



Con il patrocinio di:  
Università degli Studi di Messina, AOU Policlinico G. Martino, SISMEC - Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica  
SIF - Società Italiana di Farmacologia, Ordine dei Farmacisti di Messina

## V Simposio

# RUOLO DELLA REAL WORLD EVIDENCE A SUPPORTO DELLE POLITICHE DEL FARMACO

RWE nelle emergenze sanitarie:  
l'esperienza della pandemia COVID-19

**ON AIR 16 Luglio 2020**

Il Simposio, giunto alla quinta edizione, a conclusione della quarta edizione del Master Universitario di II livello "Farmacovigilanza, farmacoepidemiologia, farmacoeconomia: valutazioni tramite Real World Data" si pone l'obiettivo di mettere a confronto mondo istituzionale/regolatorio, accademico e industriale per discutere su diverse esperienze e progettualità nazionali ed internazionali in cui sia stata generata RWE su profilo beneficio rischio dei farmaci nel corso della pandemia COVID-19.

### PROGRAMMA PRELIMINARE

Moderatore: Giornalista

- |  |  |
|--|--|
| <p>14.30 Welcome e saluti istituzionali<br/><b>Salvatore Cuzzocrea</b>   Rettore Università degli Studi di Messina<br/><b>Giorgio Racagni</b>   Presidente, Società Italiana di Farmacologia</p> <p>14:45 <b>I PARTE<br/>ESPERIENZE ITALIANE</b></p> <p>14.45 L'attività di AIFA nell'ambito della pandemia COVID19<br/><b>Francesco Trotta</b>   Ufficio monitoraggio della spesa Farmaceutica e rapporti con le regioni, AIFA</p> <p>15.05 Il network ITA-COVID-19 per la generazione di RWE su profilo beneficio rischio dei farmaci durante la pandemia da SARS-COV-2<br/><b>Stefania Spila Alegiani</b>   Centro Nazionale per la Ricerca e la Valutazione preclinica e clinica dei Farmaci, ISS</p> <p>15.25 Uso compassionevole nelle emergenze sanitarie: possibile strumento di monitoraggio?<br/><b>Nello Martini</b>   Presidente Fondazione Ricerca e Salute (ReS)</p> <p>15.45 Effetto indiretto di COVID19 sui LEA: un progetto pilota tramite network di banche dati amministrative<br/><b>Giovanni Corrao</b>   Direttore Centro Interuniversitario Healthcare Research &amp; Pharmacoepidemiology, Professore Ordinario di Statistica Medica, Università di Milano-Bicocca, Milano</p> <p>16.05 COVID-19 e MMG: l'importanza del monitoraggio a livello territoriale<br/><b>Annalisa Capuano</b>   Professore di Farmacologia, Scienze Mediche Applicate, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli</p> <p>16.25 Partnership Pubblico/Privato per generare evidenze di RWE<br/><b>Andrea Pierini</b>   Roche</p> | <p>16.35 Break</p> <p>16.50 <b>II PART<br/>OVERVIEW OF INTERNATIONAL REAL-WORLD STUDIES<br/>DURING COVID19 PANDEMIC</b></p> <p>16.50 Role of pharmacological research on healthcare emergency: rapidity vs. accuracy<br/><b>Luca Pani</b>   Professore Ordinario di Farmacologia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia</p> <p>17.10 COVID19 and RWE: the Spanish experience<br/><b>Francisco Jose de Abajo Iglesias</b>   Catedrático de Farmacología, Universidad de Alcalá, Madrid, Spain</p> <p>17.30 COVID and RWE: an international EU database network<br/><b>Olaf Klungel</b>   Professor of Pharmacoepidemiologic Methods and head of the division of Pharmacoepidemiology &amp; Clinical Pharmacology, Universiteit Utrecht</p> <p>17.50 COVID19 and RWE: the US experience<br/><b>Joshua Gagne</b>   Associate Professor of Medicine, Division of Pharmacoepidemiology and Pharmacoeconomics at the Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School. Associate Professor, Department of Epidemiology, Harvard T.H. Chan School of Public Health</p> <p>18.10 A multi-Regional distributed database network for post-marketing surveillance of biologics: the VALORE Project<br/><b>Gianluca Trifirò</b>   Professore Associato, Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, Università degli Studi di Messina</p> <p>18.30 Concluding remarks<br/><b>Daniela Baglieri</b>   Componente CTS Master e Prorettore alla Ricerca ed al Transfer Technology dell'Università degli studi di Messina<br/><b>Achille P. Caputi</b>   Professore Ordinario di Farmacologia fuori ruolo, Università degli Studi di Messina<br/><b>Gianluca Trifirò</b>   Professore Associato, Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, Università degli Studi di Messina</p> |
|--|--|

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

[www.3psolution.it](http://www.3psolution.it)