



**CORSO TEORICO PRATICO VAM 2017**  
**NUOVE TECNOLOGIE DI VENTILAZIONE ARTIFICIALE NELLA PRATICA CLINICA**

Direttore del Corso: G. Foti | Numero chiuso: max 80 partecipanti

LUNEDÌ 8 MAGGIO

- |   |  |
|---|--|
| <p>8.30 <b>Registrazione dei partecipanti</b></p> <p>9.00 <b>Ventilazione meccanica: dove stiamo andando</b><br/>V.M. Ranieri</p> <p>9.20 <b>Monitoraggio respiratorio avanzato</b><br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Curva pressione-volume e reclutamento - E. Calderini</li> <li>■ Capnometria volumetrica - G.A. Iotti</li> <li>■ Pressione esofagea - S. Nava</li> <li>■ Lavoro e drive respiratorio - G. Foti</li> </ul> </p> <p>11.20 COFFEE BREAK</p> <p>12.00 <b>Un "Pressure Support" diverso: le modalità proporzionali</b><br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Proportional Assist Ventilation (PAV) - V.M. Ranieri</li> <li>■ Neurally Adjusted Ventilatory Assist (NAVA) - P. Navalesi</li> </ul> </p> <p>13.00 SNACK LUNCH</p> | <p>14.00 <b>Impostazione automatica del pattern respiratorio</b><br/>G.A. Iotti</p> <p>14.30 <b>Riconoscimento bedside delle asincronie paziente-ventilatore</b><br/>G. Conti</p> <p>15.00 <b>INCONTRO CON GLI ESPERTI</b><br/>Esercitazioni Pratiche a rotazione (Parte 1 - 4 workstation)<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Interfacce per alto flusso, CPAP, NIV - G. Conti</li> <li>■ Ventilatori, circuiti e umidificatori<br/>C. Gregoretti, M. Antonelli</li> <li>■ Impostazione del ventilatore in invasiva, pressione esofagea - G. Foti</li> <li>■ Impostazione del ventilatore in NIV - S. Nava</li> <li>■ Misure di meccanica al letto del malato<br/>E. Calderini, V.M. Ranieri</li> <li>■ Automazione avanzata - G.A. Iotti</li> <li>■ Tomografia ad impedenza elettrica (EIT) - P. Navalesi</li> </ul> </p> <p>17.40 <b>Chiusura della giornata</b></p> |
|---|--|



MARTEDÌ 9 MAGGIO

- |  |   |
|--|---|
| <p>9.00 <b>Modalità "intelligenti"</b><br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controllo automatico della capnia e dell'ossigenazione - G.A. Iotti</li> <li>■ Automazione del weaning - E. Calderini</li> </ul> </p> <p>10.00 <b>L'ossigenoterapia ad alti flussi</b><br/>M. Antonelli</p> <p>10.30 COFFEE BREAK</p> <p>11.00 <b>Supporto extracorporeo</b><br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ECMO - G. Foti</li> <li>■ ECCO<sub>2</sub>-R - G.A. Iotti</li> <li>■ Decapneizzazione a basso flusso nel COPD - S. Nava</li> </ul> </p> <p>12.30 <b>Ventilazione con Heliox</b><br/>G. Foti</p> <p>13.00 SNACK LUNCH</p> | <p>14.30 <b>Diagnostica per immagini al posto letto</b><br/>P. Navalesi</p> <p>15.00 <b>INCONTRO CON GLI ESPERTI</b><br/>Esercitazioni Pratiche a rotazione (Parte 2 - 3 workstation)<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Interfacce per alto flusso, CPAP, NIV - G. Conti</li> <li>■ Ventilatori, circuiti e umidificatori<br/>C. Gregoretti, M. Antonelli</li> <li>■ Impostazione del ventilatore in invasiva, pressione esofagea - G. Foti</li> <li>■ Impostazione del ventilatore in NIV - S. Nava</li> <li>■ Misure di meccanica al letto del malato<br/>E. Calderini, V.M. Ranieri</li> <li>■ Automazione avanzata - G.A. Iotti</li> <li>■ Tomografia ad impedenza elettrica (EIT) - P. Navalesi</li> </ul> </p> <p>17.00 <b>Chiusura del Corso</b></p> |
|--|---|