



D/EP/Lazio

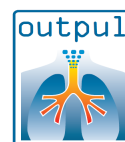
Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale
Regione Lazio

PROGETTO OUTPUT OVERVIEW

Nera Agabiti

13 giugno 2014

OUTPUT



*Long-term **O**utcomes and adverse events
of therapy with inhaled corticosteroids,
long-acting beta-2-agonists and anticholinergic drugs
in hospitalised patients with
Chronic **O**bstructive **P**ulmonary Disease (COPD)*

*a cohort study based on health information systems
in three Italian regions*

Bando per la ricerca indipendente AIFA 2008

codice FARM8ZBT93

triennale - inizio attività 16 giugno 2010

D/EP/Lazio

Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale - Regione Lazio



European Network of
Centres for
Pharmacoepidemiology and
Pharmacovigilance

Press release

European Medicines Agency awards first 'ENCePP study' seal for post-marketing study

New seal awarded to transparent, independent observational study in patients with chronic obstructive pulmonary disease.

PARTECIPANTI

Coordinamento

*Dipartimento di Epidemiologia
Servizio Sanitario Regionale –
Lazio (Nera Agabiti)*



U.O.

*Agenzia per i Servizi Sanitari
Regionali - Emilia Romagna
ex CEVEAS - AUSL Modena (Nicola Magrini)*



*-Direzione Generale Salute
Sistemi di remunerazione e Epidemiologia
– Regione Lombardia (Carlo Zocchetti)*



*-Università Cattolica S.Cuore Fisiopatologia
Respiratoria Complesso Integrato Columbus
Roma (Riccardo Pistelli)*



dati clinici

S
I
S
T
E
M
I

I
N
F
O
R
M
A
T
I
V
I

DEP Lazio

**Nera Agabiti
Lisa Bauleo
Valeria Belleudi
Silvia Cascini
Marina Davoli
Mirko Di Martino
Eliana Ferroni
Danilo Fusco
Ursula Kirchmayer
Luigi Pinnarelli
Giovanna Piras**



Emilia Romagna

**Oreste Capelli
Giulio Formoso
Nicola Magrini
Anna Maria Marata
Claudio Voci**

Lombardia

Carlo Zocchetti

Columbus UCSC Roma

**Riccardo Pistelli
Maria Rosaria Castriotti
Vittoria Colamesta
Erminia Lo Greco**



La domanda ???



.....MOLTE DOMANDE



efficacia e sicurezza farmaci inalatori in BPCO



**beta2 adrenergici
cortisonici inalatori
anticolinergici**





Cosa ci aspettavamo

risposte su **QUESITI**
scientifici specifici

sviluppo metodologie



Come ci siamo organizzati

I anno

Revisione evidenze
scientifiche

Protocolli operativi

PREPARAZIONE DATASET 3 regioni



SOTTO-PROGETTI

Dati clinici

Rapporti tecnici / Conferenze / Pubblicazioni / Seminari interni /
Collaborazione con Harvard Medical School

II anno

III anno

Analisi dei dati

IV anno



Come abbiamo contribuito alla ricerca scientifica su inalatori in BPCO

 **CORTISONICI INALATORI**
efficacia e sicurezza

 **TIOTROPIO**
efficacia e sicurezza

 **ADERENZA**
alle terapie inalatorie



**SVILUPPO
METODI**



Cosa abbiamo imparato

Gestione archivi multicentrici

**Misura esposizione
a farmaci**

**Uso farmaceutica per
misure di esito**

Disegni di studio diversi

Approcci analitici diversi



Gruppo con expertise

Nuove collaborazioni

Prospettive di ricerca



Risultati ad oggi e ...work in progress

1 articolo scientifico pubblicato

1 articolo sottoposto a rivista scientifica

(almeno) 4 articoli scientifici in preparazione



Dove trovare notizie sul workshop

The screenshot shows the website www.deplazio.net, which is the website of the Department of Epidemiology of the Regional Health Service of Lazio (DEP Lazio). The page features a navigation menu with links for HOME, DEP, TEMI, ATTIVITÀ, PUBBLICAZIONI, DOCUMENTI, and SERVIZI. A search bar is also present. The main content area displays several news items and workshop announcements. A green arrow points to the workshop announcement for June 13, 2014, titled "Workshop 13 giugno 2014: Valutazione comparativa di efficacia e sicurezza tra farmaci". The right sidebar contains contact information and two lists of topics: "Epidemiologia Ambientale e Occupazionale" and "Epidemiologia Clinica e Valutativa".

DEP Lazio
Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale - Regione Lazio

www.deplazio.net ENO ITA

HOME DEP TEMI ATTIVITÀ PUBBLICAZIONI DOCUMENTI SERVIZI

Cerca

Il DEP effettua studi di valutazione degli esiti delle cure sanitarie

Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale - Regione Lazio

Il Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio (DEP) è una istituzione attiva da più di 30 anni. Obiettivo principale del DEP è condurre studi epidemiologici nel campo della epidemiologia ambientale e valutativa. Lo scopo è quello di fornire ai decisori le migliori conoscenze scientifiche disponibili per poter pianificare interventi tesi alla riduzione degli effetti sulla salute delle esposizioni ambientali e per migliorare la qualità e l'efficacia dell'assistenza sanitaria.

News

Piano di prevenzione e sistema di allarme ondate di calore 2014
Il DEP coordina il Piano nazionale per la prevenzione degli effetti sulla salute delle ondate di calore (Ministero della Salute) ed il sistema nazionale di allarme. Consulta i livelli di rischio previsti dal sistema di allarme nella Regione Lazio.
[Leggi tutto...](#)

Che aria tira sotto casa tua? - Presentazione del sito web www.romariasalute.it
Roma, 11 giugno 2013 - Che aria tira sotto casa tua? Per saperlo da oggi ti basterà consultare il sito www.romariasalute.it.
[Leggi tutto...](#)

Workshop 13 giugno 2014: Valutazione comparativa di efficacia e sicurezza tra farmaci
La ricerca post-marketing sui farmaci valuta l'efficacia (effectiveness) e la sicurezza (safety) nella reale pratica clinica.
[Leggi tutto...](#)

11 giugno 2014 - Workshop: Qualità dell'aria e cancerogeni ambientali: le evidenze disponibili, gli effetti sulla salute e il progetto EXPAH
La qualità dell'aria nelle aree metropolitane rappresenta oggi un problema dal punto di vista ambientale e sanitario.
[Leggi tutto...](#)

Contatti
Via di Santa Costanza, 53 - 00186 Roma
Tel. +39 06 8390444 fax +39 06 8390374
e-mail: depepi@deplazio.it

Epidemiologia Ambientale e Occupazionale

- > Inquinamento atmosferico
- > Clima e salute
- > Rifiuti solidi urbani e salute
- > Arsenico nelle acque
- > Ondate di calore
- > Esposizione a rumore e salute
- > Patologie dell'infanzia
- > Tumori professionali
- > PHASE

Epidemiologia Clinica e Valutativa

- > Stato di salute
- > Valutazione di esito
- > Cochrane Collaboration
- > Farmacoepidemiologia



Come oggi presentiamo i risultati

Popolazione in studio (Cascini, Voci)

La studio di validazione (Bauleo)

Lo studio sulla farmacoutilizzazione (Di Martino)

**Efficacia e sicurezza cortisonici inalatori
(Di Martino, Belleudi, Cascini)**

**Efficacia e sicurezza tiotropio
(Kirchmayer, Formoso, Ferroni)**

