



**G.I.A.V.A.**



# **Giornata di Aggiornamento sulla Ventilazione Artificiale**

**Chieti**

**Auditorium del Rettorato - Via dei Vestini 31, 66100 Chieti  
18 Novembre 2016**

Il progressivo aumento delle malattie dell'apparato respiratorio e il continuo progresso tecnologico pongono la medicina moderna di fronte ad una sfida cruciale. La ventilazione artificiale è tra le tecniche che negli ultimi anni più ha beneficiato di innovazioni che offrono nuove possibilità di approccio diagnostico e terapeutico dell'insufficienza respiratoria. Il percorso formativo del Medico che utilizza la ventilazione artificiale non può quindi prescindere da una integrazione tra l'approfondita conoscenza dei processi eziologici e fisiopatologici alla base delle patologie respiratorie e la capacità di sfruttare appieno le potenzialità che la tecnologia mette oggi a disposizione per una gestione ottimale dell'insufficienza respiratoria. Con questi presupposti, la Giornata di Aggiornamento sulla Ventilazione Artificiale (GIAVA) si propone come occasione di aggiornamento sulle tematiche più importanti della ventilazione meccanica. Grazie al contributo di relatori qualificati, tutti

riconosciuti esperti a livello nazionale ed internazionale, verranno approfonditi in particolare gli argomenti che recentemente sono stati più dibattuti o hanno ricevuto più attenzione da parte della comunità scientifica. La GIAVA vuole inoltre essere un momento di confronto tra i Medici e gli Operatori che in Abruzzo ed in Italia Centrale compiono la loro quotidiana attività professionale per porsi in maniera sempre più efficace ed efficiente al servizio del paziente. La GIAVA è rivolta a tutto il personale sanitario coinvolto nell'utilizzo della ventilazione in ogni contesto, come Anestesisti-Rianimatori, Pneumologi, Sanitari della Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medici del 118 o di altre Specialità che desiderano approfondire questo argomento. Nella certezza che questo evento incontri le aspettative di tutta la Comunità regionale di Medici interessati alla ventilazione meccanica, aspetto di incontrarvi numerosi a Chieti.

**Salvatore Maurizio Maggiore**

*Presidente del Congresso*

### Relatori

Massimo ANTONELLI, Roma  
Salvatore GRASSO, Bari  
Cesare GREGORETTI, Palermo  
Samir JABER, Montpellier (Francia)  
Salvatore Maurizio MAGGIORE, Chieti  
Jordi MANCEBO, Barcellona (Spagna)  
Paolo NAVALESI, Novara-Vercelli  
Antonio PESENTI, Milano  
V. Marco RANIERI, Roma  
Jean-Christophe Marie RICHARD, Annecy (Francia)

### Comitato scientifico

Salvatore Maurizio MAGGIORE, Chieti  
Flavia PETRINI, Chieti

**Giornata di Aggiornamento  
sulla Ventilazione Artificiale**

## Programma del Congresso

9:00

Apertura del convegno  
*Congress opening*

**I SESSIONE**  
**LA VENTILAZIONE NON INVASIVA:  
INDICAZIONI, LIMITI E PROSPETTIVE  
FUTURE**  
**NONINVASIVE VENTILATION:  
INDICATIONS, LIMITATIONS AND  
FUTURE PERSPECTIVES**

Moderatori: Jordi Mancebo, Salvatore  
Maurizio Maggiore

9:30  
10:00

Indicazioni e limiti della ventilazione non  
invasiva nel trauma  
*Indications and limitations of noninvasive  
ventilation in trauma patients*  
**Cesare Gregoretti**

10:45  
11:00

Coffee break

11:30  
12:00

L'ossigenoterapia ad alti flussi tramite  
cannule nasali: un nuovo strumento di  
assistenza respiratoria non invasiva?  
*High-flow nasal cannula: a new device for  
noninvasive respiratory support?*  
**Salvatore Maurizio Maggiore**

9:00  
9:30

La ventilazione non invasiva può migliorare  
il successo dello svezzamento?  
*Can noninvasive ventilation improve the  
outcome of weaning?*  
**Paolo Navalesi**

10:00  
10:45

PRO-CON  
La ventilazione non invasiva nel paziente  
ipossiemico: utile o pericolosa?  
*Noninvasive ventilation in hypoxemic  
patients: useful or dangerous?*  
PRO: **Massimo Antonelli**  
CON: **Salvatore Maurizio Maggiore**

