

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

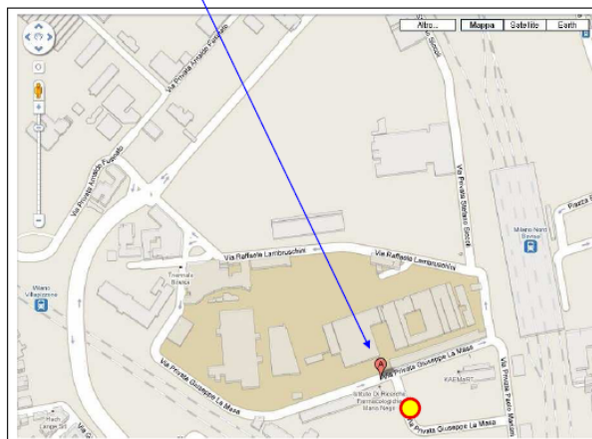
Gianluca Trifirò

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 Bovisio nelle vicinanze del Campus Politecnico (**Ingegneria**) e della Triennale Bovisio.

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

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

In auto dall'autostrada:

- ✓ dopo il raccordo Autostradale Nord (confluenza Autostrada Lagni, 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 Bovisio Camnago o Saronno. Scendere alla fermata **Bovisio Politecnico**.
- ✓ **con le Ferrovie NORD:** da Piazza Cadorna prendere il treno alla Stazione Nord per qualunque direzione e scendere alla fermata **Bovisio 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 Bovisio Camnago o Saronno. Scendere alla fermata **Bovisio Politecnico**.
- ✓ **da Malpensa:** treno Malpensa Express fino alla fermata **Bovisio 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, Piccinni 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.