

La psoriasi è una patologia cronica con un'incidenza di circa il 2-3%. Un paziente su due è donna, che – per lo più – riceve la diagnosi in età fertile. I rischi di salute nelle donne con psoriasi derivano sia dalla malattia sia dai trattamenti prescritti. Gli studi che valutano l'effetto di queste terapie sulla salute della madre e del bambino sono molto limitati, con grande incertezza sui rischi durante e dopo la gravidanza. I trattamenti sistemici tradizionali contengono importanti avvertenze sulla potenziale embrio-fetotossicità, ma per i farmaci più recenti sono disponibili scarse informazioni, principalmente basate sull'analisi di serie di casi. L'obiettivo primario del progetto PsoMother è stato produrre conoscenza riguardo alla salute generale e riproduttiva delle donne esposte a trattamenti con farmaci antipsoriasici di vecchia e nuova generazione.

In questo seminario vogliamo illustrare i dati e le esperienze raccolte durante questo studio finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito della Ricerca Finalizzata. L'opportunità ci permette di confrontarci con altre esperienze nazionali ed internazionali in cui lo studio del farmaco consente di approfondire, anche in popolazioni particolari, il tema delle cure di patologie croniche e del bisogno di un'informazione adeguata agli operatori sanitari e ai pazienti.

Lo spirito è quello di presentare una farmacoepidemiologia di servizio utile a fornire dati al decisore e a produrre una conoscenza da rimettere subito a disposizione per la pratica clinica. In tale contesto questo tipo di studi si candida a diventare un modello di monitoraggio e intervento di sanità pubblica per malattie croniche dalle caratteristiche simili.

Coordinamento del progetto



**DIEP/Lazio**  
Dipartimento di Epidemiologia  
del Servizio Sanitario Regionale  
Regione Lazio



**REGIONE  
LAZIO**



**SALUTE LAZIO**  
SISTEMA SANITARIO  
REGIONALE



**PSO - MOTHER**

# CRONICITÀ, FARMACI E GRAVIDANZA.

## I risultati dello studio Pso-Mother

Progetto di ricerca finalizzata  
del Ministero della Salute Rf-2016-02364516

Roma | Palazzo delle Esposizioni | Sala Auditorium  
16 giugno 2022



## AGENDA DEI LAVORI

### 10.00 | Introduzione

**Marina Davoli** *Dipartimento di epidemiologia del Ssr del Lazio Asl Roma 1*

### 10.15 | Lo studio delle cronicità in gravidanza: il contributo della farmacoepidemiologia

**Fabio Parazzini e Giovanna Esposito** *Dipartimento di scienze cliniche e di comunità, Università degli Studi di Milano*

### 10.45 | Prima sessione

**Moderatore:**

**Francesco Cusano** *Presidente ADOI*

### I risultati dello studio Psomother

**Francesca R. Poggi** *Dipartimento di epidemiologia del Ssr del Lazio Asl Roma 1*

### Le attitudini prescrittive in dermatologia nella psoriasi in gravidanza

**Luigi Naldi** *Centro Studi Gised UOC di dermatologia, Ospedale San Bortolo, Vicenza*

### Aspetti di sicurezza dei farmaci biologici nelle donne con psoriasi dal periodo pre-concezionale all'allattamento

**Lara Magro e Cristiano Chiamulera** *Dipartimento di diagnostica e sanità pubblica, Università degli Studi di Verona*

### 11.30 | Discussione

### 12.00 | Seconda sessione

**Moderatrice:**

**Clara De Simone** *SIDeMaST*

### Comprendere la sicurezza e l'efficacia degli antidepressivi in gravidanza per il trattamento dei disturbi psichiatrici

**Angela Lupattelli** *Department of pharmacy, University of Oslo*

### ConcePTION consortium

**Rosa Gini** *ARS Toscana*

### La Rete MoMNET

**Valeria Belleudi** *Dipartimento di epidemiologia del Ssr del Lazio Asl Roma 1*

### L'informazione sui farmaci in gravidanza: quella utile e quella dannosa

**Maria Cristina Valsecchi** *co-editor del sito di informazione sulla salute Eva - Sapere è potere*

### 13.00 | Discussione

### 13.30 | Conclusioni

**Antonio Addis** *Dipartimento di epidemiologia del Ssr del Lazio Asl Roma 1*

### 13.30 | Pranzo