11:00  
11:30

La ventilazione non invasiva nel  
perioperatorio: applicazioni e limiti  
*Noninvasive ventilation in the perioperative  
period: applications and limitations*  
**Samir Jaber**

12:00  
12:30

Il futuro della ventilazione non invasiva  
*The future of noninvasive ventilation*  
**Jordi Mancebo**

**Giornata di Aggiornamento  
sulla Ventilazione Artificiale**

12:30  
13:00

#### SESSIONE SPECIALE

##### LA VENTILAZIONE IN CORSO DI ARRESTO CARDIACO *MECHANICAL VENTILATION DURING CARDIAC ARREST*

Moderatori: Salvatore Maurizio Maggiore,  
Paolo Navalesi

Update sulla ventilazione in corso di  
arresto cardiaco: raccomandazioni attuali e  
prospettive future  
*Update on mechanical ventilation during  
cardiac arrest: current recommendations and  
future perspectives*

**Jean-Christophe Marie Richard**

13:00  
14:30

Light lunch

14:30  
15:00

#### II SESSIONE

##### LA VENTILAZIONE IN CORSO DI ARDS: STATO DELL'ARTE *MECHANICAL VENTILATION IN ARDS: STATE OF THE ART*

Moderatori: Massimo Antonelli, Salvatore  
Maurizio Maggiore

50 anni di ventilazione meccanica  
nell'ARDS: che cosa abbiamo imparato?  
*50 years of mechanical ventilation in  
ARDS: what have we learnt?*

**Antonio Pesenti**

15:00  
15:30

È possibile prevenire l'ARDS?  
*Is it possible to prevent ARDS?*

**Samir Jaber**

15:30  
16:00

Come ventiliamo i pazienti con ARDS oggi  
e che cosa si può migliorare?  
*How do we ventilate patients with ARDS  
and what can we improve?*

**Salvatore Grasso**

16:00  
16:30

La posizione prona in corso di ARDS:  
strategie attuali e prospettive future  
*Prone position in ARDS: current strategies  
and future perspectives*

**Jordi Mancebo**

16:30  
17:00

Trattamento avanzato dell'ARDS grave: le  
tecniche extra-corporee oggi  
*Advanced treatment of severe ARDS: use  
of extracorporeal techniques today*

**V. Marco Ranieri**

17:00  
17:30

ARDS e danno neurologico acuto: obiettivi  
conflittuali della ventilazione?  
*ARDS and acute brain injury: conflicting  
targets of mechanical ventilation?*

**Salvatore Maurizio Maggiore**

17:45 Chiusura del convegno  
*End of the congress*  
Compilazione Questionario Ecm

**Giornata di Aggiornamento  
sulla Ventilazione Artificiale**

# Informazioni generali.

## Evento accreditato ECM

Crediti assegnati 7,1

Congresso Accreditato per n. 50 partecipanti



**Sede:** Auditorium del Rettorato

Via dei Vestini, 31, 66100 Chieti

## Quote di iscrizione:

Gratuita

## L'iscrizione comprende:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Kit congressuale
- Ristorazione durante l'evento per coloro che ne hanno diritto
- Attestato di partecipazione

## Badge congressuale

Ai congressisti regolarmente iscritti verrà consegnato un badge che dovrà essere indossato per tutta la durata del congresso.

Il badge consentirà di ritirare la cartella congressuale, accedere ai lavori scientifici, registrare la presenza per crediti ECM, accedere all'area catering.

## Attestato

Gli attestati di partecipazione al congresso saranno rilasciati a tutti i partecipanti regolarmente iscritti che ne faranno richiesta alla segreteria organizzativa.

## Variazioni programma

Il Comitato Organizzatore e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma tutte le variazioni che dovessero essere necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche.

## Modalità d'iscrizione

È possibile iscriversi on-line sul sito [www.fedracongressi.com](http://www.fedracongressi.com).

Compilando in maniera accurata tutti i dati anagrafici

## Figure professionali accreditate:

*Professione Discipline*

MEDICO CHIRURGO ANESTESIA E RIANIMAZIONE; CARDIOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA INTERNA;

## Patrocini richiesti



Si ringraziano per la collaborazione

GE Healthcare



## Segreteria Organizzativa



FEDRA congressi  
Viale dei SS. Pietro e Paolo, 21  
00144 Rome, Italy  
Tel. +39.0652247328  
Fax +39.065205625  
[www.fedracongressi.com](http://www.fedracongressi.com)