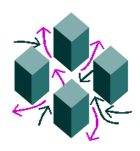


COLLEGIO IPASVI DI ROMA



CENTRO DI ECCELLENZA PER LA CULTURA E LA RICERCA INFERMIERISTICA

8 novembre 2016 Aula Fleming Università degli Studi di Roma - Tor Vergata-Facoltà di Medicina e Chirurgia Via Montpellier 1 – Roma -

Con il patrocinio di:

Federazione Nazionale dei Collegi Ipasvi Enpapi

Sviluppo e utilizzo di un Sistema Informativo Infermieristico

Obiettivi generali

L'idea di questo progetto di ricerca nasce dall'esigenza di creare di un sistema informativo infermieristico da integrare all'interno del sistema informativo sanitario nazionale. Attualmente, infatti, sia in Italia che nel resto del mondo, nei sistemi informativi sanitari vi è una cronica carenza di dati riguardanti l'assistenza erogata dagli infermieri.

Al momento, le informazioni sui bisogni sanitari e sull'appropriatezza delle prestazioni, nonché sui risultati di assistenza, provengono prevalentemente dalla condizione medica dell'assistito tramite il sistema di classificazione dei pazienti del Diagnosis Related Groups (DRGs). Vengono, pertanto, tralasciate tutte quelle informazioni riguardanti lo stato funzionale dell'assistito e la sua risposta umana alla condizione di salute riscontrabile con l'elaborazione di una o più diagnosi infermieristiche. Tutto ciò, purtroppo, ha avuto delle ricadute sulle scelte di politica sanitaria che sono state guidate da informazioni non esaustive sia per l'assistenza sanitaria erogata, sia riguardo i reali bisogni di salute della popolazione. Inoltre, l'assenza di un sistema informativo infermieristico ha ripercussioni sulla visibilità dell'assistenza infermieristica nonché sulla sua remunerazione, resta pertanto invisibile la pratica quotidiana assistenziale degli infermieri.

Appare quindi indispensabile, non solo per la professione infermieristica ma anche per il sistema sanitario, lo sviluppo di sistemi informativi per la creazione di un Nursing Minimum Data Set, essenziale per valutare i risultati sugli assistiti, le risorse impiegate e per dare visibilità all'assistenza infermieristica prestata.

Lo scopo di questa giornata di formazione sarà quello di disseminare i risultati ottenuti da questo progetto di ricerca che ha visto la realizzazione e l'implementazione di un sistema informativo infermieristico denominato Professional Assessment Instrument (PAI).

Obiettivi specifici

- Avere un quadro generale del sistema informativo sanitario.
- Capire le caratteristiche e gli obiettivi di un sistema informativo infermieristico.
- Integrare un sistema informativo infermieristico all'interno dei flussi sistemici sanitari.

PROGRAMMA

Sessione del mattino

Sviluppo e utilizzo di un Sistema Informativo Infermieristico

Moderatori: Ausilia Pulimeno – Rosaria Alvaro

8,00-8,45 Iscrizione dei partecipanti al corso

8,45-9,15 Saluti istituzionali

Gennaro Rocco

Mario Schiavon

9,15 -9,30 Introduzione: Il sistema PAI dalla sua nascita allo sviluppo e prospettive future **Maurizio Zega**

Ore 9.30-10.00. Il Sistema Informativo Sanitario

Massimo Maurici

Ore 10.00-10.30. Sviluppo di un sistema informativo infermieristico

Fabio D'Agostino

Ore 10.30-11.00. Sviluppo di un sistema informativo infermieristico in ambito pediatrico **Luca Di Sarra**

11,00-11,30 Coffee break

Ore 11.30-12.00. Nursing Minimum Data Set: Risultati

Gianfranco Sanson

Ore 12.00-12.30. PAI come strumento per la misura della complessità assistenziale **Chiara Bravetti**

