

Il Centro interuniversitario "Healthcare Research & Pharmacoepidemiology" (Centro HRP), si propone come organismo scientifico di riferimento per tutte quelle istituzioni, operatori e ricercatori interessati ad approfondire i temi dell'utilizzo dei servizi sanitari e dell'appropriatezza organizzativa e clinica degli interventi sanitari attraverso lo studio, la messa a punto e la diffusione di metodi scientificamente validi e la generazione di evidenze in questi campi. Al Centro aderiscono attualmente 24 Università, 8 Regioni e la provincia Autonoma di Trento, l'AIRTUM (Associazione Italiana dei Registri Tumori), il Network Health Search della Società Italiana di Medicina Generale, il Network PEDIANET, il Centro Studi Co.S – Consorzio Sanità, l'Istituto Tumori di Milano; il Centro HRP ha in essere una convenzione di ricerca con l'Istituto Superiore di Sanità, Agenzia di Tutela Salute Valpadana, Istituto Ortopedico Galeazzi, Center for Analysis, Decisions and Society (CADS), Consorzio Arsenà.it, Fondazione Onlus Ricerca e Salute, Società Italiana di Farmacologia e University of Oslo, School of Pharmacy. Questo terzo convegno annuale del Centro si pone due finalità: da un lato intende fornire alle Istituzioni operanti sul territorio un quadro delle opportunità offerte dall'utilizzo dei Real World Data in sanità; dall'altro lato, si rivolge a clinici ed epidemiologi per illustrare quali vantaggi possono scaturire dall'interazione con istituzioni e territorio per generare evidenze Real Word sempre più accurate e affidabili. Le relazioni affronteranno temi d'importanza strategica nella pianificazione di piani di prevenzione efficaci a livello regionale, come le metodologie di utilizzo dei flussi sanitari correnti e l'analisi dell'impatto economico delle cure integrate. Saranno illustrati progetti e metodologie per generare evidenze scientifiche e per valutare le cure integrate a livello nazionale e regionale, negli ambiti di maggiore impatto sulla popolazione, dalla medicina di genere al percorso nascita, dalle malattie mentali a quelle dell'anziano.

PROGRAMMA PRELIMINARE

- 08.00 Registrazione dei partecipanti
 08.30 Apertura e Saluti delle autorità
 Rettore, Preside, Direttore Dipartimento PROMISE, Direttore Dipartimento BIND, Direttore Dipartimento Dichirons, Direttore di Dipartimento DASOE
Inaugurazione del Laboratorio HRP di Palermo

Sessione I: Generare Real World Data in Italia

Moderatori: **Mirko Di Martino (Roma)** - **Alessandra Casuccio (Palermo)**

- 09.00 Dati ed evidenze dal mondo reale: esperienze e prospettive
Giovanni Corrao (Milano)
 09.15 Real world data per garantire l'erogazione dei Livelli Essenziali di Assistenza: uno strumento indispensabile
Flavia Carle (Ancona)
 09.30 Generare evidenze Real World dai registri tumori
Francesco Vitale (Palermo)
 09.45 Valutazione della sicurezza e dell'efficacia in Farmacoepidemiologia
Gianluca Trifirò (Messina)

- 10.00 Evidenze Real World per il paziente con HCV
Antonio Craxì (Palermo)

10.15 Discussione

Sessione II: Specifici campi di utilizzo dei Real World Data

Moderatori: **Salvatore Scondotto (Palermo)** - **Rosaria Gesuita (Ancona)**

- 10:45 Esperienze di valutazione dei percorsi diagnostico-terapeutici in Sicilia
Giovanna Fantaci (Palermo)
 11.00 Il progetto Quadim. Valutare la qualità dei percorsi di cura nei disturbi mentali gravi
Antonio Lora (Lecco)
 11.15 Antivirali ad azione diretta in epatite C: la lezione dei dati di real life
Carlo Cammà (Palermo)
 11:30 La medicina di genere: quali prospettive dai Real World Data
Amelia Fiorella Filippelli (Salerno)
 11:45 La malattia di Alzheimer in Sicilia attraverso i flussi sanitari regionali
Domenica Matranga (Palermo)
 12:00 I flussi sanitari per monitorare l'impatto dell'esposizione ambientale sulla salute: l'esperienza di Pavia **Simona Villani (Pavia)**
 12.15 Valutare il percorso nascita utilizzando un approccio real world
Rinaldo Zanini (Lecco)
 12:30 Discussione
 13:00 Pausa
 14.00
 14:00 **TAVOLA ROTONDA**
 16.00 "Buone pratiche della ricerca basata su dati dal mondo reale": Verrà presentato il quadro delle opportunità offerte dall'utilizzo dei Real World Data in Sanità per illustrare quali vantaggi possono scaturire dall'interazione con istituzioni e territorio per generare evidenze Real Word sempre più accurate e affidabili.

Moderatori: **Giovanni Corrao (Palermo)** - **Maria Grazia Elfio (Palermo)**

Intervengono: Francesca Abate (Palermo), Roberto Monastero (Palermo), Walter Mazzucco (Palermo), Carla Cannizzaro (Palermo), Massimo Attanasio (Palermo), Salvino Leone (Palermo)

- 16:00 Take home message - **Giovanni Corrao (Palermo)**
 16.30

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Domenica Matranga

SEDE

Palazzo Chiaramonte Steri - Sala Capriate
Università degli Studi di Palermo
Piazza Marina, 59 - 90133 Palermo

PROVIDER ECM

CFSS (Centro Formazione Sanitaria Sicilia) - 702

CATEGORIA PROFESSIONALE

Medico Chirurgo (Discipline: Gastroenterologia, Ginecologia e Ostetricia, Igiene e Sanità Pubblica, Malattie infettive, Medicina Interna, Neurologia, Neonatologia, Oncologia), Farmacista Ospedaliera.

n. 100 posti disponibili

I crediti formativi saranno assegnati solamente a seguito della presenza al 90% ai lavori scientifici.

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria ed è da effettuarsi **ESCLUSIVAMENTE ONLINE** sul sito www.borgigroup.com. Iscrizioni prossimamente disponibili.

VARIAZIONI E AGGIORNAMENTI

Tutte le informazioni ed eventuali aggiornamenti sul programma saranno consultabili sul sito www.borgigroup.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Borgi Group Srl

Via Filippo Cordova, 95 - 90143 Palermo

Tel. 091 306887 - Fax 091 8420141

info@borgigroup.com - www.borgigroup.com



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

3° Congresso Nazionale *Healthcare Research & Farmacoepidemiology*

Coniugare Ricerca, Territorio, Istituzioni per generare *Real World Evidence* in sanità: quali opportunità?

15 NOVEMBRE 2019
Palazzo Chiaramonte Steri
Università degli Studi di Palermo