



## OUTPUT

**Esiti a lungo termine ed eventi avversi della terapia inalatoria con cortisonici, long-acting beta2 agonisti ed anticolinergici in pazienti con BPCO – studio longitudinale di coorte basato su sistemi informativi sanitari in tre Regioni Italiane.**

<b>Responsabile Scientifico</b>	Nera Agabiti, Marina Davoli
<b>Contatti</b>	tel: +39 06.83060364 fax: +39 06.83060374 e-mail: n.agabiti@deplazio.it
<b>Ente Committente</b>	A.I.F.A. – Agenzia Italiana del Farmaco
<b>Durata</b>	data inizio: 02.08.2012 data fine: 16.06.2013
<b>Partner</b>	Il DEP coordina il progetto cui collaborano l'Agencia Sanitaria e Sociale Regionale Regione Emilia Romagna, l'Osservatorio Epidemiologico e Sistemi di Remunerazione Direzione Generale Sanità Regione Lombardia ed il Servizio di Fisiopatologia Respiratoria Complesso Integrato Columbus UCSC Roma.
<b>Obiettivi/Descrizione Progetto</b>	Obiettivi principali: 1) Descrivere l'uso di farmaci inalatori nel periodo 2006-2009 in una coorte di pazienti affetti da BPCO medio-grave, identificati su base SDO, residenti nel Lazio, Lombardia ed Emilia Romagna. 2) Misurare l'occorrenza di esiti / eventi avversi a partire dalla data di dimissione del ricovero indice nel periodo di follow up attraverso il linkage con l'archivio di mortalità, dei ricoveri ospedalieri e della farmaceutica. 3) Stimare l'associazione tra l'uso di farmaci inalatori e gli esiti / eventi avversi in studio tenendo conto della dipendenza dal tempo delle variabili individuali e della variabile di esposizione. Saranno utilizzati i dati degli archivi sanitari delle tre regioni (SDO, farmaceutica).



**DIEP** Lazio

Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale - Regione Lazio