



# ERA Epidemiologia e Ricerca Applicata web

## Convegno

Roma, 11 giugno 2009 - Istituto Superiore di Sanità - Aula magna "Pocchiari"

- 9.00 *Registrazione dei partecipanti*  
 9.30 *Apertura dei lavori*  
*Enrico Garaci*  
 9.45 *La contestualizzazione*  
*di ERAweb nel Progetto ERA*  
*Giuseppe Cananzi*  
 10.15 *Presentazione di ERAweb*  
*Natalia Buzzi*  
 11.15 *Discussione coordinata da*  
*Susanna Conti e Augusto Panà*  
*Interventi preordinati*  
*Roberta Crialesi, Fabrizio Oleari,*  
*Filippo Palumbo, Giancarlo Ruscitti*  
 12.30 *Chiusura dei Lavori*

### Relatori e moderatori

- N. Buzzi, *Direttore scientifico Nebo Ricerche PA*  
 G. Cananzi, *Dir. II<sup>a</sup> fascia Min. Economia e*  
*Finanze e Docente Univ. di Roma Tor Vergata*  
 S. Conti, *Direttrice Ufficio di Statistica,*  
*Istituto Superiore di Sanità*  
 R. Crialesi, *Dirigente Servizio Sanità e Assistenza,*  
*Istat - Istituto Nazionale di Statistica*  
 E. Garaci, *Presidente Istituto Superiore di Sanità*  
 F. Oleari, *Direttore Generale DG Prevenzione,*  
*Ministero Lavoro, Salute e Politiche Sociali*  
 F. Palumbo, *Direttore Generale*  
*DG Programmazione sanitaria,*  
*Ministero Lavoro, Salute e Politiche Sociali*  
 A. Panà, *Direttore Cattedra di Igiene,*  
*Università di Roma Tor Vergata*  
 G. Ruscitti, *Segretario Regionale*  
*alla Sanità e al Sociale, Regione Veneto*

### ERA "Epidemiologia e Ricerca Applicata"

è un progetto inter-disciplinare ed inter-istituzionale tra  
 Università di Tor Vergata (Cattedra di Igiene),

Istat - Istituto Nazionale di Statistica,  
 Istituto Superiore di Sanità

(Ufficio di Statistica), Ministero Lavoro,  
 Salute e Politiche Sociali e Nebo Ricerche PA.



Il Gruppo di lavoro di ERA elabora annualmen-  
 te un **Atlante Sanitario** per genere ed Usl.

Sulla base degli ultimi Atlanti pubblicati (**mortalità evitabile e sche-  
 de di dimissione ospedaliera**) è stato messo a punto l'applicativo  
 "ERA web", sviluppato con software open-source, che consente  
 all'utente la costruzione on-line di **cruscotti di benchmark** e **mappe epidemiologiche**  
 di tutti gli indicatori elaborati negli Atlanti: si tratta di  
**oltre 300 indicatori** demografici, di mortalità evitabile,  
 rischio di ospedalizzazione e mobilità  
 inter-regionale per genere.



Costruito secondo criteri di massi-  
 ma semplicità, fruibilità e immedia-  
 tezza, l'applicativo permette anche l'**esportazione** in pdf di cru-  
 scotti e cartogrammi, oltre che della relativa **base di dati** in  
 formato elaborabile (foglio elettronico).

