



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
Salvatore Cuzzocrea Rettore Università degli Studi di Messina
Giorgio Racagni Presidente, Società Italiana di Farmacologia</p> <p>14:45 I PARTE
ESPERIENZE ITALIANE</p> <p>14.45 L'attività di AIFA nell'ambito della pandemia COVID19
Francesco Trotta 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
Stefania Spila Alegiani 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?
Nello Martini 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
Giovanni Corrao Direttore Centro Interuniversitario Healthcare Research & 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
Annalisa Capuano 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
Andrea Pierini Roche</p> | <p>16.35 Break</p> <p>16.50 II PART
OVERVIEW OF INTERNATIONAL REAL-WORLD STUDIES
DURING COVID19 PANDEMIC</p> <p>16.50 Role of pharmacological research on healthcare emergency: rapidity vs. accuracy
Luca Pani Professore Ordinario di Farmacologia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia</p> <p>17.10 COVID19 and RWE: the Spanish experience
Francisco Jose de Abajo Iglesias Catedrático de Farmacología, Universidad de Alcalá, Madrid, Spain</p> <p>17.30 COVID and RWE: an international EU database network
Olaf Klungel Professor of Pharmacoepidemiologic Methods and head of the division of Pharmacoepidemiology & Clinical Pharmacology, Universiteit Utrecht</p> <p>17.50 COVID19 and RWE: the US experience
Joshua Gagne 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
Gianluca Trifirò Professore Associato, Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, Università degli Studi di Messina</p> <p>18.30 Concluding remarks
Daniela Baglieri Componente CTS Master e Prorettore alla Ricerca ed al Transfer Technology dell'Università degli studi di Messina
Achille P. Caputi Professore Ordinario di Farmacologia fuori ruolo, Università degli Studi di Messina
Gianluca Trifirò 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