

**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](mailto:mayaideesud@libero.it)

P.Iva 05385630826

[www.mayaideesud.it](http://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. Scaiola**

**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 Scaiola**

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](mailto:info@mayaideesud.it)