

# MEDICINA GENERALE CONVENZIONATA, DIRITTO DELL'INDIVIDUO.

RESIDENZIALE E VIDEOCONFERENZA

4 OTTOBRE 2021 9 OTTOBRE 2021

FAD ASINCRONE 12 OTTOBRE 2021 15 NOVEMBRE 2021



SCELTA FIDUCIARIA PROSSIMITÀ DOMICILIARITÀ











«Prevenire l'epidemia influenzale in epoca Covid: non abbassiamo la guardia»

INTRODUZIONE

**PAOLO MORATO** 





# Procedure per ottenere crediti

I Questionari di apprendimento e di gradimento sono fruibili, per ciascun partecipante, dal giorno successivo a quello di svolgimento dell'evento e per tre giorni complessivi, accedendo all'apposita sezione attraverso il sito del 78° Congresso Nazionale FIMMG - Metis





# Sarà mio compito.....

### assicurare il:

Rispetto dei tempi di inizio e fine:

- dell'evento
- delle relazioni
- del question time



LE REGOLE ECM VIETANO PUBBLICITA' PALESE O OCCULTA ( DURANTE L'EVENTO NON SARANNO CITATI NOMI COMMERCIALI DI FARMACI O AZIENDE)







### Relatori dell'evento

- Dott.ssa Angela Amodeo <u>MMG Palermo</u>
- Prof. Francesco Vitale
   Ordinario di Igiene presso L'università degli studi di Palermo
- Dott. Paolo Morato
   MMG Torino
   Referente Area Vaccini FIMMG Piemonte.







## Programma

#### Prevenire l'epidemia influenzale in epoca covid: non abbassiamo la guardia

- 10' Introduzione al tema Paolo Morato
- 20' Oltre l'influenza...c'è di più: il burden nascosto e meno noto dell'influenza *Angela Amodeo*
- 10' Question time
- 20' Le soluzioni innovative nella prevenzione vaccinale dell'influenza: il vaccino ad alto dosaggio e il vaccino ricombinante *Francesco Vitale*
- 10' Question time
- 20' Come aumentare la fiducia nella vaccinazione antinfluenzale? Angela Amodeo
- 10' Question time
- Conclusione evento





# «Prevenire l'epidemia influenzale in epoca Covid: non abbassiamo la guardia» INTRODUZIONE

- Parlare di influenza in epoca COVID, trova il suo razionale nel fatto che <u>i sintomi e i segni delle due patologie frequentemente sono molto simili;</u> questo può rendere <u>più difficile la diagnosi differenziale in particolare nei pazienti non vaccinati per l'influenza.</u>
- <u>Attualmente non è possibile prevedere se la pandemia da SARS-CoV-2 possa ripresentarsi con andamento stagionale</u>, ragione per cui, ottimizzare <u>la copertura vaccinale antinfluenzale eviterebbe la sovrapposizione di due patologie con caratteristiche cliniche simili, eviterebbe la possibile co-infezione da virus dell'influenza e SARS CoV-2 i cui possibili sviluppi sono ancora poco conosciuti.</u>





### INTRODUZIONE

- Come vedremo nelle successive presentazioni, <u>le infezioni respiratorie acute</u> causate dai virus influenzali possono essere lievi, gravi e possono portare alla morte nei soggetti a rischio: secondo l'OMS ogni anno 250.000-500.000 persone muoiono a causa dell'influenza.
- Gli effetti del virus influenzale non sono uguali nel mondo. <u>Nei Paesi industrializzati l'influenza si rivela fatale soprattutto tra le persone di età superiore ai 65 anni. L'impatto nei Paesi in via di sviluppo si stima che l'influenza causi un'elevata percentuale di decessi tra i bambini.</u>





### INTRODUZIONE

- Nel soggetto sano l'influenza è generalmente una patologia lieve, che si auto risolve senza complicanze né particolari cure mediche ed è questa nell'immaginario collettivo la valenza della patologia influenzale.
- Tuttavia, dagli argomenti trattati vedremo che nei soggetti a rischio, il burden clinico dell'influenza può andare ben oltre al modesto coinvolgimento delle prime vie respiratorie......
- L'influenza, nel suo complesso, è un problema di sanità pubblica che ha un notevole impatto sul sistema sanitario nazionale sia in termini di spesa sanitaria che di salute pubblica;
- è indubbio, infatti, che il costo sociale ed economico di una pandemia o epidemia influenzale superi di gran lunga quello della prevenzione.





### INTRODUZIONE

- La vaccinazione è la principale misura preventiva, il gold standard è un'offerta vaccinale ampia e differenziata per tipo ed età: <u>tra le novità il Vaccino quadrivalente ad alto dosaggio e il vaccino antinfluenzale quadrivalente ricombinante, le cui caratteristiche verranno approfondite nelle relazioni a seguire.</u>
- Nonostante le raccomandazioni, <u>la copertura vaccinale antinfluenzale</u> rimane non ottimale nella maggior parte dei Paesi europei, Italia compresa. <u>La chiave di volta per ottimizzare questa realtà può essere intervenire sulla popolazione esitante</u>: in quest'ottica il ruolo del MMG è essenziale.





## Programma

#### Prevenire l'epidemia influenzale in epoca covid: non abbassiamo la guardia

- 10' Introduzione al tema Paolo Morato
- 20' Oltre l'influenza...c'è di più: il burden nascosto e meno noto dell'influenza *Angela Amodeo*
- 10' Question time
- 20' Le soluzioni innovative nella prevenzione vaccinale dell'influenza: il vaccino ad alto dosaggio e il vaccino ricombinante *Francesco Vitale*
- 10' Question time
- 20' Come aumentare la fiducia nella vaccinazione antinfluenzale? Angela Amodeo
- 10' Question time
- Conclusione evento



# GRAZIE PER L'ATTENZIONE





