

# CORSI VAM 2022

VENTILAZIONE  
ARTIFICIALE  
MECCANICA  
INVASIVA  
E NON INVASIVA

**15/16**  
DICEMBRE

**COME VENTILARE**

Percorsi Clinici in Ventilazione Meccanica  
Chairman: M. Antonelli

**ROMA**

COURTYARD BY MARRIOTT ROME  
CENTRAL PARK HOTEL

P R O G R A M M A



Dopo due anni di restrizioni legate alla pandemia, i VAM tornano finalmente in presenza! Tutti gli specialisti impegnati in anestesia, rianimazione ed emergenza finalmente potranno nuovamente incontrarsi di persona per condividere esperienze, riflessioni, strategie.

RESPONSABILI  
SCIENTIFICI  
2022

**C. Gregoretti**

Terapia Intensiva  
Fondazione Istituto G. Giglio, Cefalù  
Università di Palermo

**P. Navalesi**

Istituto di Anestesia e Rianimazione  
Azienda Ospedaliera di Padova  
Dipartimento di Medicina (DIMED)  
Università di Padova

VAM | CORSI  
2022



## COME VENTILARE

Corso focalizzato sui problemi quotidiani degli intensivisti di varia estrazione (rianimazione, medicina d'urgenza, pneumologia) nella gestione del paziente in insufficienza respiratoria. Quale supporto respiratorio usare? Quale percorso clinico seguire? Con quali accorgimenti, quali regole? Quando insistere su una scelta e quando invece passare a un'alternativa? Le migliori risposte derivano da un mix di scienza ed esperienza, in un campo in rapida evoluzione sia a livello medico che tecnologico. Le risposte al "Che fare?" si completeranno con le sessioni hands-on di "Incontro con gli Esperti", in cui i più moderni apporti scientifici assumeranno valenza pratica filtrati dall'esperienza della Faculty.

## DOCENTI

**M. Antonelli**

Istituto di Anestesiologia e Rianimazione,  
Università Cattolica del Sacro Cuore,  
Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma

**E. Calderini**

Anestesia e Terapia Intensiva Donna e Bambino,  
Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore  
Policlinico, Milano

**G. Conti**

Istituto di Anestesiologia e Rianimazione,  
Università Cattolica del Sacro Cuore,  
Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma

**G. Foti**

Anestesia e Rianimazione,  
Ospedale San Gerardo, Monza  
Università degli Studi di Milano Bicocca

**C. Gregoretti**

Terapia Intensiva  
Fondazione Istituto G. Giglio, Cefalù  
Università di Palermo

**G.A. Iotti**

Già Università di Pavia,  
Già IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**S. Nava**

Pneumologia e Terapia Intensiva Respiratoria,  
Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna  
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

**P. Navalesi**

Istituto di Anestesia e Rianimazione  
Azienda Ospedaliera di Padova  
Dipartimento di Medicina (DIMED)  
Università di Padova

**V.M. Ranieri**

Anestesia e Medicina Intensiva  
Alma Mater Studiorum Università di Bologna  
Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna



# COME VENTILARE

Percorsi Clinici in Ventilazione Meccanica

Chairman: **M. Antonelli**

GIOVEDÌ  
15 DICEMBRE

## PRIMA GIORNATA

08.30 Registrazione Partecipanti

### COME APPROCCIO IL PAZIENTE ACUTO?

09.00 **Come evitare l'intubazione nell'insufficienza acuta: Alto Flusso, CPAP, NIV**  
*M. Antonelli*

09.25 **Come evitare l'intubazione nel BPCO scompensato: Alto Flusso, CPAP, NIV**  
*C. Gregoretti*

09.50 **Quando NON evitare l'intubazione: attenti al Self Induced Lung Injury!**  
*G. Foti*

10.20 **Come ventilò il bambino con pARDS?**  
*G. Conti*

10.50 Coffee Break

### IL PAZIENTE INTUBATO: COME IMPOSTO LA VENTILAZIONE NEL PAZIENTE PASSIVO?

11.30 **Con PEEP trial ascendente? O discendente?**  
*V.M. Ranieri*

12.00 **Con la compliance e la curva PV**  
*G.A. Iotti*

12.30 **Con la pressione esofagea**  
*S. Nava*

13.00 Lunch Break

14.00 **Con l'automazione**  
*G.A. Iotti*

14.30 **Con la Tomografia a Impedenza Elettrica (EIT)**  
*P. Navalesi*

15.00 **INCONTRO CON GLI ESPERTI**  
**Esercitazioni pratiche a rotazione**  
Parte 1 - 4 Workstation

- Interfacce per alto flusso, CPAP, NIV  
*G. Conti*
- Ventilatori, circuiti e umidificatori  
*M. Antonelli, C. Gregoretti*
- Impostazione del ventilatore in invasiva  
*G. Foti*
- Impostazione del ventilatore in NIV  
*S. Nava*
- Misure di meccanica respiratoria  
*V.M. Ranieri*
- Automazione avanzata  
*G.A. Iotti*
- Tomografia a Impedenza Elettrica - EIT  
*P. Navalesi*

17.40 Chiusura della giornata

VENERDÌ  
16 DICEMBRE

## SECONDA GIORNATA

### L'OSTRUZIONE ACUTA

08.30 **Asma acuto grave e bronchiolite**  
*S. Nava e G. Conti, P. Navalesi*

### IL PAZIENTE È MOLTO DIFFICILE DA VENTILARE...

09.00 **Reclutamento, pronazione et al.**  
*G.A. Iotti*

09.30 **È ora di pensare all'ECMO?**  
*G. Foti*

10.00 **Ce la posso fare con un'ECCO<sub>2</sub>R?**  
*V.M. Ranieri*

10.30 Coffee Break

### IL PAZIENTE MIGLIORA ED È IN VENTILAZIONE ASSISTITA...

11.00 **Come valuto se è sovrasistito o sottoassistito?**  
*G. Foti*

11.30 **Come valuto e controllo le asincronie**  
*G. Conti*

12.00 **PAV e PAV+**  
*V.M. Ranieri*

12.30 **NAVA**  
*P. Navalesi*

13.00 Lunch Break

14.00 **L'arte del weaning**  
*S. Nava*

14.30 **Il weaning automatico**  
*G.A. Iotti*

15.00 **INCONTRO CON GLI ESPERTI**  
**Esercitazioni pratiche a rotazione**  
Parte 2 - 3 Workstation

- Interfacce per alto flusso, CPAP, NIV  
*G. Conti*
- Ventilatori, circuiti e umidificatori  
*M. Antonelli, C. Gregoretti*
- Impostazione del ventilatore in invasiva  
*G. Foti*
- Impostazione del ventilatore in NIV  
*S. Nava*
- Misure di meccanica respiratoria  
*V.M. Ranieri*
- Automazione avanzata  
*G.A. Iotti*
- Tomografia a Impedenza Elettrica - EIT  
*P. Navalesi*

17.00 Chiusura del Corso



CORSI  
2022



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Start Promotion Eventi Srl  
Via Mauro Macchi, 50  
20124 Milano - Italia  
T +39 02 67071383  
F +39 02 67072294  
info@startpromozioneventi.it  
[www.startpromozioneventi.it](http://www.startpromozioneventi.it)