

OBIETTIVI DEL CORSO

L'obiettivo generale di questo corso è quello di trasferire ai discenti le conoscenze e le capacità che gli permetteranno di collaborare con gli epidemiologi nella costruzione di disegni di studio osservazionali, di tipo trasversale e longitudinale, in ambito di ricerca clinica.

Al termine del corso i discenti dovranno essere in grado di:

- Riconoscere le principali misure utilizzate in ambito di ricerca epidemiologica;
- Condurre in autonomia semplici analisi statistiche descrittive;
- Interpretare i risultati di un modello di regressione multivariato.

CREDITI ECM

L'INMP, provider ECM n. 1995, ha accreditato l'evento per n. 8 crediti ECM per le seguenti professioni sanitarie: medico chirurgo, odontoiatra, biologo, infermiere, psicologo, tecnico sanitario laboratorio biomedico.

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della singola giornata formativa e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione.

Corso di formazione ECM

Epidemiologia e statistica sanitaria di base

14 e 16 maggio 2018

INMP - Aula Agostini

Roma, Via di S. Gallicano 25/a

PER INFORMAZIONI

U.O.S. Formazione ed ECM

Tel. 06.58558268

formazione.ecm@inmp.it

www.inmp.it



Epidemiologia e statistica sanitaria di base

Programma

1^a giornata - 14 maggio

13.30-13.45

Registrazione dei partecipanti

Tutor d'aula: F. Troiano, *INMP*

13.45-14.00

Presentazione del corso

A. Petrelli, *INMP*

14.00-15.45

Le principali misure in ambito epidemiologico: occorrenza, tassi, rischi

A. Petrelli, *INMP*

15.45-16.00

Confronto e discussione

A. Petrelli, *INMP*

16.00-17.45

Principali disegni di studio: studi osservazionali (coorte, caso-controllo, prevalenza) e studi sperimentali

G. Baglio, *INMP*

17.45-18.00

Confronto e discussione

G. Baglio, *INMP*

15.30-15.45

Confronto e discussione

A. Petrelli, *INMP*

15.45-17.30

La conduzione di uno studio epidemiologico: determinante, esito, confondente, modificatore d'effetto, bias

A. Di Napoli, *INMP*

17.30-17.45

Confronto e discussione

A. Di Napoli, *INMP*

2^a giornata - 16 maggio

13.30-13.45

Introduzione alla seconda giornata

A. Petrelli, *INMP*, A. Di Napoli, *INMP*

13.45-15.30

Elementi di statistica descrittiva e inferenza statistica

A. Petrelli, *INMP*