

**INFERMIERISTICA CLINICA MEDICA**  
**2 CFU- 30 ore**  
**Docenti: Anselmi Elena- Vincenzi Silvia**

**Planning delle lezioni- guida allo studio**

<p><b>Bibliografia per lo studio:</b>                  Saiani-Brugnolli: (2014)                  TRATTATO DI CURE INFERMIERISTICHE. Vol. I- II                  Ed. Sorbona, Napoli</p> <p>Saiani-Brugnolli: (2017)                  TRATTATO DI MEDICINA E INFERMIERISTICA. Un approccio di cure integrate. <b>Vol. III</b>                  Ed. Sorbona, Napoli</p> <p><b>La bibliografia di <i>approfondimento</i> è inserita per i singoli contenuti.</b></p>	
Lezioni- contenuti	Riferimenti per lo studio
<p><b>Gestione assistenziale della persona con equilibrio idro – elettrolitico: difetto ed eccesso di volume di liquidi, accertamento, interventi, monitoraggio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Disidratazione</li> <li>- Sovraccarico e maldistribuzione</li> <li>- Il bilancio idrico</li> <li>- La PVC, significato e misurazione con metodo manuale</li> </ul>	<p><u>Cap.19</u>                  “Bilancio idro-elettrolitico e gestione delle alterazioni”                  Pag.658-684</p>
<p><b>Intolleranza all’attività fisica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Significato nei diversi quadri patologici</li> <li>– Accertamento</li> <li>– Interventi</li> <li>– Test del cammino (6MWT)</li> </ul>	<p><u>Cap.15</u>                  “Attività fisica, mobilità e gestione delle alterazioni”                  Pag. 458- 464</p> <p><u>Approfondimento 6MWT:</u>                  American Thoracic Society                  (reperibile su: <a href="http://www.youtube.com">www.youtube.com</a>)</p>
<p><b>Interpretazione dell’elettrocardiogramma</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Eseguire l’elettrocardiogramma</li> <li>– Interpretazione: percorso a 7 step ALS per l’interpretazione</li> </ul>	<p><b>Vol. III</b>                  Cap. 3 “Scompenso cardiaco”</p> <p>Box “Procedura per l’esecuzione del’elettrocardiogramma a 12 derivazioni”                  PAG 134-139</p> <p>Lockey A. et al. (2010) Advanced Life Support, IRC Edizioni  <u>Cap.8</u> “Monitoraggio Cardiaco, Elettrocardiografia e riconoscimento dei ritmi”</p> <p>Chiaranda M. (2016) Urgenze ed emergenze, Ed. Piccin</p>

