



## Gestione della sindrome da insufficienza respiratoria acuta grave

---

**Data** 17 dicembre 2009  
**Categoria** professione


---

Intesa, ai sensi dell'articolo 8, comma 6, della legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le regioni e le province autonome di Trento e Bolzano concernente l'istituzione della Rete nazionale per la gestione della sindrome da insufficienza respiratoria acuta grave da polmoniti da virus A(H1N1) e l'eventuale utilizzo della terapia ECMO.

---

### **Intesa della Conferenza Permanente per i Rapporti tra lo Stato le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano del 05.11.09, Gazzetta Ufficiale n. 288 del 11.12.09 - Supplemento ordinario n. 231**

Viene istituita, con questo provvedimento, la Rete nazionale per la gestione della sindrome da insufficienza respiratoria acuta grave conseguente a polmonite da virus A(H1N1)v con il conseguente utilizzo della terapia ECMO. La rete è costituita dalle seguenti strutture specialistiche, alle quali si potranno aggiungere in seguito altre: Azienda ospedaliera universitaria San Giovanni Battista di Torino - Molinette; Azienda ospedaliera San Gerardo di Monza; IRCCS Ospedale Maggiore-Policlinico di Milano; IRCCS San Raffaele di Milano; IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia; Azienda ospedaliera Bergamo; Azienda ospedaliera di Padova; Policlinico S. Orsola Malpighi di Bologna; Azienda ospedaliera universitaria Careggi di Firenze; Policlinico Gemelli di Roma; Policlinico Umberto I di Roma; Azienda ospedaliera universitaria Federico II di Napoli; Azienda ospedaliera universitaria Policlinico di Bari; ISMETT di Palermo. Ogni Centro, che viene dotato di due macchine ECMO con relativo materiale usa e getta, funge da riferimento per il trattamento dei pazienti con insufficienza respiratoria grave e fornisce consulenza intensivistica ai centri di riferimento regionale/interregionale, alle Aziende ospedaliere e ai Presidi ospedalieri regionali.

 [vai a medico e leggi](http://www.medicoeleggi.com/argomenti000/italia2009/401360.htm)