



**CORSO TEORICO PRATICO VAM 2015
I FONDAMENTALI DELLA VENTILAZIONE MECCANICA**

Direttore del Corso: P. NAVALESI | Numero chiuso - Max 80 partecipanti

PRIMA GIORNATA

8.30	Registrazione dei Partecipanti	14.00	Supporto ventilatorio parziale: altre modalità assistite ■ Intermittent Mandatory Ventilation (IMV) - G.A. Iotti ■ Bilevel / Airway Pressure Release Ventilation (APRV) - G. Foti
9.00	Pump failure e lung failure: cause di insufficienza respiratoria acuta ■ Parenchima polmonare - M. Antonelli ■ Vie aeree - S. Nava ■ Cuore - G. Foti ■ Sistema nervoso e muscoli - P. Navalesi	14.40	Valutazione della meccanica respiratoria passiva ■ Compliance - G. Foti ■ Resistenza e AutoPEEP - E. Calderini
10.30	Coffee Break	15.30	INCONTRO CON GLI ESPERTI Esercitazioni pratiche sui ventilatori - Parte 1 4 workstation - Tutti i docenti
11.00	Supporto ventilatorio totale: modalità controllate ■ Volume - G.A. Iotti ■ Pressione - C. Gregoretti	17.30	Chiusura della Giornata
12.00	Supporto ventilatorio parziale: modalità assistite ■ L'approccio USA: l'Assistita-Controllata - G.A. Iotti ■ L'approccio Europeo: il Pressure Support - G. Conti		
13.00	Snack Lunch		



SECONDA GIORNATA

8.30	La ventilazione non invasiva ■ I ventilatori - G. Conti ■ Le interfacce - C. Gregoretti ■ Le indicazioni - M. Antonelli	14.00	Il weaning - S. Nava
9.30	Lavorare sul polmone malato con le pressioni: caso clinico (ventilazione protettiva, PEEP, curva pressione-volume e reclutamento) E. Calderini, G. Foti, C. Gregoretti	14.30	L'estubazione - P. Navalesi
10.30	Coffee Break	15.00	INCONTRO CON GLI ESPERTI Esercitazioni pratiche sui ventilatori - Parte 2 4 workstation - Tutti i docenti
11.00	Il circuito esterno del ventilatore ■ I circuiti - C. Gregoretti ■ L'umidificazione delle vie aeree - G. Conti	17.00	Chiusura del Corso
12.00	Come ventilo il paziente ostruttivo: caso clinico di stato di male asmatico G. Conti, S. Nava, P. Navalesi, M. Antonelli		
13.00	Snack Lunch		

ESERCITAZIONI PRATICHE

I partecipanti saranno suddivisi in gruppi di lavoro. Ciascun gruppo, guidato dagli esperti, ruoterà su workstation con tappe di 30 minuti ciascuna nei 2 pomeriggi.