

Laboratorio di Ricerca per le professioni infermieristiche e sanitarie in pediatria

25 e 26 febbraio

Aula: Sede Gianicolo, Aula Salviati 1, 2 e 3

Programma scientifico preliminare

Razionale: Il corso si propone di fornire i principi teorici e alcuni fondamentali strumenti operativi per l'ideazione, l'elaborazione e l'implementazione dei progetti di ricerca scientifica per le professioni infermieristiche e sanitarie in pediatria

Crediti ECM: 21.7

Accreditato per: infermieri, infermieri pediatrici, tecnici immagini, logopedisti, dietiste, tecnici audiologia, terapisti riabilitazione, TPNEE, Tecnici di laboratorio, igienista dentale, assistente sanitario, educatore professionale, ortottista/assistente di oftalmologia, tecnico audiometrista, tecnico audioprotesista e le altre professioni sanitarie

Obiettivo formativo:1

Responsabili Scientifici: Immacolata Dall'Oglio, Orsola Gawronski e Emanuela Tiozzo

Programma

I giornata

08.00 Registrazione partecipanti

08.15 -08:30 Saluti di apertura (M. Raponi)

I sessione: La ricerca, un processo di elaborazione del protocollo di studio

08.30 - 09.00 Aspettative e Obiettivi del Corso (E.Tiozzo)

09.00 - 09.15 Il protocollo di studio, razionale e finalità (I. Dall'Oglio)

09.15 - 09.45 Dal problema clinico/organizzativo/educativo, al quesito di ricerca (O. Gawronski)

09.45 - 10.00 Ipotesi di Ricerca e Obiettivo dello Studio (I. Dall'Oglio)

10.00 - 10.30 Esercitazione Pratica: dal quesito di Ricerca alla Declinazione degli obiettivi (I. Dall'Oglio, O. Gawronski)

10.30- 10.45 Break

10.45- 11.15 Scelta dell'approccio quantitativo, qualitativo, misto: il disegno di Studio e la pertinenza agli obiettivi (O. Gawronski)

11.15 - 13.15 I diversi disegni di studio, esperienze sul campo:

Studi osservazionali: I. Dall'Oglio e G. Ciliento

Studi sperimentali: M. Petrarca e M. Amicucci

Studi qualitativi: O. Gawronski e C. Genna

13.15-14.15 Lunch

14.15 - 15.15 L'approccio innovativo dei Mix Method (I. Dall'Oglio e A. Durante)

15.15 - 16.30 Esercitazione pratica sui Disegni di Studio di Gruppo (Tutor: A.Angelaccio, C.Genna, M.Putzu, M.Amicucci, R,Mascolo, M.Favetta)

16.30 - 17.30 Come scegliere il setting e la popolazione (I. Dall'Oglio e G. Gawronski)

II giornata

08.00- 08.30 - La fase iniziale di un progetto di ricerca e feed back dal I giorno (I. Dall'Oglio e G. Gawronski)

08.30- 09.30 - I materiali e metodi di uno studio, dagli end point alle variabili ; (M. Amicucci e F. Molinari)

09.30 - 10.30 Come raccogliere i dati, strumenti e timing (V. Biagioli)

10.30 - 10.45 Break

10.45 - 11.15 Attenzione ai bias! (G. Gawronski)

11.15 - 11.45 Imputazione e gestione dei dati, la strategia (C. Genna e G. Manzi)

11.45 - 12.15 Imputazione e gestione dei dati: esempi di applicativi (R. Ricci e G. Manzi)

12.15 - 12.45 Pianificazione e conduzione di una ricerca, il coinvolgimento di tutti gli attori e la fase pilota (I. Dall'Oglio)

12.45-13.45 Lunch

Analisi dei dati: Sessioni in parallelo

13.45-15.00 Analisi statistica dei dati: dall'analisi descrittiva a quella inferenziale (S. Piga, L. Rava)

13.45 -15.00 Analisi qualitativa dei dati, dai testi alle osservazioni (O. Gawronski, C. Genna)

13.45 -15.00 Analisi dei testi attraverso le tecniche di Emotional Text Mining (F. Greco, R. Mascolo)

15.00-15.30 Quale supporto dall'Intelligenza Artificiale per lo sviluppo di un progetto di ricerca? (A. Tozzi)

15.30 -16.45 Esercitazione pratica (2) a piccoli Gruppi (Gamification di un progetto di ricerca) (Coordina: G. Ciliento, I. Dall'Oglio, Tutor: A. Angelaccio, C. Genna, M. Putzu, M. Amicucci, R. Mascolo, M. Favetta)

16.45-17.15 Eticità e sostenibilità di un progetto di ricerca (C. Mennini)

17.15 -17.30 I Laboratori, scopo, organizzazione e collaborazioni (O. Gawronski e I. Dall'Oglio)

17.30 -Discussione finale e chiusura del corso

Relatori:

Matteo Amicucci Area Clinica di Oncoematologia, Terapia Cellulare, Terapie Geniche e Trapianto Emopoietico - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Valentina Biagioli Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche – DIMEC Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Gaetano Ciliento Controllo Infezioni Correlate all'Assistenza SITRA e Programma Qualità

Immacolata Dall'Oglio Struttura Sviluppo professionale, Formazione continua e Ricerca - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Angela Durante Health Science Interdisciplinary Center, Scuola Superiore Sant'Anna

Orsola Gawronski Struttura Sviluppo professionale, Formazione continua e Ricerca - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Andrea Gazzelloni Scuola delle Professioni Sanitarie "Pier Giorgio Frassati", - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Catia Genna Unità di Ricerca Scienze delle Professioni Sanitarie, - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Rachele Mascolo Area Semintensiva Pediatrica, Area Clinica Pediatria Universitaria Ospedaliera - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Giulia Manzi Unità di Ricerca Scienze delle Professioni Sanitarie, - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Chiara Mennini Percorsi Clinici Ed Epidemiologia - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Francesca Molinari Clinical Trials Center, - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Maurizio Petrarca Area Clinica Neuroscienze - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Massimiliano Raponi Direzione Sanitaria - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Riccardo Ricci Struttura Sviluppo professionale, Formazione continua e Ricerca - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Alberto Tozzi Medicina Preventiva e Predittiva - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Emanuela Tiozzo Struttura Sviluppo professionale, Formazione continua e Ricerca - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù