

### **ALLEGATO 3 - PROGRAMMA**

**PROGETTO - Dalla CPAP alla NIV: trattamento dell'insufficienza respiratoria acuta in urgenza**

**1° edizione 25 26 27 maggio 2015**

**2° edizione 08 09 10 giugno 2015**

**Organizzatore:** AZIENDA USL - ORISTANO

**Indirizzo:** VIA CARDUCCI, 35

**Città:** 09170 - ORISTANO

**File dello strumento o degli strumenti utilizzati per la verifica dell'apprendimento da parte dei partecipanti.**

Scegliere ed Indicare gli strumenti di valutazione esempio:

Questionario di apprendimento finale con domande a scelta multipla

prova pratica

gradimento corso

gradimento docenti

<b>Orario</b>	<b>Argomento - titolo</b>	<b>Docente/sostituto</b>	<b>Metodologia didattica</b>	<b>tempi</b>
08:45 – 09,00	Presentazione e OBT del corso	Tutti i docenti	Tavola rotonda <b>TD</b>	15
09,00-10,30	Fisiopatologia dell'insufficienza respiratoria acuta (meccanismi di ipossia, trasporto dell'ossigeno, ventilazione, meccanica respiratoria)	Tutti i docenti	lezioni e relazioni su tema preordinato	90'
10,30-11,00	Interpretazione dell'EGA in urgenza	Tutti i docenti	confronto dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore	30'
11,00 -12,00	CPAP: i sistemi di ossigenazioni, presupposti teorici, indicazioni, limiti	Tutti i docenti	confronto dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore	60'
12,00-13,30	ESERCITAZIONI PRATICHE a piccoli gruppi (il venturimetro, il circuito, l'interfaccia, il montaggio)	Tutti i docenti	esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche	90'
<b>13,30-14,30</b>	<b>pausa pranzo</b>			
14,30-15,15	il ventilatore	Tutti i docenti	lezioni e relazioni su tema preordinato	45'
15,15-16,15	modalità di ventilazione	Tutti i docenti	confronto dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore	60'
16,15 -19,15	ESERCITAZIONI PRATICHE a piccoli gruppi (prima sessione sul ventilatore)	Tutti i docenti	esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche	180'

Orario	Argomento - titolo	Docente/sostituto	Metodologia didattica	tempi
09,00 - 09,50	Come tratto l'edema polmonare acuto	Tutti i docenti	presentazione e discussione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria	50'
09,50 - 10,45	Come tratto la BPCO riacutizzata	Tutti i docenti	presentazione e discussione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria	55'
10,45 - 11,30	Le interfacce	Tutti i docenti	lezioni e relazioni su tema preordinato	45'
11,30-13,00	ESERCITAZIONI PRATICHE a piccoli gruppi (seconda sessione sul ventilatore)	Tutti i docenti	esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche	90'
<b>13,00-14,00</b>	pausa pranzo			
14,00-14,45	Come tratto l'ipossiémico	Tutti i docenti	presentazione e discussione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria	45'
14,45-15,00	Le altre indicazioni alla NIV	Tutti i docenti	presentazione e discussione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria	15'
15,00-15,30	L'interazione NIV e Cuore	Tutti i docenti	presentazione e discussione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria	30'
15,30 -17,00	Le curve: come interpretarle	Tutti i docenti	confronto dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore	90'
17,00-18,30	ESERCITAZIONI PRATICHE a piccoli gruppi (terza sessione sul ventilatore)	Tutti i docenti	esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche	90'

Orario	Argomento - titolo	Docente/sostituto	Metodologia didattica	tempi
09,00-09,30	Il monitoraggio	Tutti i docenti	confronto dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore	30'
09,30-11,30	casi clinici interattivi, lettura della curve	Tutti i docenti	presentazione e discussione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria	120'
11,30-12,30	ESERCITAZIONI PRATICHE a piccoli gruppi (quarta sessione conclusiva)	Tutti i docenti	esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche	60'

**Docenti: Paolo Groff, Mirella Carbone, Gianfilippo Gangitano, Federica Ghione, Roberto Cosentini, Anna Maria Brambilla, Giusy Petrelli, Fiammetta Pagnozzi**

Ore totali complessive 21,30

Responsabile Scientifico Salvatore Manca