

Convegno INMP-ISTAT

Epidemiologia della salute della popolazione immigrata in Italia: evidenze dalle indagini multiscopo ISTAT

Roma, 5 maggio 2016

Via di San Gallicano 25/a

9,30-10,00: Registrazione

10-10,10: Direttore INMP (Concetta Mirisola)

10,10-10,20: Direttore della direzione statistiche socio-demografiche e ambientali ISTAT (Saverio Gazzelloni)

10,20-10,30: L'andamento temporale dell'immigrazione in Italia: quadro introduttivo (Gianfranco Costanzo - INMP)

10,30-10,45: Le indagini Istat per l'analisi della salute della popolazione immigrata residente (Roberta Crialesi/Luciana Quattrociochi - ISTAT)

10,45-11,00: La salute della popolazione immigrata residente ai tempi della crisi: confronto fra le indagini salute ISTAT 2005 e 2012/2013 (Alessio Petrelli – INMP)

11-11,15: La prevenzione dei tumori femminili nelle donne straniere (Lidia Gargiulo-ISTAT)

11,15-11,30: Sovrappeso e obesità tra gli stranieri (Monica Perez-ISTAT)

11,30: coffee break

11,45-12,00: Discriminazione sul lavoro, integrazione sociale e salute mentale percepita tra gli immigrati in Italia (Anteo Di Napoli– INMP)

12,00-12,15: Il ricorso alle visite come forma di prevenzione primaria nella popolazione straniera (ISTAT)

12,15-12,30: La copertura della vaccinazione antinfluenzale tra la popolazione adulta immigrata e italiana a rischio di complicanze (Massimo Fabiani/Silvia Declich - ISS)

12,30-12,45: Cosa sappiamo sulla salute degli immigrati irregolari (Antonio Fortino – INMP)

12,45-13,45: Tavola rotonda

Coordinatore: Giuseppe Costa (Università di Torino)

Partecipanti: Massimo Casciello (DG Sistemi Informativi - Ministero Salute), Renato Botti (DG Programmazione Sanitaria - Ministero Salute) da confermare, Lidia Sabbadini (DG Dipartimento per le Statistiche Sociali ed Ambientali - ISTAT), Fabrizio Faggiano (Università del Piemonte Orientale - Presidente AIE), Salvatore Geraci (SIMM), Corrado Bonifazi (IRPPS-CNR)

IL CONVEGNO SARA' TRASMESSO IN DIRETTA STREAMING SUL CANALE

<https://www.ustream.tv/channel/5k6aqY7vjfk>