### **Obiettivo formativo**

20. Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

### **RAZIONALE**

La vaccinazione è il mezzo più efficace e sicuro per prevenire l'influenza e ridurne le complicanze. Poiché i virus dell'influenza cambiano spesso, la vaccinazione va ripetuta ogni anno. In inverno, però circolano anche altri virus che provocano febbre e raffreddore, spesso scambiati per influenza: contro questi virus il vaccino non è efficace, perché protegge solo da quelli influenzali. Sulla base dei ceppi virali circolanti e sull'andamento delle sindromi similinfluenzali (ILI) nel mondo, il Global Influenza Surveillance Network dell'OMS, in collaborazione con i National Influenza Centres (NIC) aggiorna ogni anno la composizione del vaccino antinfluenzale. La vaccinazione antinfluenzale è offerta in modo gratuito alle persone che rientrano nelle categorie a rischio di complicanze. Il vaccino antinfluenzale è comunque indicato per tutti i soggetti che desiderino evitare la malattia influenzale e che non abbiano specifiche controindicazioni, sentito il parere del proprio medico. Vaccinando contro l'influenza, inoltre, si riducono le complicanze da influenza nei soggetti a rischio e fragili e le relative ospedalizzazioni.

L'evento rappresenta un'opportunità di confronto e di aggiornamento scientifico sulle tematiche alla base del valore della vaccinazione antinfluenzale. In particolare si punterà sulla sinergia di competenze professionali e sulla condivisione delle evidenze scientifiche al fine di valorizzare il ruolo pregnante, in sanità pubblica, delle vaccinazioni per la tutela della salute del singolo individuo e dell'intera collettività. L'uso appropriato dei vaccini, da parte di tutti gli attori del sistema sanitario, potrà avere un impatto positivo di natura sanitaria, sociale ed economica, riducendo i costi e contribuendo ad una migliore qualità di vita.

Responsabile Scientifico **Dott.ssa Carmen MONTANARO**Direttore UOC di Igiene e sanità pubblica



### **PROGRAMMA**

# 09.00 Saluto delle Autorità

09:15	PRESENTAZIONE DEL CORSO E SUOI OBIETTIVI FORMATIVI A CURA DEL RESPONSABILE SCIENTIFICO	Dott.ssa C. Montanaro
09:30	SORVEGLIANZA EPIDEMIOLOGICA E BURDEN DELL'INFLUENZA	Prof. G. Ripabelli
10:00	PREVENZIONE E CONTROLLO DELL'INFLUENZA: RACCOMANDAZIONI E VACCINI DISPONIBILI	Dott. A. Salzo
10:30	IL VACCINO AD ALTO DOSAGGIO: EVIDENZE ED APPROPRIATEZZA DI UTILIZZO	Dott.ssa M. Mariano
11:00	LA CAMPAGNA ANTINFLUENZALE 2022/2023 IN REGIONE MOLISE	Dott. F. Papalia
11:30	IL RUOLO DEL MMG NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE ANZIANO: MODELLI OPERATIVI	Dott. E. La Vecchia
12:00	Brunch	
13:00	L'IMPORTANZA DELLA VACCINAZIONE ANTIINFLUENZALE NELLE CATEGORIE FRAGILI. IL PUNTO DI VISTA DEL CLINICO	Dott.ssa P. Tanzilli
13:30	DIBATTITO INTERATTIVO SUI TEMI TRATTATI	Responsabile scientifico, Dott. M. Colitti e Relatori
14:30	TAKE HOME MESSAGE	Dott.ssa C. Montanaro
14:45	FINE LAVORI	



Board e bibliografia del corso ⇒



## Metodo di verifica dell'apprendimento

Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio:

- partecipare al 90% dell'attività formativa (4 h e 30 min, pause escluse)
- rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (singolo tentativo) - il questionario sarà disponibile on-line fino al 24 ottobre 2022
- \* compilare la scheda di valutazione evento online



