



# **MALFORMAZIONI CONGENITE**

## **DALLA COMUNICAZIONE ALLA PREVENZIONE**

**VENERDÌ 29 NOVEMBRE 2019**

**Aula Pocchiari**  
**Istituto Superiore di Sanità**  
**Viale Regina Elena, 299**  
**Roma**



# MALFORMAZIONI CONGENITE DALLA COMUNICAZIONE ALLA PREVENZIONE

**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

**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](https://it.surveymonkey.com/r/29-11-19_ISS_MalformazioniCongenite)

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





# **MALFORMAZIONI CONGENITE DALLA COMUNICAZIONE ALLA PREVENZIONE**

## **PROGRAMMA PER LA GIORNATA “MALFORMAZIONI CONGENITE: DALLA COMUNICAZIONE ALLA PREVENZIONE”**

**09:30 - 10:00** Registrazione dei partecipanti

**10:00 - 10:30** Saluti Istituzionali

**Moderata:** 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 e 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 e Orietta Granata

**12:10-12:30** Appropriata 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

**Moderata:** Alberto Mantovani

**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** I Rosolia e comunicazione del rischio. Stefania Iannazzo

**15:20 - 15:40** Interventi preordinati

**15:40 - 16:00** Discussione

**16:00** Chiusura dei lavori

**VENERDÌ 29 NOVEMBRE 2019**

**Aula Pocchiari  
Istituto Superiore di Sanità  
Viale Regina Elena, 299  
Roma**

# **MALFORMAZIONI CONGENITE DALLA COMUNICAZIONE ALLA PREVENZIONE**

## **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 4405/5;  
e-mail: [paolo.salerno@iss.it](mailto:paolo.salerno@iss.it); [orietta.granata@iss.it](mailto:orietta.granata@iss.it)

## **Segreteria Organizzativa**

Linda Agresta, Daniela Bernardo, Patrizia Crialese, Stefano Diemoz  
Centro Nazionale Malattie Rare, Istituto Superiore di Sanità Tel. 06 4990 4017; e-mail: [linda.agresta@iss.it](mailto:linda.agresta@iss.it)

## **INFORMAZIONI GENERALI**

Sede: Istituto Superiore di Sanità, Aula Pocchiari  
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 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.

## **Modalità di iscrizione**

Il Convegno è aperto anche alla popolazione. La partecipazione all'evento è gratuita. 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.

**Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Organizzativa ai numeri sopra indicati.**