

Elementi per il successo della campagna vaccinale anti-influenzale nel setting della Medicina Generale

FAD SINCRONA - WEBINAR

DATA INIZIO PROGETTO 26 SETTEMBRE 2020

DATA FINE PROGETTO 26 SETTEMBRE 2020

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

50 partecipanti

Professione: Medico Chirurgo

Disciplina di riferimento: Allergologia Ed Immunologia Clinica; Angiologia; Cardiologia; Dermatologia E Venereologia; Ematologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Genetica Medica; Geriatria; Malattie Metaboliche E Diabetologia; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Medicina E Chirurgia Di Accettazione E Di Urgenza; Medicina Fisica E Riabilitazione; Medicina Interna; Medicina Termale; Medicina Aeronautica E Spaziale; Medicina Dello Sport; Nefrologia; Neonatologia; Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Oncologia; Pediatria; Psichiatria; Radioterapia; Reumatologia; Cardiochirurgia; Chirurgia Generale; Chirurgia Maxillo-Facciale; Chirurgia Pediatrica; Chirurgia Plastica E Ricostruttiva; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Ginecologia E Ostetricia; Neurochirurgia; Oftalmologia; Ortopedia E Traumatologia; Otorinolaringoiatria; Urologia; Anatomia Patologica; Anestesia E Rianimazione; Biochimica Clinica; Farmacologia E Tossicologia Clinica; Laboratorio Di Genetica Medica; Medicina TrASFusionale; Medicina Legale; Medicina Nucleare; Microbiologia E Virologia; Neurofisiopatologia; Neuroradiologia; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche E Microbiologia); Radiodiagnostica; Igiene, Epidemiologia E Sanità Pubblica; Igiene Degli Alimenti E Della Nutrizione; Medicina Del Lavoro E Sicurezza Degli Ambienti Di Lavoro; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Continuità Assistenziale; Scienza Dell'alimentazione E Dietetica; Direzione Medica Di Presidio Ospedaliero; Organizzazione Dei Servizi Sanitari Di Base; Audiologia E Foniatria; Psicoterapia; Cure Palliative; Epidemiologia; Medicina Di Comunità; Pediatria (Pediatri Di Libera Scelta);

PROVIDER

METIS SRL RIF. 247

PIAZZA GUGLIELMO MARCONI 25 00144 ROMA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

METIS SRL RIF. 247

PIAZZA GUGLIELMO MARCONI 25 00144 ROMA

SEDE PIATTAFORMA

METIS SRL

PIAZZA GUGLIELMO MARCONI 25 00144 ROMA

www.fadmetis.it

RAZIONALE

La vaccinazione anti-influenzale non ha ancora raggiunto nelle diverse regioni le coperture indicate dal PNPV. I dati di letteratura dimostrano in modo inequivocabile che per ridurre significativamente morbosità, complicanze e mortalità per l'influenza è necessario raggiungere coperture vaccinali elevate nei gruppi di popolazione target, in particolare negli anziani con più di 65 anni nei quali, inoltre, sono spesso coesistenti una o più patologie croniche.

Il mancato raggiungimento delle coperture rende necessaria una riflessione sugli elementi e gli strumenti che condizionano l'efficacia delle campagne vaccinali al fine di individuare soluzioni che consentano il superamento dei livelli di copertura attualmente raggiunti. I relatori affronteranno in particolare l'appropriatezza nell'uso dei vaccini più efficaci e l'appropriatezza organizzativa.

Nel processo di miglioramento della produzione di vaccini, al fine di prevenire il rilevante tasso di ricoveri e di mortalità associati all'influenza, sono emersi nuovi studi a sostegno di tecnologie vaccinali adeguate a conferire ancora maggior protezione. Nel 2016 la Food and Drug Administration (FDA) ha approvato il primo vaccino influenzale quadrivalente prodotto su colture cellulari. Tale vaccino, il primo vaccino di questa categoria a essere autorizzato in Europa, è in Italia già dalla campagna 2019-2020.

Altri elementi determinanti per il raggiungimento delle coperture indicate dal PNPV sono i modelli organizzativi e gli attori coinvolti.

Il medico di medicina generale (MMG) rappresenta una delle figure sanitarie di cui in Italia è documentata la maggiore efficacia d'intervento nelle attività di prevenzione vaccinale, perché capace, grazie al consolidato rapporto fiduciario su cui si fonda la relazione con gli assistiti, di condizionare in modo significativo la riuscita delle campagne vaccinali.

A lungo il medico di famiglia è stato coinvolto, dalle singole ASL, in maniera discontinua e solo come mero esecutore della vaccinazione degli adulti. Il mancato coinvolgimento dei MMG nelle campagne vaccinali determina, oltre ad un documentato abbassamento delle coperture raggiunte e ad una minore "fidelizzazione" ai richiami vaccinali, anche elemento di disuguaglianza per i cittadini delle aree interessate, gravati da una più difficoltosa accessibilità alla prevenzione vaccinale. Il medico di famiglia può infatti garantire oltre ad una presa in carico vaccinale personalizzata nel tempo sui bisogni assistenziali del paziente, una capillarità territoriale e una disponibilità temporale che nessun altro servizio è tutt'oggi in grado di offrire nel nostro Paese.

