

Resoconto della riunione del SISMEC Working Group on Causal Inference in Epidemiology (ICE)

tenutosi a Milano il 21 Dicembre 2011

Presenti:

Rino Bellocco, Lorenzo Richiardi, Daniela Mariosa, Andrea Arfè, Laura Botta, Fabrizia Mealli, Costanza Pizzi, Milena Maule, Alessandra Grotta, Leonardo Grilli

Assenti:

S. Romio, MP Caria, R. DAMico, M. Bonetti, R. Campanier, L. Dall'Olio, D. Zugna

Dopo una breve presentazione dei nuovi partecipanti, si è discusso dei principali argomenti da trattare, quali :

- Effetti diretti naturali;
- Disegno sperimentale per migliorare la stima degli effetti naturali;
- Stratificazione principale.

Obiettivi:

- **Ricerca di nuovi finanziamenti in altri settori :**
con riferimento al sito <http://www.cost.esf.org/> , dove sulla destra si trovano i settori a cui fare riferimento per i bandi: effettuare la richiesta non più a "Information and Communication Technologies" bensì a "Individuals, Societies, Cultures and Health " collocandosi nel settore "Health, Education and Individual Economy" (ulteriori approfondimenti al sito: http://www.cost.esf.org/domains_actions/isch/in_detail).
Valutazione della possibilità di iscrizione al settore " Biomedicine and Molecular Bioscience " , tenendo presente che comporterebbe la definizione di reazioni chimiche;
- **Miglioramento dell'interazione tra possibili progetti:** organizzare riunioni, seminari interni e laboratori di gruppo con scadenza mensile, bimestrale o quadrimestrale;
- **Pubblicazione sul sito i nostri lavori aggiornati;**
- **Analisi atta alla creazione di journal club,** che utilizzi videoconferenze come principale strumento di comunicazione.
Utilizzando Skype è possibile, gratuitamente, effettuare una conference call ma non una videoconferenza, che è invece un servizio a pagamento
(ulteriori info: <http://www.skype.com/intl/it/business/download/>) .
Invece Google + permette di fare, gratuitamente, videoconferenze con un massimo di 10 partecipanti (ulteriori info: <http://www.navigaweb.net/2011/06/google-plus-come-accedere-al-social.html>) .
- **Argomenti del journal club:** discutere di software, articoli e seminari.

Creare un topic del quale si occuperà di volta in volta la persona più disponibile ed interessata per poi discuterne in gruppo.

Possibili prossimi argomenti:

- (1) Propensity score e control study;
- (2) Interazione;
- (3) Effetti naturali diretti.

- **Seminario di Stata:** in Stata e in Sas sono state pubblicate delle nuove Macro che si potrebbero analizzare e commentare.
- **Prossima riunione:** Aprile, data da definire