

**Maurizio Bonati**

*Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri",  
Milano*

**Luigi Cantarutti**

*PEDIANET, Padova*

**Antonio Clavenna**

*Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri",  
Milano*

**Giovanni Corrao**

*Università degli Studi Milano-Bicocca*

**Marina Davoli**

*Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario  
Regionale, Regione Lazio, Roma*

**Fabrizio De Ponti**

*Università degli Studi di Bologna, Bologna*

**Nicola Magrini**

*Area Valutazione del farmaco, Agenzia Sanitaria e  
Sociale Regionale, Regione Emilia-Romagna*

**Giampiero Mazzaglia**

*Health Search, Società Italiana di Medicina Generale,  
Firenze*

**Alessandro Nobili**

*Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri",  
Milano*

**Roberto Raschetti**

*Istituto Superiore di Sanità, Roma*

**Marilena Romero**

*Consorzio Mario Negri SUD, Santa Maria Imbaro  
(CH)*

**Maria Carla Roncaglioni**

*Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri",  
Milano*

**Giuseppe Traversa**

*Istituto Superiore di Sanità, Roma*

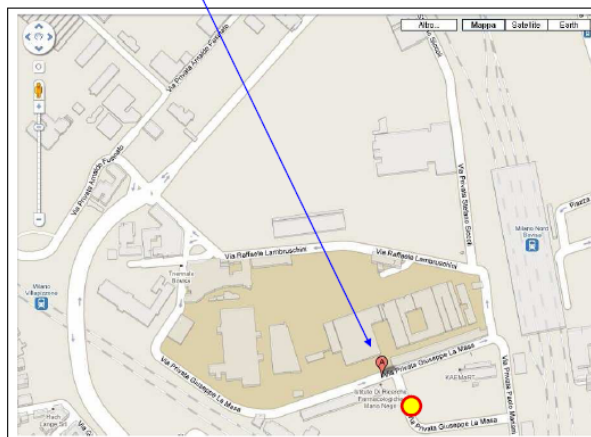
**Gianluca Trifirò**

*Università degli Studi di Messina, Messina*

**Carlo Zocchetti**

*Direzione Generale Sanità, Regione Lombardia,  
Milano*

COME SI RAGGIUNGE:



L'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" si trova a Milano in zona Bovisa nelle vicinanze del Campus Politecnico (**Ingegneria**) e della Triennale Bovisa.

E' facilmente raggiungibile con il passante ferroviario, scendendo alle fermate di Bovisa (FNM) o Villapizzone (FS).

Se fermate a Bovisa ricordatevi di scendere le scale che si trovano **sul lato destro della stazione**.

In auto dall'autostrada:

- ✓ dopo il raccordo Autostradale Nord (confluenza Autostrada L'aghi, Torino e Bergamo), uscita Milano Certosa. Continuare per Viale Certosa, a destra Via Ludovico di Breme, a destra Via Pier Francesco Mola, a destra Via Varesina, a sinistra Via C. Ajraghi. Continuare per Piazza Pompeo Castelli, da qui seguire le istruzioni per "La Triennale": viale degli Ailanti, proseguire scendendo il sottopasso all'uscita a destra Via Privata Giampietrino, continuare per Via Privata Codigoro e sulla sinistra Via Privata Giuseppe La Masa.

In treno:

- ✓ **con le Ferrovie FS:** dalla stazione centrale prendere la metropolitana linea gialla direzione San Donato e scendere alla prima fermata Repubblica (la fermata di Repubblica si può raggiungere anche a piedi in 5 minuti). Seguire le indicazioni per il passante ferroviario e al binario 2 prendere un treno in direzione Bovisa Camnago o Saronno. Scendere alla fermata **Bovisa Politecnico**.
- ✓ **con le Ferrovie NORD:** da Piazza Cadorna prendere il treno alla Stazione Nord per qualunque direzione e scendere alla fermata **Bovisa Politecnico**.

In aereo:

- ✓ **da Linate:** prendere l'autobus 73 in direzione San Babila. Scendere alla fermata **Viale Campania-Viale Corsica** e raggiungere a piedi (5 minuti) la stazione del passante ferroviario di Porta Vittoria situata in Viale Molise. Prendere un treno in direzione Bovisa Camnago o Saronno. Scendere alla fermata **Bovisa Politecnico**.
- ✓ **da Malpensa:** treno Malpensa Express fino alla fermata **Bovisa Politecnico**.



