

1°anno 2019/20

Laboratorio
**Integrare le discipline di base, applicare le conoscenze di fisiologia,
 anatomia e infermieristica ad un caso.**
Docente e Tutor referente:Valeria Ambrosi e-mail: valeria.ambrosi@univr.it

Docente: Valentina Petrosino e-mail: valentina.petrosino@univr.it

OBIETTIVI	Sviluppare capacità di analisi e collegamento rispetto alla situazione di una persona applicando le conoscenze di anatomia e fisiologia .
COSA FAREMO	<p>Il laboratorio prevede :</p> <p>Il giorno 13 dicembre: analisi in piccoli gruppi di un caso con domande-guida 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"> • metabolismo cellulare • anatomia e fisiologia dell'apparato muscolo scheletrico, cardiorespiratorio • principi di termoregolazione e regolazione dei liquidi/elettroliti . <p>Produzione di un elaborato finale (in formato word) e di un cartellone riassuntivo (map-pa/schema) dei processi fisiologici elaborati.</p> <p>Il giorno 18 dicembre: discussione in plenaria guidata dall'esperto con esposizione del materiale elaborato precedentemente.</p> <p>Per l'approfondimento individuale e la discussione servirsi dei contenuti di anatomia, fisiologia e infermieristica: Kennet S. Saladin, "Anatomia Umana" Ed. Piccin 2017 Cindy L. Stanfield, "Fisiologia" Edises 2017 Saiani – Brugnolli "Trattato di cure infermieristiche" Ed. Sorbona 2014</p>
TEMPI E SEDE	Vedere dettagli orario e sedi dei dei singoli laboratori nel calendario esposto in bacheca
INDICAZIONI ALLO STUDENTE	Si suggerisce di portare il materiale didattico personale (testi, appunti...) e un computer portatile (almeno uno per gruppo) per la stesura della relazione finale.
RICONOSCIMENTO	<p>Allo studente verrà riconosciuta l'attività se ha dimostrato:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ di possedere i prerequisiti ▪ partecipazione attiva durante il laboratorio (analisi del caso, approfondimento delle problematiche) ▪ documentare i feedback ricevuti

Data pubblicazione 4/12/2019