



CENTRO DI EPIDEMIOLOGIA, BIostatISTICA E INFORMATICA MEDICA

DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE E SANITA' PUBBLICA

Healthcare Research and Pharmacoepidemiology

Epidemiologia traslazionale: Sistemi integrati per le cure integrate

2 Dicembre 2017

Aula Q, Polo Murri
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Via Tronto, 10/A, Torrette di Ancona
PROGRAMMA PRELIMINARE

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 16 Università e 8 Regioni, 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.

L'evento, che rappresenta il primo convegno annuale del Centro, si propone un duplice obiettivo: da un lato si vuole evidenziare ai decisori, manager ed operatori sanitari le potenzialità dell'approccio inter/multidisciplinare e trasversale sulle Istituzioni con cui il Centro intende operare; dall'altro lato, si intende indicare ai ricercatori a tutti i livelli i vantaggi della stretta e attiva collaborazione con le Istituzioni nel produrre e utilizzare evidenze scientifiche nell'ambito della sanità pubblica.

Le relazioni affronteranno l'argomento delle cure integrate nella particolare realtà italiana dove la salute e l'assistenza sanitaria sono garantite a tutti i cittadini del territorio nazionale attraverso un modello decentralizzato che ne affida alle regioni il governo. Verranno quindi affrontate le criticità, le sfide e i potenziali vantaggi che possono derivare dalla possibilità di confrontare modelli organizzativi e strategie di cura diverse applicate in realtà epidemiologiche e cliniche simili.

Ciascuna sezione prevede l'intervento di rappresentanti delle Istituzioni nazionali e regionali sulle strategie e sulle necessità per la governance dell'assistenza sanitaria; gli argomenti affrontati riguarderanno il modello operativo del Centro HRP, la formazione per la ricerca traslazionale, i progetti per generare evidenze scientifiche e per valutare le cure integrate a livello nazionale e regionale, nell'ambito delle patologie croniche a più alto impatto sulla popolazione (tumori, diabete, malattie cardiovascolari, malattie respiratorie), della salute mentale e del percorso nascita. Le relazioni affronteranno le tematiche relative ai metodi di utilizzo dei flussi sanitari correnti per il monitoraggio e la valutazione delle cure integrate, all'analisi dell'impatto economico delle cure integrate, ai modelli per confrontare le Regioni e produrre meta-stime nazionali.

Sabato 2 dicembre

Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

8:00-8:30 Apertura e Saluti delle autorità:

Rettore, Preside, Direttore di Dipartimento, Presidente della Regione Marche

Moderatori: M. Braga, AGENAS e L. Di Furia, Direttore Servizio sanità Marche

8:30-9:00 Integrare le competenze per generare evidenze scientifiche: un modello operativo (Direttore del Centro HRP)

9:00-9:30 Uno strumento per la ricerca traslazionale nelle Marche: HRP-M_{arche}-Lab (F. Carle)

9:30-10:00 I progetti HRP: formazione (master 2° livello Interateneo HRP) (D. Gregori)

Moderatori: C. Marinacci, Coordinamento regionale nazionale e
*, Ministero della Salute

10:00-13:30 I progetti HRP: ricerca traslazionale con dati secondari

- *Esperienze di monitoraggio dei percorsi e valutazione degli esiti in campo oncologico*
- *Valutazione della qualità dei percorsi di cura nei pazienti con disturbi mentali gravi (Progetto QUADIM)*
- *Esperienze di monitoraggio dei percorsi e valutazione degli esiti in campo cardiovascolare.*
- *Aderenza ai percorsi assistenziali nei pazienti con BPCO riacutizzata.*
- *Presa in carico e percorsi assistenziali del paziente diabetico adulto in Italia.*
- *Presa in carico e percorsi assistenziali del paziente diabetico in età pediatrica in Italia.*
- *Valutazione della sicurezza e dell'efficacia delle vaccinazioni in età pediatrica.*
- *Algoritmi per l'identificazione di patologie da database amministrativi.*
- *Accessibilità alle cure.*
- *Valutazione del percorso nascita*

13:30-14:00 Conclusioni

Light lunch

Segreteria Scientifica

Rosaria Gesuita, Edlira Skrami, Luigi Ferrante
Centro di Epidemiologia, Biostatistica e Informatica medica,
Università Politecnica delle Marche
Via Tronto 10/A, 60020 Torrette di Ancona, Ancona
Tel. +39 071.2206277 – +39 071.2206017
Fax +39 071.2206018
e.skrami@univpm.it ; r.gesuita@univpm.it

Segreteria Organizzativa

3PSolution
Via G. Marradi, 3
20123 - MILANO
Tel: +39 02 36631574
Fax: +39 02 36631640
lembo@3psolution.it
www.3psolution.it

La partecipazione è gratuita; per motivi organizzativi si prega di iscriversi entro il 20 novembre accendendo al sito <http://www.chrp.it>