20156 MILANO - VIA G. LA MASA, 19

TEL. 02 390141

Unità di Farmacoepidemiologia  
Dipartimento di Salute Pubblica

**WORKSHOP**

**LA DRUG UTILIZATION  
ATTRAVERSO  
I DATABASE AMMINISTRATIVI**

**Milano, 27 novembre 2012**



**Finalità:** verificare la disponibilità e gli obiettivi di attività comuni e condivise.

**Modalità:** riflessione collegiale sugli strumenti e approcci utilizzati dai gruppi di ricerca italiani che si occupano di farmaco-utilizzazione.

**Target:** l'invito è rivolto principalmente a gruppi italiani con attività di ricerca nel settore, documentata da recenti pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali.

Il workshop sarà articolato in 2 sessioni, ciascuna focalizzata su un particolare aspetto:

- **La fonte dei dati:** gestione, struttura e potenzialità dei database
- **Ricerca:** utilizzo con finalità di ricerca dei database, declinato attraverso alcune "parole chiave" a partire da uno studio pubblicato.

### Sede del workshop:

Istituto di Ricerche Farmacologiche  
"Mario Negri" Via G. La Masa 19 - 20156 Milano

### Segreteria organizzativa:

Sig.ra Maria Grazia Calati  
Tel. 02 39014253 – fax 02 3550924  
e-mail: mariagrazia.calati@marionegri.it

### Costi:

Le spese di partecipazione sono a carico dei partecipanti

### 10.30 Apertura

11.00 - 13.00

#### LA FONTE DEI DATI: DATABASE AMMINISTRATIVI E DI PRESCRIZIONE Moderatore: **Giuseppe Traversa**

I database amministrativi **Carlo Zocchetti**

I database dei prescrittori  
• Health Search **Giampiero Mazzaglia**  
• PEDIANET **Luigi Cantarutti**

L'Osservatorio Nazionale OSMED **Roberto Raschetti**

### 13.00 - 14.00 Break

14.00 - 16.00

#### RICERCA Moderatore: **Maurizio Bonati**

Popolazione **Antonio Clavenna, Alessandro Nobili  
Maria Carla Roncaglioni**

Appropriatezza **Fabrizio De Ponti**

Sicurezza **Gianluca Trifirò**

Linkage  
• Tra database sanitari **Marilena Romero**  
• Con database non sanitari **Marina Davoli**

Outcome **Giovanni Corrao**

#### 16.00 **IL NETWORK ENCEPP** **Nicola Magrini**

### 16.15 Discussione Generale

### 17.00 Conclusioni

### Appropriatezza

Poluzzi E, Piccini C, Carta P, Puccini A, Lanzoni M, Motola D, Vaccheri A, De Ponti F, Montanaro N. Cardiovascular events in statin recipients: impact of adherence to treatment in a 3-year record linkage study. *Eur J Clin Pharmacol* 2011;67(4):407-14.

### Sicurezza

Trifirò G, Mokhles MM, Dieleman JP, van Soest EM, Verhamme K, Mazzaglia G, Herings R, de Luise C, Ross D, Brusselle G, Colao A, Haverkamp W, Schade R, van Camp G, Zanettini R, Sturkenboom MC. Risk of cardiac valve regurgitation with dopamine agonist use in Parkinson's disease and hyperprolactinaemia: a multi-country, nested case-control study. *Drug Saf* 2012;35(2):159-71.

### Linkage/1

Macchia A, Romero M, D'Ettorre A, Mariani J, Tognoni G. Temporal trends of the gaps in post-myocardial infarction secondary prevention strategies of co-morbid and elderly populations vs. younger counterparts: an analysis of three successive cohorts between 2003 and 2008. *Eur Heart J* 2012;33(4):515-22.

### Linkage/2

Kirchmayer U, Agabiti N, Belleudi V, Davoli M, Fusco D, Stafoggia M, Arcà M, Barone AP, Perucci CA. Socio-demographic differences in adherence to evidence-based drug therapy after hospital discharge from acute myocardial infarction: a population-based cohort study in Rome, Italy. *J Clin Pharm Ther* 2012;37(1):37-44.

### Outcome

Corrao G, Zambon A, Parodi A, Merlino L, Mancina G. Incidence of Cardiovascular Events in Italian Patients With Early Discontinuations of Antihypertensive, Lipid-Lowering, and Antidiabetic treatments. *Am J Hypertens* 2012;25(5):549-55.