

Le disuguaglianze socioeconomiche e territoriali nella salute in Italia: cenni metodologici ed evidenze recenti anche alla luce dell'epidemia di COVID-19



13-14 ottobre 2021
Corso erogato in modalità
videoconferenza

Introduzione al corso

L'evento formativo è finalizzato a fornire ai discenti elementi utili per l'interpretazione e la valutazione delle disuguaglianze di salute in Italia, anche alla luce dell'impatto dell'epidemia Covid-19.

Obiettivi generali

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

- 1) interpretare i risultati degli studi più recenti sulle disuguaglianze di salute in Italia, cogliendone la rilevanza in termini di impatto sulla programmazione sanitaria.
- 2) descrivere in che misura la pandemia potrebbe intensificare queste disuguaglianze di salute e cosa possono fare le politiche sanitarie e non sanitarie per attenuarne l'impatto

Obiettivi specifici

Costituiranno obiettivi specifici:

- conoscere le principali misure utilizzate in ambito di epidemiologia sociale: tassi di mortalità, *Standardized Mortality Ratio*, *Mortality Rate Ratio*, speranza di vita, rischio attribuibile, *slope index of inequality (SII)* and *relative index of inequality (RII)*;
- interpretare e valutare i risultati di analisi statistico-epidemiologiche sulle disuguaglianze socio-economiche nella salute, basate sugli indicatori sopra elencati, anche in forma cartografica;
- interpretare e valutare i meccanismi attraverso cui la salute può diventare più disuguale a causa della pandemia e le risposte attraverso le quali il Servizio Sanitario Nazionale può concorrere alle politiche di contrasto delle disuguaglianze.

Crediti ECM

L'INMP, provider ECM n. 1995, ha accreditato l'evento per n. 6 crediti ECM per tutte le professioni sanitarie previste dal sistema ECM. 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.

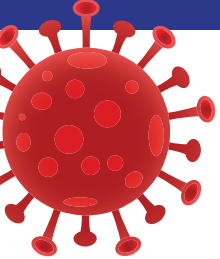
Responsabili scientifici:

Alessio Petrelli e Anteo Di Napoli (INMP)

PER INFORMAZIONI

U.O.S. Formazione ed ECM
Tel. 06.58558281/68/39
formazione.ecm@inmp.it
www.inmp.it

Le disuguaglianze socioeconomiche e territoriali nella salute in Italia: cenni metodologici ed evidenze recenti anche alla luce dell'epidemia di Covid-19



Programma

Mercoledì 13 ottobre

9.00-9.30

Registrazione dei partecipanti

Tutor d'aula: I. Barbagallo, INMP

9.30-10.00

Le disuguaglianze socioeconomiche: cosa abbiamo imparato fino ad oggi

A. Petrelli, INMP

10.00-10.30

Misure epidemiologiche per la valutazione delle disuguaglianze di salute

M. Ventura, INMP

10.30-11.00

L'impatto dell'epidemia COVID-19 nella popolazione immigrata: evidenze dal sistema di sorveglianza integrata dell'ISS

M. Fabiani, ISS

11.00-11.30

Il ruolo delle condizioni di lavoro nelle disuguaglianze di salute

A. D'Errico, ASL TO3 Piemonte

11.30-12.00

La base dati di mortalità giornaliera e le disuguaglianze socioeconomiche nella mortalità nel periodo di pandemia

M. Battaglini e G. Corsetti, Istat

12.00-12.30

Il ruolo delle disuguaglianze sociali nell'impatto del COVID-19 sulla salute mentale

M. Aragona, INMP

Giovedì 14 ottobre

9.00-9.30

Registrazione dei partecipanti

Tutor d'aula: I. Barbagallo, INMP

9.30-10.00

Alcuni indicatori dell'effetto della pandemia nella popolazione immigrata: risultati del progetto interregionale dell'INMP

A. Di Napoli, INMP

10.00-10.30

I fattori di rischio e prognostici della COVID-19: differenze fra popolazione italiana e immigrata

P. Giorgi Rossi, AUSL Reggio Emilia

10.30-11.00

L'atlante delle disuguaglianze socioeconomiche nell'uso dei farmaci

A. Di Filippo, AIFA

11.00-11.30

Le disuguaglianze socioeconomiche nell'epidemia COVID-19 in Italia

A. Mateo Urdiales, ISS

11.30-12.00

L'impatto indiretto della pandemia su accesso alle cure ed equità nei percorsi assistenziali non-COVID-19: risultati del progetto Mimico-19

T. Spadea, ASL TO3 Piemonte e C. Di Girolamo, ASSR Emilia-Romagna

12.00-12.30

Test finale

