

LA MALATTIA INFLUENZALE: LE SOLUZIONI INNOVATIVE DI PREVENZIONE VACCINALE WEBINAR

webianr svolto all'interno del 77 Congresso Nazionale Fimmg Metis 09 OTTOBRE 2020 - ORE 15.00 – 16.45

PROVIDER

METIS SRL RIF. 247
PIAZZA GUGLIELMO MARCONI 25 00144 ROMA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

METIS SRL RIF. 247

PIAZZA GUGLIELMO MARCONI 25 00144 ROMA

Piattaforma Fad www.fadmetis.it - Metis srl, Piazza Guglielmo Marconi 25 00144 Roma

DESTINATARI E MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Il seminario è destinato a 100 partecipanti. Professione accreditata: Medico Chirurgo

Discipline di riferimento: 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);

RAZIONALE:

In Italia si stimano dai 5 agli 8 milioni di casi di Influenza annualmente responsabili di un notevole impatto sul Servizio Sanitario Nazionale (SSN) e sulla società, sia in termini sanitari sia economici. L'invecchiamento della popolazione, l'aumento delle patologie croniche, il carico assistenziale ad esse conseguente, sono gli ulteriori elementi che vanno considerati nell'analisi dell'evoluzione dello scenario assistenziale che, anno dopo anno, dovrà trovare adeguate risposte organizzative e gestionali da parte dei medici di medicina generale durante i picchi influenzali. La vaccinazione anti-influenzale rappresenta quindi uno degli interventi di prevenzione più importanti e costo-efficaci per la salute della popolazione. Obiettivo primario



della vaccinazione antinfluenzale è la prevenzione delle forme gravi e complicate d'influenza e la riduzione della mortalità prematura in gruppi ad aumentato rischio di malattia grave di cui gli anziani sono parte rilevante sia per la riduzione legata all'età della risposta immunitaria sia per la presenza nell'anziano di comorbilità che aumentano considerevolmente il rischio di complicanze quali in particolare quelle a livello cardiaco e respiratorio.

- 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.
- Il medico di medicina generale svolge un ruolo chiave nell'implementazione della campagna vaccinale attraverso il coinvolgimento e la presa in carico del paziente fragile, anziani (oltre 65 anni), giovani e adulti con patologie croniche (diabete, malattie cardiovascolari o respiratorie) e donne in gravidanza e necessità di strumenti innovati per ottimizzare la propria capacità di presa in carico sia per quanto riguarda il vaccino utilizzato sia per le modalità organizzative.
- Tra i vari aspetti organizzativi assume particolare rilievo la gestione e condivisione dei dati e delle anagrafi vaccinali, indicata dal piano nazionale di prevenzione vaccinale come elemento di rilevo per il raggiungimento delle coperture vaccinali.
- Il seminario si propone di fornire nozioni utili a sostenere i programmi di vaccinazione anti-influenzale fornendo aggiornamenti sui nuovi vaccini anti-influenzali, e su un nuovo modello di gestione del database del MMG per favorire l'appropriatezza organizzativa, gestionale, dell'attività vaccinale nel setting della Medicina Generale

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

- 15:05 Una soluzione di valore: il vaccino anti-influenzale ad alto dosaggio G.Icardi
- 15:25 Question time
- 15:35 L'innovazione tecnologica contro l'influenza: il vaccino ricombinante Montomolil
- 15:55 Question time
- 16:05 La prescrizione dei NAO Il data base digitale sulla vaccinazione antinfluenzale: l'esempio della Regione Campania *V. Schiavo*
- 16:25 Question time
- 16:35 Test valutazione finale e customer
- 16:45 chiusura lavori



QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI DOCENTI

DOTT	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
MARIA GRAZIA MORI	Medicina e chirurgia	Ostetricia e ginecologia	Medico di medicina generale FIMMG Firenze – Firenze
GIANCARLO ICARDI	Medicina E Chirurgia	Igiene e medicina preventiva	Direttore Centro Interuniversitario di Ricerca Sull'Influenza presso l'università degli studi di Genova – Genova
EMANUELE MONTOMOLI	Medicina e chirurgia	Biochimica ed Enzimologia	Professore Ordinario di igiene e sanità pubblica presso l'Università di Siena - siena
VINCENZO SCHIAVO	Medicina e chirurgia	Fisiopatologia riproduzione umana ed educazione demografica	Medico di medicina generale FIMMG Napoli – napoli