	<p><u>Cap.11</u> “Aritmie cardiache” pag.217-244</p>
<p><b>Il percorso assistenziale ed educativo di una persona affetta da dispnea, ostruzione bronchiale, ipossia</b></p> <p><b>Ossigeno terapia a lungo termine (OLT)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Educazione del paziente e caregiver</li> </ul>	<p><u>Cap. 17</u> “Respirazione e gestione delle alterazioni”</p> <p>Focus “Ossigenoterapia a lungo termine” Pag. 575-579</p> <p>Focus “Prevenzione e sospensione del tabagismo” Pag. 579-585</p>
<p><b>Regimi terapeutici :Terapia inalatoria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MDI, DPI, utilizzo del distanziatore</li> </ul>	<p><u>Cap.28</u> “Somministrazione sicura di farmaci, sangue ed emoderivati”</p> <p>Paragrafo: Farmaci per via inalatoria, pag 1046-1049</p> <p><u>Approfondimento:</u> <a href="http://www.jove.it">www.jove.it</a> <u>Preparing-and-administering-inhaled-medications (accedere da banche dati online Biblioteca Meneghetti)</u></p>
<p><b>Il percorso assistenziale ed educativo di una persona affetta da BPCO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Epidemiologia, definizione, segni e sintomi</li> <li>- Diagnosi di BPCO</li> <li>- Il trattamento farmacologico e non farmacologico</li> <li>- Problemi specifici della persona con BPCO e gestione</li> </ul>	<p><b>Vol. III</b> <u>Cap. 7 “Broncopneumopatia cronica ostruttiva”</u></p> <p><u>Approfondimenti:</u> Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease. (2015. Agg. 2017) Strategia globale per la diagnosi, il trattamento e la prevenzione della broncopneumopatia cronico ostruttiva.</p> <p><u>Slide docente: esercitazione lettura emogas analisi</u></p>
<p><b>La sindrome coronarica acuta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accertamento iniziale</li> <li>- STEMI e NSTEMI (IMA non Q e Angina Instabile)</li> <li>- Esami ematochimici e strumentali</li> <li>- Trattamento farmacologico (<math>\beta</math>-bloccanti, nitroderivati, ca-antagonisti, inibitori aggregazione piastrinica, inibitori delle glicoproteine GPIIb/IIIa, antilipemizzanti: effetti desiderati e monitoraggio nella SCA</li> <li>- Trattamento interventistico (CGF e PTCA)</li> <li>- Fibrinolisi (indicazioni, controindicazioni, effetto atteso, monitoraggio)</li> <li>- Cardiologia riabilitativa: obiettivi, fasi, bisogni educativi del paziente</li> </ul>	<p><b>Vol. III</b> <u>Cap.2 “Cardiopatia ischemica”</u></p> <p>Chiaranda M. (2016) Urgenze ed emergenze, Ed. Piccin Cap. 9 “Sindromi coronariche acute” pag.192-205</p> <p>Lockey A. et al. (2010) Advanced Life Support, IRC Edizioni Cap.4 “Sindromi Coronariche Acute” pag.23</p> <p><u>Approfondimenti:</u> Piepoli M.F. et al., (2016) Eur. Guid. on cardiovascular disease prevention in clinical practice. European Heart Journal, 2016 Aug 1;37(29):2315-81</p> <p>Ibanez B. et al. (2017). ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation. European Heart Journal 33, 2569–2619</p>
<p><b>Il percorso assistenziale ed educativo di una persona affetta da Scompenso Cardiaco</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definizione e classificazione dello scompenso</li> </ul>	<p><b>Vol. III</b> Cap. 3 “Scompenso cardiaco”</p>

<p>cardiaco</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Segni e sintomi</li> <li>- Meccanismi fisiopatologici</li> <li>-</li> <li>- Gestione del paziente in fase di stabilità: concetti di autocura</li> <li>- Gestione della fase acuta</li> </ul>	<p><u>Approfondimenti:</u>  <i>2016 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure</i>  European Society of Cardiology</p>
<p><b>Assistenza notturna, il rumore e i problemi che si manifestano durante la notte</b></p> <p><b>Studio individuale</b></p>	<p><u>Cap. 13</u>  “Riposo, sonno e assistenza notturna”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Focus “Il sonno in ospedale” pag 389, “Il rumore negli ambienti di cura” pag 391, “Assistenza notturna” pag 392</li> <li>- Saiani L. et al. (2010) “L’assistenza infermieristica durante la notte: revisione narrativa della letteratura”. Assistenza infermieristica e ricerca, 2010 29 (3):132-139</li> </ul>

### Sitografia:

<http://goldcopd.it/>

*Il 4 Aprile 2001 è stato lanciato a livello internazionale un'importante programma sanitario intitolato “**Global Initiative on Obstructive Lung Diseases (GOLD)**” che riguarda la broncopneumopatia cronica ostruttiva. Il progetto si propone la divulgazione ed implementazione delle Linee guida per la Diagnosi, prevenzione e trattamento delle broncopneumopatie croniche ostruttive. Tali linee guida sono state prodotte da un Comitato Scientifico Internazionale e sono state approvate dalle più importanti società scientifiche del settore. Tutti i documenti prodotti sono reperibili nel sito internet [www.goldcopd.org](http://www.goldcopd.org)*

<https://www.escardio.org/>

#### **European Society of cardiology**

The ESC is a world leader in the discovery and dissemination of best practices in cardiovascular medicine.

<https://www.jove.com/>

*JoVE creates the ultimate solutions for advancing research and science education by making and publishing videos of scientific experiments from the top laboratories around the globe. (suggerito l'accesso da banche dati Biblioteca Meneghetti)*