

GIOVEDÌ 18 OTTOBRE 2018

DALLE 13:30 ALLE 14:30

PITCH SESSIONE 4

Formazione, Comunicazione Sanitaria e New Media

Adesione degli operatori sanitari italiani al corso FAD "Morbillo e Rosolia": risultati preliminari del progetto CCM 2015 "Azioni a supporto del PNEMoRc"

E. Tiscione ¹, S. Boccalini ¹, M. Grazzini ², G. Garamella ², F. Pieralli ¹, B. Zanella ¹, P. Dri ³, S. Iannazzo ⁴, D. Fiacchini ⁵, P. Bonanni ¹, A. Bechini ¹

¹Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze, Firenze

²Scuola di Specializzazione Igiene e Medicina Preventiva, Università degli Studi di Firenze, Firenze

³Zadig Editore Scientifico, Milano

⁴Ufficio 5 - Prevenzione delle malattie trasmissibili e profilassi internazionale, Ministero della Salute, Roma

⁵ASUR Marche - Dipartimento di Prevenzione AV 2, Fabriano

INTRODUZIONE

La programmazione di un'efficace strategia di comunicazione sulle malattie infettive prevenibili mediante vaccinazione è oggi un aspetto di cruciale importanza per la Sanità Pubblica in un'ottica di incremento delle coperture vaccinali. Il Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale 2017-19 segnala la necessità di realizzare azioni per potenziare le capacità comunicative e l'aggiornamento degli operatori sanitari (OS) in ambito vaccinale. Alla luce della preoccupante situazione epidemiologica relativa al morbillo in Italia nel 2017, nell'ambito del Progetto CCM 2015 "Azioni a supporto del Piano Nazionale per l'Eliminazione di Morbillo e Rosolia Congenita (PNEMoRc)", è stato realizzato un corso di formazione a distanza (FAD) su morbillo e rosolia (MeR) per OS. Scopo del lavoro è descrivere l'adesione degli OS italiani al corso FAD nei primi 6 mesi di attivazione.

MATERIALI E METODI

Una revisione di letteratura ha posto le basi per la realizzazione di un dossier su Morbillo, Rosolia e Prevenzione vaccinale, contenente aggiornamenti su epidemiologia, complicanze della malattia, prevenzione vaccinale e sorveglianza di laboratorio integrata per MeR, secondo il nuovo PNEMoRc 2010-2015. Il modello di FAD centrata sul caso è l'unico con dimostrata efficacia in letteratura; sono stati pertanto sviluppati 6 casi clinici con i quali i partecipanti dovevano cimentarsi applicando le conoscenze acquisite durante lo studio del dossier. È stata selezionata la piattaforma FadInMed che eroga agli OS iscritti (attualmente oltre 360.000) corsi gratuiti accreditati. All'incirca ogni bimestre sono stati monitorati la partecipazione e il gradimento ("Customer satisfaction") degli utenti.

RISULTATI

Il corso è stato attivato dal 20/11/2017 per la durata di 1 anno. Dopo 6 mesi hanno partecipato complessivamente 71.830 OS dei quali 16.394 Medici (23%), 1.143 Odontoiatri (1.6%), 53.020 Infermieri (74%), 485 Infermieri pediatrici (0,7%), 788 Assistenti sanitari (1%); il 94,9% (range 93%-97%, a seconda della professione) ha superato il corso, acquisendo 8 crediti ECM. Dall'analisi delle schede di gradimento emerge che dal 75% all'80% dei partecipanti di tutte le professioni ritiene il corso rilevante/molto rilevante, efficace/molto efficace e di qualità buona/eccellente.

CONCLUSIONI

L'offerta formativa ha permesso di fornire un aggiornamento agli OS sull'attuale situazione epidemiologica di MeR. La modalità FAD ha consentito di raggiungere un numero considerevole di OS, che hanno potuto contemperare esigenze lavorative e bisogni formativi. Visto l'alto grado di soddisfazione dei partecipanti, auspichiamo l'estensione del corso FAD per un ulteriore anno e l'eventuale aggiornamento dei dati epidemiologici e di sorveglianza di laboratorio.

Il progetto è stato finanziato dal Ministero della Salute Programma CCM 2015.