

Workshop
USO DEGLI ARCHIVI DI DATI CORRENTI PER L'EPIDEMIOLOGIA: IL SISTEMA DI BABELE

17 ottobre 2011

Aula Rossi – Via Gianò Della Bella 34 - Istituto Superiore di Sanità - Roma

- 10.30 Presentazione degli obiettivi del workshop e dei temi in discussione
L. Simonato, R. Raschetti
- 11.00 **Fonti correnti: Accessibilità e qualità dei dati**
- Una proposta per un catalogo degli algoritmi di riconoscimento di caso di malattia cronica da database amministrativi
R. Gini
- 11.40 Uso delle SDO per la definizione di algoritmi per l'identificazione delle coorti
P. D'Errigo – S. Rosato
Discussione
- 12.10 **Tecniche di record-linkage e privacy**
- Tecniche di record-linkage e privacy
N. Caranci
- L'organizzazione degli archivi in Friuli Venezia Giulia
P. Romor
- Regole e vincoli della normativa privacy
P. Baldi
- 13.10 Discussione
- 13.40 **Pranzo**
- 14.40 **Definizioni di Algoritmi**
- Diabete: algoritmi per ...
R. Gnavi
- Algoritmo per la stima delle amputazioni nelle persone con diabete attraverso le SDO
F. Lombardo
- L'esperienza del CINECA
M. De Rosa
- 15.40 Discussione
- 16.10 Costituzione del gruppo di lavoro
Programmazione delle attività
- 17.30 Chiusura della giornata

Relatori

Paola Baldi – Esperta privacy
Nicola Caranci - Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale, Emilia Romagna
Rosa Gini- Agenzia Regionale di Sanità della Toscana
Marisa De Rosa - CINECA, Bologna
Paola D'Errigo - CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Roberto Gnavi - ASL TO3
Flavia Lombardo - CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Roberto Raschetti - CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Pietro Romor – Ufficio Epidemiologico – Regione Friuli Venezia Giulia
Stefano Rosato - CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Lorenzo Simonato - Università di Padova