

Università degli Studi di Trieste  
CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

<b>LABORATORIO 2° ANNO: SOMMINISTRAZIONE DI OSSIGENO TERAPIA</b>				
<b>OBIETTIVI</b>				
Lo studente al termine del laboratorio deve essere in grado di:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saper riconoscere i diversi device</li> <li>- Somministrare in sicurezza il farmaco per via inalatoria</li> <li>- <u>Tempo previsto per la procedura 15 Minuti</u></li> </ul>				
	<b>FASI E SEQUENZA OPERATIVA</b>	<b>ESEGUITO CORRETTAMENTE</b>	<b>ESEGUITO NON CORRETTAMENTE</b>	<b>NON ESEGUITO</b>
	Effettua il primo controllo: prescrizione della terapia			
<b>ACCERTAMENTO</b>	Si presenta, identifica la persona assistita e la informa sulla terapia prescritta.			
	Verifica sul FUT, nome dell'assistito e valuta le regole per una giusta prescrizione			
	Monitora gli indicatori: SpO2, dispnea, FR, cianosi, tosse, secrezioni.			
	Valuta l'autonomia e la collaborazione della persona (capacità di stare seduto e di seguire le indicazioni)			
<b>PREPARAZIONE AMBIENTE E MATERIALE</b>	Prepara il materiale			
	Garantisce la privacy ed il comfort			
<b>SICUREZZA ASSISTITO ED OPERATORE</b>	Esegue l'igiene delle mani			
	Se necessario utilizza device monouso o personali.			
	Posiziona dell'assistito			
<b>ESECUZIONE AEREOSL TERAPIA</b>	Apri la confezione del device più idoneo alla somministrazione dell'ossigeno terapia			
	Predisporre l'umidificazione secondo i dispositivi presenti			
	Raccorda il device scelto alla fonte di Ossigeno e seleziona i L/min da somministrare			
	Posiziona il device correttamente			
	Incoraggia l'assistito a respirare regolarmente			

Università degli Studi di Trieste  
CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

<b>FASE FINALE</b>	Ricopre l'assistito e gli fa assumere una posizione confortevole e/o come da indicazione terapeutiche			
	Esegue l'igiene delle mani			
	Registra l'avvenuta somministrazione nel foglio unico di terapia (FUT)			
	Monitora la tollerabilità del device ed i parametri vitali.			