



Bozza

Convegno

Malformazioni Congenite: dalla Comunicazione alla Prevenzione - CCM 2018

29 novembre 2019

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Centro Nazionale Malattie Rare

N° ID: 091D19

Rilevanza

La promozione e tutela della salute riproduttiva, la prevenzione primaria degli esiti avversi della riproduzione e più specificatamente delle malformazioni congenite, sono indicate come azioni prioritarie nei seguenti atti di indirizzo: Piano nazionale fertilità 2015; Documento di indirizzo per l'attuazione delle linee di supporto centrali al Piano Nazionale della Prevenzione 2014-2018; Piano Nazionale Malattie Rare 2013-2016.

Nell'ambito del Progetto "Prevenzione e sorveglianza delle malformazioni congenite: interventi sugli ambienti di vita e di lavoro per ridurre i rischi da fattori emergenti biologici (incluso virus Zika) e non", finanziato dal Ministero della Salute come Azione Centrale - CCM 2018, è stata definita l'importanza di attività di sorveglianza epidemiologica, di formazione per gli operatori sanitari e di informazione alla popolazione generale, sulla prevenzione primaria delle malformazioni congenite. In particolare l'informazione alla popolazione rappresenta un obiettivo critico delle attività di prevenzione. Si pone quindi la necessità di elaborare strumenti di informazione e strategie di comunicazione utili al miglioramento delle conoscenze e alla promozione di attitudini e comportamenti di salute, aderenti alle diverse realtà territoriali. Pertanto, questo Convegno rappresenta il primo dei due eventi conclusivi del progetto; il secondo si terrà il 16 dicembre 2019.

Scopo e obiettivi

Il presente Convegno ha come obiettivo principale un confronto che coinvolge non esclusivamente l'ambito sanitario ma è esteso anche alla collettività allo scopo di diffondere modelli e strategie di comunicazione nel campo della Prevenzione Primaria delle Malformazioni Congenite, che trova collocazione tra le azioni e risultati del progetto Azione Centrale - CCM 2018 Prevenzione e sorveglianza delle anomalie congenite.

Metodo didattico o di lavoro

Relazioni, lezioni frontali; serie di relazioni su tema preordinato; discussione con dibattito tra esperti

Programma:

09:30 - 10:00 Registrazione dei partecipanti

10:00 - 10:30 Saluti istituzionali

Modera: **Mirella Taranto**

10:30 - 10:50 L'importanza della prevenzione: prima e dopo la nascita
Domenica Taruscio

10:50 - 11:10 La comunicazione scientifica rivolta al pubblico: l'importanza della traduzione del messaggio scientifico
Alberto Mantovani, Francesca Baldi



- 11:10 - 11:30** I nuovi strumenti della comunicazione al pubblico: i Social-Media e il cittadino
Matteo Marconi
- 11:30 - 11:50** Ideare e realizzare una comunicazione efficace rivolta al pubblico per la promozione della salute: l'esperienza dell'Istituto Cine -TV Roberto Rossellini
Luca Arduini, Luisa Pasquali
- 11:50 - 12:10** L'informazione corretta in ambito sanitario: tutto quello che non avreste dovuto sapere sull'acido folico
Paolo Salerno, Orietta Granata
- 12:10-12:30** Appropriatelyzza d'uso dell'acido folico: dati della sorveglianza 0-2 anni abbinati ai dati sull'uso dei farmaci in gravidanza nella regione Lazio
Serena Donati
- 12:30-13:00** Discussione
- 13:00-13:40** Pausa
- Modera: Alberto Mantovani**
- 13:40-14:00** Coinvolgimento della rete SIAN nella prevenzione delle malformazioni congenite: buoni stili di vita, opportunità e barriere
Giuseppe Ugolini
- 14:00-14:20** La comunicazione sulle malformazioni congenite in Farmacia: da specialisti del farmaco a punto di ascolto per il cittadino
Massimo Farinon
- 14:20-14:40** I siti contaminati: comunicazione e prevenzione sul tema della salute infantile
Ivano Iavarone
- 14.40 - 15.00** Virus Zika e comunicazione del rischio
Patrizia Parodi
- 15.00 - 15.20** Rosolia e comunicazione del rischio
Stefania Iannazzo
- 15.20 - 15:40** Interventi preordinati
- 15.40- 16.00** Discussione
- 16.00** **Chiusura dei lavori**

Relatori e Moderatori

Luca Arduini, Istituto Cine -TV Roberto Rossellini

Francesca Baldi, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Serena Donati, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Massimo Farinon, Movimento spontaneo dei farmacisti, Ordine dei Farmacisti, Vicenza

Orietta Granata, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Stefania Iannazzo, Ministero della salute, DG Prev, Uff. 5

Ivano Iavarone, Istituto Superiore di Sanità

Alberto Mantovani, Istituto Superiore di Sanità

Matteo Marconi, Istituto Superiore di Sanità

Patrizia Parodi, Ministero della salute, DG Prev.

Luisa Pasquali, Istituto Cine -TV Roberto Rossellini

Paolo Salerno, Istituto Superiore di Sanità

Mirella Taranto, Istituto Superiore di Sanità

Domenica Taruscio, Istituto Superiore di Sanità

Giuseppe Ugolini, ASL Roma 2, Roma

Responsabile Scientifico dell'evento

Domenica Taruscio

Centro Nazionale Malattie Rare, Istituto Superiore di Sanità

Segreteria Scientifica

Paolo Salerno, Orietta Granata

Centro Nazionale Malattie Rare, Istituto Superiore di Sanità Tel. 06 4990 4405/4; e-mail:

paolo.salerno@iss.it; orietta.granata@iss.it

Segreteria Organizzativa

Linda Agresta, Daniela Bernardo, Patrizia Crialesi, Stefano Diemoz

Centro Nazionale Malattie Rare, Istituto Superiore di Sanità Tel. 06 4990 4017; e-mail: linda.agresta@iss.it

Informazioni generali

Sede: Istituto Superiore di Sanità, Aula Pocchiarri

Ingresso: Viale Regina Elena 299, Roma

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

Il convegno è destinato a professionisti sanitari, socio-sanitari, associazioni di pazienti, ai cittadini e tutti coloro interessati al tema delle malformazioni congenite e degli esiti avversi della riproduzione. Saranno ammessi un massimo di 200 partecipanti.

Crediti formativi ECM

Non previsti.



Bozza

Modalità di iscrizione

La partecipazione all'evento è gratuita.

Si invita ad iscriversi al seguente link

https://it.surveymonkey.com/r/29-11-19_ISS_MalformazioniCongenite

Il termine per le iscrizioni online è il 24 novembre 2019.

Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Attestati

Al termine della manifestazione, ai partecipanti che ne faranno richiesta sarà rilasciato un attestato di partecipazione.