> <li>• farmacologia: Tagliatalata, Conforti, Cuzzolin, Leone, Mattioli, Moretti, Pignataro, Vanzetta "Farmacologia per le lauree triennali e magistrali II Edizione (Edizione 2)" Sorbona, 2019</li> </ul>
<p><b>RICONOSCIMENTO</b></p>	<p>Allo studente verrà riconosciuta l'attività se ha dimostrato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ produzione del lavoro individuale (risposte alle domande) nei tempi stabiliti dal docente</li> </ul>

REGIONE DEL VENETO



ULSS9  
SCALIGERA

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