Ore 12.30-13.00 Discussione con i partecipanti

13.00-14.00 Lunch

Sessione del pomeriggio

Applicazione e utilizzo di un Sistema Informativo Infermieristico

Moderatori: Stefano Casciato - Alessandro Stievano

14.00-15.00 Prova pratica con il PAI: esercitazione in plenaria

Fabio D'Agostino - Antonello Cocchieri - Luca Di Sarra

15,00-15,30 Il PAI, uso all'interno del Policlinico Universitario Agostino Gemelli

Antonello Cocchieri

15.30-16.00 La percezione della complessità assistenziale da parte degli infermieri: quando la sola documentazione non basta

Daniela Tartaglini - Carlo Talucci

16,00-16,30 Il contributo infermieristico nell'utilizzo del sistema informatico per la gestione del PAI. L'esperienza dell'Italian Hospital Group

Alessandra Mazzoli

16.30-16.45 Conclusioni finali: applicazione di un sistema informativo infermieristico in tutte le realtà romane

Ausilia Pulimeno

16,45-17,00 *Discussione con i partecipanti* 17,00-17,15 Test di valutazione ECM e di qualità del corso 17,30- Chiusura dei lavori

Responsabili scientifici: Ausilia Pulimeno - Gennaro Rocco

Segreteria Scientifica: Rosaria Alvaro, Stefano Casciato, Fabio D'Agostino, Natascia Mazzitelli, Mariagrazia Montalbano, Maria Grazia Proietti, Alessandro Stievano, Carlo Turci, Maurizio Zega

Segreteria Organizzativa: Marco Tosini, Simonetta Bartolucci, Girolamo De Andreis, Maurizio Fiorda, Claudia Lorenzetti, Ilma Molinaro, Matilde Napolano, Cinzia Puleio, Francesco Scerbo

Partecipanti 120

Responsabili scientifici

Pulimeno Ausilia

Presidente Collegio Ipasvi di Roma

Rocco Gennaro

Direttore Scientifico Centro di Eccellenza per la Cultura e la Ricerca Infermieristica Collegio Ipasvi di Roma

Relatori

Alvaro Rosaria

Professore associato di nursing - Università degli studi di Roma, Tor Vergata - Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione Roma

Bravetti Chiara

Dottoranda in Scienze Infermieristiche. Università degli studi di Roma, Tor Vergata. Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione

Casciato Stefano

Direttore Polo per l'Evidence Based Practice, Centro di Eccellenza per la Cultura e la Ricerca Infermieristica – Ipasvi Roma

Cocchieri Antonello

Dirigente infermieristico Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

D'Agostino Fabio

Assegnista di Ricerca Scienze Infermieristiche. Università degli studi di Roma, Tor Vergata. Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione

Di Sarra Luca

Dottorando in Scienze Infermieristiche. Università degli studi di Roma, Tor Vergata. Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione

Maurici Massimo

Ricercatore di Igiene. Università degli studi di Roma, Tor Vergata. Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione

Mazzoli Alessandra

Dirigente infermieristico Italian Hospital Group

Pulimeno Ausilia

Presidente Collegio Ipasvi Roma

Sanson Gianfranco

Dottorando in Scienze Infermieristiche. Università degli studi di Roma, Tor Vergata. Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione

Rocco Gennaro

Direttore Scientifico Centro di Eccellenza per la Cultura e la Ricerca Infermieristica - Ipasvi Roma

Stievano Alessandro

Ricercatore Centro di Eccellenza per la Cultura e la Ricerca Infermieristica – Ipasvi Roma

Talucci Carlo

Dottorando in Scienze Infermieristiche. Università degli studi di Roma, Tor Vergata. Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione

Tartaglini Daniela

Professore associato di nursing e dirigente ospedale Campus Bio-medico - Roma

Zega Maurizio

Dirigente delle Professioni Sanitarie. Policlinico Universitario Agostino Gemelli -Roma