

Giornata di studio

ERAweb 2.0:

nuovi strumenti per la sanità

Il Progetto ERA, Epidemiologia e Ricerca Applicata, frutto di una collaborazione interistituzionale che coinvolge le principali istituzioni pubbliche che si occupano di statistiche della Salute (Istat, Istituto Superiore di Sanità, Ministero della Salute), ha scelto come propria missione due versanti specifici:

- la realizzazione di studi e ricerche volti ad identificare ed analizzare grandi tematiche come la mortalità o l'ospedalizzazione, entrambe sotto il profilo della evitabilità o comunque della contrastabilità con politiche sanitarie decise su basi di evidenza scientifica condivise a livello internazionale
- la disseminazione di metodi e risultati di tali studi e ricerche, specificamente pensata per garantirne la diffusione, la fruibilità, la verifica e, non in ultimo, la ripetizione.

Questo secondo versante trova il proprio cuore in ERAweb, il modello di navigazione on-line tramite cruscotti di benchmark e mappe epidemiologiche che costituisce indubbiamente il versante più fruibile ed operativo del progetto: consente di muoversi con facilità e padronanza conoscitiva fra le oramai migliaia di indicatori resi disponibili nell'ambito di questa pressoché unica e per molti versi inimitata modalità di pubblica fruizione.

Un anno di intenso lavoro dedicato pressoché esclusivamente a potenziare le modalità conoscitive rese disponibili on-line ha permesso di realizzare, a cura della Cattedra di Igiene dell'Università di Tor Vergata e di Nebo Ricerche PA, una seconda versione di ERAweb.

Il salto di qualità raggiunto nella fruibilità e concreta utilizzabilità da parte del mondo della ricerca, ma anche e soprattutto a supporto delle decisioni di politica sanitaria di livello sia nazionale che regionale che locale, cioè di microarea sanitaria, ha indotto gli estensori del modello online a realizzare una specifica Giornata di studio ed approfondimento finalizzata ad esporre i risultati raggiunti e le potenzialità di uso di questo nuovo strumento messo a disposizione della collettività.

Università di Roma Tor Vergata
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Aula Montalcini, 22 giugno 2012

Segreteria organizzativa
Iniziative Sanitarie - tel. 06 5919 418



- 10.00 Introduzione e saluti delle Autorità
Augusto Panà - Ord. Igiene Univ. Tor Vergata
Enrico Garaci - Presidente Ist. Sup. di Sanità
- 10.30 "L'epidemiologia come approccio quantitativo al servizio della decisione"
Giuseppe Cananzi
Min. Economia e Finanze, Coordinatore ERA
- 11.00 "ERAweb 2.0: evoluzione e nuove risorse"
Natalia Buzzi
Nebo Ricerche PA, Coordinatore ERA
- 11.30 "I sistemi di valutazione nazionale: stato dell'arte"
Fulvio Moirano - Age.Na.S
- 12.00 Tavola rotonda
Susanna Conti - Istituto Superiore di Sanità
Roberta Crialesi - Istat
Lucia Lispi - Ministero della Salute
Massimo Maurici - Università di Tor Vergata
Nicola Nante - Università di Siena
Walter Ricciardi - Università Cattolica
- 13.00 Conclusione

Le novità di ERAweb

- Piramidi delle età** per genere e disaggregazione territoriale (nazionale, regionale, unità sanitaria), con evidenziazione della quota di popolazione straniera. Anno 2011 e confronto con 1986 e 2036 (+/- 25 anni).
- Curve di Lexis** per genere e disaggregazione territoriale (nazionale, regionale, unità sanitaria), con evidenziazione della quota di mortalità evitabile. Trienni 1996-98 e 2000-02.
 - Diagrammi a dispersione** per genere e unità sanitaria territoriale, per correlazioni grafiche tra due indicatori a scelta tra le migliaia di variabili proposte da ERA.
 - Cartografia** regionale per genere, oltre a quella già disponibile per unità sanitaria territoriale.

Per tutte le visualizzazioni sopra ricordate sono evidenziati i diversi riferimenti di benchmark adottati anche per i cruscotti (media nazionale e soglie elevate, medio-alte, medio-basse, basse) e sono realizzabili confronti diretti fra differenti aree geografiche, con la possibilità di salvare le immagini e acquisire il file degli indicatori visualizzati.