

ID EVENTO: 357732

NUMERO POSTI ACCREDITATI
1.000

CATEGORIE ACCREDITATE

MEDICO CHIRURGO: Tutte le discipline

FARMACISTA: Farmacia ospedaliera - Farmacia territoriale

BIOLOGO - ASSISTENTE SANITARIO

INFERMIERE PEDIATRICO - INFERMIERE

EDUCATORE PROFESSIONALE

TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA

**TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE
E NEI LUOGHI DI LAVORO**

EVENTO GRATUITO

accesso con codice a riscatto automatico

DURATA DEL CORSO

**Il corso FAD sarà accessibile
dal 01/09/2022 al 15/12/2022**

Il rilascio dei crediti è subordinato al superamento della prova di valutazione dell'apprendimento (75% di risposte corrette) e alla compilazione del questionario di gradimento.

ORE FORMATIVE: 3

OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO

n.31 Epidemiologia, prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni di sistema

CONFIGURAZIONE NECESSARIA

- connessione a internet
- compatibilità con i browser Safari, Chrome, IE (dalla versione 8), Firefox

PIATTAFORMA FAD: <https://mis.dnaconnect.sm>

**PROVIDER ECM
E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

MAYA Idee
spa

Maya Idee Sud s.r.l.

Via Ausonia, 110

Palermo 90144

Tel. 091 541042

mayaideesud@libero.it

P.Iva 05385630826

www.mayaideesud.it



Mayaideesud è accreditato dalla commissione Nazionale/Regionale ECM a fornire programmi di formazione continua per tutte le professioni. Mayaideesud si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

CORSO FAD - CREDITI FORMATIVI ECM: 3

con il contributo non condizionante di:



**UPDATES ON APPROPRIATENESS OF
INFLUENZA VACCINES ADMINISTRATION
PROJECT WORK**

Prevenzione della patologia influenzale: prospettive future, appropriatezza della somministrazione, rete di sorveglianza epidemiologica e virologica e organizzazione dell'offerta vaccinale antinfluenzale in Piemonte

RESPONSABILE SCIENTIFICO: FABRIZIO BERT

**DURATA DEL CORSO:
DAL 01/09/2022 AL 15/12/2022**

PROGRAMMA

Accoglienza e Registrazione dei partecipanti

Benvenuto ai partecipanti
Saluto e introduzione

F. Bert - R. Siliquini - R. Venesia

Presentazione agenda dei lavori

F. Bert - R. Siliquini

30 min. Vaccinazione antinfluenzale: scenario corrente e futuro dei vaccini disponibili in Italia e appropriatezza d'uso per le categorie a cui è raccomandata la vaccinazione antinfluenzale
G. Scaioli

30 min. Dati epidemiologici relativi all'influenza in Piemonte
L. Ferrara

30 min. Il ruolo centrale del MMG nell'offerta vaccinale antinfluenzale
P. Morato

30 min. La vaccinazione antinfluenzale ai tempi della pandemia di Covid-19: dati epidemiologici e proposte vaccinali
F. Bert

30 min. Ad ognuno il proprio vaccino? Come impostare l'offerta vaccinale antinfluenzale in Regione Piemonte
F. Bert - P. Morato - D. Minniti
R. Siliquini - R. Venesia

Chiusura dei lavori - Take home message

F. Bert

RAZIONALE

La vaccinazione antinfluenzale rappresenta annualmente e ancor di più in concomitanza con la pandemia da Covid-19 una sfida fondamentale per la Sanità Pubblica Italiana. Attraverso l'azione concertata di Medici di Sanità Pubblica e Medici di Medicina Generale operanti nelle Istituzioni Regionali (Assessorato alla Salute, Aziende Sanitarie Locali/Provinciali), le campagne di vaccinazione antinfluenzali sono rivolte ogni anno ad una quota parte consistente della popolazione generale. In particolare, i gruppi di popolazione in cui la vaccinazione è fortemente raccomandata dalle Linee guida Internazionali e del Ministero della Salute (over 65, soggetti con comorbidità, donne in gravidanza, operatori sanitari) non raggiungono annualmente i valori di copertura attesi e raccomandati dalle Istituzioni di Sanità Pubblica Internazionali (75%). Inoltre, la proposta di vaccini antinfluenzali ogni anno tende a modificarsi con frequenti aggiornamenti dell'offerta vaccinale dovuti alla continua evoluzione tecnologica in questo campo. In particolare, l'attuale offerta vaccinale è caratterizzata da un vaccino quadrivalente non adiuvato prodotto su uova, da un vaccino quadrivalente non adiuvato prodotto su coltura cellulare e da un vaccino trivalente adiuvato (ognuno con le sue peculiarità ed indicazioni sull'appropriatezza sulla somministrazione). Razionale del corso è quindi quello di migliorare le conoscenze dei partecipanti riguardo le nuove prospettive in tema di vaccinazione antinfluenzale, l'appropriatezza d'uso dei vaccini antinfluenzali attualmente disponibili e disponibili in futuro in Italia, l'organizzazione e l'importanza del sistema di sorveglianza epidemiologica e virologica dell'influenza in Italia, il ruolo "centrale" del MMG nell'offerta vaccinale antinfluenzale, la vaccinazione antinfluenzale in epoca pandemica.

FACULTY

Prof. Fabrizio Bert

Prof. Associato di Igiene Università degli studi di Torino

Dr.ssa Lorenza Ferrara

SeREMI - ASL AL

Dott. Paolo Morato

Medico di Medicina Generale
Componente Segreteria FIMMG Torino

Dott. Davide Minniti

Direttore Sanitario ASL Torino 3

Dott. Giacomo Scaioli

Ricercatore Università degli studi di Torino

Prof.ssa Roberta Siliquini

Prof. Ordinario di Igiene Università degli studi di Torino

Dott. Roberto Venesia

Regionale FIMMG Piemonte



COME ISCRIVERSI AL CORSO

CLICCARE IL LINK SOTTOSTANTE PER ACCEDERE
ALLA PAGINA DI ISCRIZIONE E AL CORSO:

<https://lin-k.it/fad-updates2022>

- 1 Se sei registrato alla piattaforma inserire le credenziali ed effettuare il login
- 2 Se non sei registrato riempire tutti i campi per completare la registrazione

CONTATTI ASSISTENZA TECNICA

 091 541042

 info@mayaideesud.it