



con il contributo non condizionante di:



**ID evento: 252658**

**Crediti ECM: 5**

**Il corso è rivolto a**

**N. 40 partecipanti**

**Obiettivo formativo:**

**Epidemiologia - Prevenzione  
e promozione della salute  
con acquisizione di nozioni  
di sistema**

**PROVIDER ECM E**

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



**Maya Idee Sud s.r.l.**  
Via Maggiore Toselli, 2  
Palermo 90143  
tel 091.541042  
fax 091.6260622  
P.Iva 05385630826  
mayaideesud@libero.it  
www.mayaideesud.it  
 Mayaideesud

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.

## **PREVENZIONE DELLA PATOLOGIA INFLUENZALE:**

prospettive future, appropriatezza della somministrazione, rete di sorveglianza epidemiologica e virologica e organizzazione dell'offerta vaccinale antinfluenzale in Sicilia.

**CATANIA**  
**4 Maggio 2019**

**CATANIA HOTEL NETTUNO**

Viale Ruggero di Lauria, 121, 95127 Catania

- 8.30** Registrazione partecipanti
- 9.00** Saluto ed Introduzione  
**D. R. Grimaldi - P. Cutello**
- 9.30** Vaccinazione antinfluenzale: presente e futuro dei vaccini disponibili in Italia e appropriatezza d'uso per le categorie a cui è raccomandata la vaccinazione antinfluenzale  
**C. Costantino**
- 10.30** La rete di sorveglianza epidemiologica e virologica dell'influenza in Sicilia  
**V. Restivo**
- 11.30** Il ruolo "centrale" del MMG nell'offerta vaccinale antinfluenzale  
**C. Di Gregorio**
- 12.30** La vaccinazione antinfluenzale negli Operatori Sanitari operanti nelle Aziende Ospedaliere della Regione Sicilia  
**P. Cutello - C. Ledda**
- 13.30** **LIGHT LUNCH**
- 14.00** Focus group interattivo sugli argomenti del corso  
**Tutor: C. Costantino - V. Restivo**
- 15.00** Ad ognuno il proprio vaccino? Come impostare l'offerta vaccinale antinfluenzale in Regione Sicilia.  
**Tutta la faculty**
- 16.00** Conclusione dei lavori
- 16.10** Test ECM

La vaccinazione antinfluenzale rappresenta annualmente 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 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, all'attuale offerta vaccinale caratterizzata da un vaccino quadrivalente non adiuvato e da un vaccino trivalente adiuvato (ognuno con le sue peculiarità ed indicazioni sull'appropriatezza sulla somministrazione), nei prossimi anni si unirà anche un nuovo vaccino quadrivalente non adiuvato prodotto su colture cellulari.

## FACULTY

### CLAUDIO COSTANTINO

*Ricamatore Universitario, Ricerca e Didattica in Igiene e Medicina Preventiva - Università di Palermo*

### PAOLO CUTELLO

*Medico Competente, Direttore Sanitario di Ospedalità Privata Accreditata*

### CARMELO DI GREGORIO

*MMG - Segretario della Società Italiana di Medicina Generale Sezione Provinciale di Catania*

### DOMENICO ROBERTO GRIMALDI

*MMG - Presidente Provinciale Federazione Italiana Medici Medicina Generale - Sezione Provinciale di Catania*

### CATERINA LEDDA

*Dottore di Ricerca, Medicina del Lavoro, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università degli Studi di Catania*

### VENERANDO RAPISARDA

*Ricamatore, Medicina del Lavoro, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università degli Studi di Catania*

### RESTIVO VINCENZO

*Ricamatore Universitario, Ricerca e Didattica in Igiene e Medicina Preventiva - Università di Palermo*