I MMG in Italia sono 46.000 e sono distribuiti su più di 65.000 studi medici offrendo la più capillare distribuzione di presidi del SSN esistente in Italia, in cui il cittadino riceve dal proprio medico di famiglia valutazione del proprio stato vaccinale, rimodulata e personalizzata nel tempo, counselling, somministrazione delle vaccinazioni necessarie, successivo monitoraggio clinico.

La costante crescita della cultura vaccinale, supportata da adeguati strumenti, l'esperienza organizzativa maturata nel tempo, hanno portato negli ultimi anni la Medicina Generale ad avere un ruolo sempre più significativo non solo nella realizzazione operativa delle campagne vaccinali ma anche anella programmazione delle strategie vaccinali. La partecipazione dei MMG nelle Commissioni Regionali ha determinato la creazione di modelli organizzativi fondati sulla partecipazione massiva della Medicina Generale che hanno consentito il raggiungimento di coperture più elevate rispetto ai modelli che ne prevedevano l'esclusione dalle campagne vaccinali.

Appare però utile ricordare che alcuni elementi, decisivi per il successo delle campagne vaccinali, esulano dalle possibilità/responsabilità dirette dei MMG: efficace ed efficiente programmazione delle campagne, tempestivo approvvigionamento e distribuzione dei vaccini, e, da quest'anno, costante disponibilità dei dispositivi di protezione individuale (DPI) resi necessari dall'emergenza Covid-19.

Lo scenario che oggi si presenta, visto il contesto epidemiologico, è caratterizzato dalla necessità di evitare che si aggiungano all'emergenza COVID-19 i danni generati da altre epidemie e che tutte le forme, caratterizzate da una sintomatologia meritevole di diagnosi differenziale con il COVID-19, vengano prevenute a monte.

Il contesto di crisi ha reso ancora più evidente il ruolo chiave dei MMG. Gli unici studi medici rimasti attivi, anche nelle Regioni più colpite dal Covid-19 e anche durante i mesi più critici, sono quelli di M.G. in cui con modalità di accesso controllato, si è continuato ad offrire assistenza e prevenzione vaccinale.

In futuro sarà fondamentale investire nella capacità del setting di offrire prevenzione: tempi, modalità di approvvigionamento e distribuzione dei vaccini, quantitativi di dosi utili a garantire interventi su fasce più ampie di popolazione, riconoscimenti economici ai MMG per la maggiore complessità organizzativa e gestionale richiesta, fornitura di DPI, sorveglianza sanitaria.

OBIETTIVI

L'intervento formativo è finalizzato a fornire strumenti che favoriscano l'acquisizione di competenze per:

- sostenere il valore etico e sociale della vaccinazione, rafforzando la consapevolezza culturale dei professionisti sulla utilità e necessità delle vaccinazioni in tutte le età della vita
- approfondire ed aggiornare la conoscenza sull'appropriatezza d'uso dei vaccini influenzali
- garantire l'appropriatezza organizzativa, gestionale, prescrittiva nel management dell'attività vaccinale nel setting della medicina generale

PROGRAMMA WEBINAR

Elementi per il successo della campagna vaccinale anti-influenzale nel setting della Medicina Generale Webinar 26-09-20			
10:00	00:05	Introduzione al tema	Alessandro Di Russo
10:05	00:20	La campagna vaccinale 2019-2020	Paolo Bonanni
10:25	00:15	Question time	
10:40	00:20	Efficacia e appropriatezza nell'uso dei vaccini antinfluenzali	Paolo Bonanni
11:00	00:15	Question time	
11:15	00:20	L'appropriatezza organizzativa e la gestione della campagna vaccinale nel setting della Medicina Generale	Elisabetta Alti
11:45	00:15	Question time	

Totale ore formative:1;45 ore

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEL RESPONSABILE SCIENTIFICO

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
MAIO	TOMMASA	Medicina e Chirurgia	Formazione Specifica In Medicina Generale	Segretario Nazionale Fimmg Continuità Assistenziale. Vice Presidente Metis. Responsabile Area Vaccini Fimmg - Coordinatore Scientifico Del Progetto Mmg E Vaccinazioni Fimmg/Metis - Medico di medicina generale Novara -

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI DOCENTI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
BONANNI	PAOLO	Medicina e chirurgia	Igiene e medicina preventiva	Professore Associato di Metodologia ed epidemiologia e Igiene presso l'Università degli studi di Firenze - Firenze
DI RUSSO	ALESSANDRO	Medicina e Chirurgia	Medicina generale	Medico di medicina generale Roma
ALTI	ELISABETTA	Medicina e Chirurgia	Allergologia e immunologia clinica	Medico di medicina generale FIMMG Firenze - Firenze