



Università degli Studi di Verona  
Corso di Laurea di Infermieristica 3° anno - A.A 2018/2019

## Analizzare il caso di una persona con scompenso cardiaco in fase di instabilità clinica

(Lab. Professionalizzanti Med 45)

Tutor referente: arianna.caliaro@univr.it

### Indicazioni per gli studenti

<b>Obiettivi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– identificare i problemi clinici del paziente con scompenso cardiaco in fase acuta e di instabilità</li><li>– scegliere interventi pertinenti alla situazione clinica del paziente motivando la scelta</li><li>– definire le priorità nella gestione (problemi e interventi) del paziente in fase di instabilità</li><li>– identificare gli esiti attesi degli interventi attuati (farmacologici e non farmacologici)</li><li>– capacità di lavorare in gruppo e sostenere le proprie ipotesi</li></ul>
<b>Indicazioni allo studente</b>	<p>Al fine di partecipare al laboratorio dovrete utilizzare il caso del paziente con scompenso cardiaco che trovate allegato all'avviso e rispondere alle domande guida sotto riportate in modo scritto.</p> <p><u>Le risposte alle domande verranno considerate come criterio per la certificazione.</u></p> <p>Il caso con le risposte alle domande deve essere portato il giorno del laboratorio.</p> <p><b>Aspetti organizzati:</b> Durante il laboratorio possono essere utilizzate le fonti bibliografiche di riferimento (testi, dispense, appunti) che ti consigliamo di portare</p> <p><b>Per la certificazione lo studente dovrà</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rispondere individualmente in modo scritto al mandato, alle domande del caso</li><li>- partecipare in modo attivo sia in fase di condivisione in gruppo che in plenaria</li></ul>
<b>Prerequisiti e bibliografia di riferimento</b>	<p><b>Studio individuale del proprio materiale didattico e testi</b></p> <p>Rispondere alle domande stimolo del caso proposto riferendosi ai contenuti d'aula in relazione al paziente con scompenso cardiaco</p> <p>Studio propedeutico dei farmaci correlati allo scompenso cardiaco e in particolare dei farmaci assunti dal paziente del caso clinico</p>
<b>Tempi e sede</b>	<p>Dal 5 marzo al 21 marzo Sede: Ex Area Gavazzi, via Bengasi Durata 4,5 ore.</p> <p>Vedere dettagli gruppi giorno ed orario nel calendario allegato</p> <p>N.B: è consentito lo scambio alla pari tra studenti ricordando che deve essere mantenuto lo stesso numero di studenti per ogni laboratorio. In caso di errori tra studenti verrà tenuto in considerazione l'elenco originale pubblicato.</p>