

RUOLO DEL LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA NELL'APPLICAZIONE DEL PIANO NAZIONALE DI PREVENZIONE VACCINALE PER PERTOSSE, MORBILLO, ROSOLIA, PAROTITE E VARICELLA



Università degli Studi di Catania Torre Biologica "F. Latteri" - Aula A

## PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

Tutti i paesi dell'Unione europea hanno una lunga tradizione nell'attuazione di programmi di vaccinazione. Ad esempio, il livello di controllo sull'epatite B, sulla poliomielite e sul tetano è eccellente in molti paesi, tra i auali l'Italia.

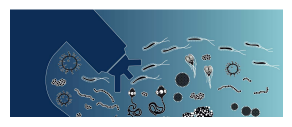
Nonostante ciò, invece per altre malattie infettive di rilevanza sociale prevenibili con le vaccinazioni, quali il morbillo, la parotite, la rosolia, la pertosse e la varicella. il livello di controllo è diminuito drasticamente negli ultimi decenni. In Italia, la riduzione costante nel tempo delle coperture vaccinali ha determinato un aumento di circolazione di aueste malattie infettive e di presenza sempre più numerosa di pazienti critici suscettibili che si ammalano gravemente, a causa della perdita dei vantaggi dell'immunità di gregge.

A marzo 2017 l'azione delle Istituzioni è stata fortemente concreta e finalizzata alla prevenzione attiva con l'introduzione del nuovo Piano nazionale di prevenzione vaccinale 2017-2019 (decreto legge n.73/2017). Le strategie di contenimento ed eliminazione di queste malattie infettive, accanto alle misure igienico-sanitarie generali e alle misure vaccinali, prevedono la creazione di sistemi di sorveglianza efficaci e di attività di laboratorio microbiologico di elevata auglità. A gennaio 2019 è stata effettuata una rilevazione sulle coperture vaccinali per valutare l'impatto del DL 73/2017 al 31 dicembre 2018. Sono state ancora registrate differenze tra le varie regioni ma negli ultimi 2 anni si sta notevolmente riducendo la forbice. Ad esempio per il Morbillo, il range è apparentemente ampio (dal 70,84% nella P.A. di Bolzano al 94.87% nel Lazio), però, a parte la provincia di Bolzano, nessuna regione ha coperture inferiori al 90% e 11 regioni hanno una copertura >93% e <95%.

L'Associazione dei Microbiologi Clinici Italiani di concerto con l'Istituto Superiore di Sanità, dopo i tre incontri itineranti che si sono svolti nel 2018 a Milano, Perugia e Caaliari, ha voluto promuovere nuovamente nel 2019 lo stesso ciclo di incontri. Il primo appuntamento si è svolto il 5 giugno scorso a Torino.

Lo scopo è quello proprio di condividere con tutte le figure professionali coinvolte nel controllo delle infezioni/ malattie prevenibili con le vaccinazioni i più recenti dati i) sulla sorveglianza, per comprendere l'impatto dei programmi di vaccinazione del paese, la prevalenza e la diffusione della malattia; ii) sulle strategie vaccinali, per comprendere il potenziale dei nuovi vaccini disponibili; iii) sulla diagnosi clinica per comprendere la gestione armonizzata dei pazienti; e, iv) sulla diagnosi microbiologica per comprendere la corretta esecuzione (nei tempi e nei modi) ed interpretazione della diagnostica di laboratorio.

La scelta di trattare le problematiche connesse alle infezioni/malattie causate dai Virus del Morbillo. Rosolia. Parotite, Varicella e dalla Bordetella pertussis, nasce dall'interesse che essi rivestono sia per loro diffusione sia per le recenti acquisizioni diagnostiche, prognostiche e terapeutiche.



#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

#### Tiziana Lazzarotto

Microbiologia, Policlinico S. Orsola Malpighi, Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale. Università di Bologna

#### **RELATORI E MODERATORI**

#### Mario Cuccia

Epidemiologia e Prevenzione. Azienda Sanitaria Provinciale di Catania

#### Tiziana Lazzarotto

Microbiologia, Policlinico S. Orsola Malpighi, Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Università di Bologna

#### Concetta Ilenia Palermo

Virologia Clinica, A.O.U Policlinico-Vittorio Emanuele, O.P "Gaspare Rodolico",

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Università di Catania

## Martino Ruggieri,

Pediatria, A.O.U Policlinico-Vittorio Emanuele, O.P "Gaspare Rodolico".

Dipartimento di Scienze della Formazione. Università di Catania

## Guido Scalia

Virologia Clinica, A.O.U Policlinico-Vittorio Emanuele, O.P "Gaspare Rodolico".

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Università di Catania

## Paola Stefanelli

Malattie Prevenibili da Vaccino-Laboratori di Riferimento, Dipartimento di Malattie Infettive.

Istituto Superiore di Sanità, Roma

## Massimo Tirantello

Terapia Intensiva Neonatale e Neonatologia, Azienda Sanitaria Provinciale di Siracusa-Umberto I

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

13.30 - 14.00	Registrazione dei partecipanti
14.00 - 14.20	Saluti delle Autorità
14.20 - 14.30	Saluti del Delegato Regionale AMCLI Guido Scalia, Catania

## **I SESSIONE**

Moderatori: Tiziana Lazzarotto, Bologna e Massimo Tirantello, Siracusa

Podicterzione dei partecipanti

14.30 - 15.00	La pertosse in Europa e in Italia: sorveglianza e strategie vaccinali <i>Paola Stefanelli, Roma</i>
15.00 - 15.30	La gestione del paziente pediatrico Martino Ruggieri, Catania
15.30 - 16.00	Discussione
16.00 - 16.30	Coffee break

#### **II SESSIONE**

16.30 - 17.00

18.45 - 19.00

Moderatori: Martino Ruggieri, Catania e Guido Scalia, Catania

Aggiornamenti sulla diagnosi di morbillo e rosolia

Take-home message e conclusione dei lavori

Guido Scalia. Tiziana Lazzarotto. Paola Stefanelli

corrected Kerna Fakerino, eatarna
Aggiornamenti sulla diagnosi di pertosse Tiziana Lazzarotto, Bologna
Contenuti del Piano per l'eliminazione del morbillo e della rosolia (2019-2023) <i>Mario Cuccia, Catania</i>
Confronto dibattito tra pubblico ed esperti

Concetta llenia Palermo Catania

## **INFORMAZIONI GENERALI**

L'evento formativo è riservato ad un massimo di **80 partecipanti.** È possibile iscriversi tramite l'apposito bottone REGISTRATI AD EVENTO posizionato nella homepage del sito www. mzcongressi.com.

Dopo aver selezionato l'evento di interesse. cliccare sul link ISCRIZIONE. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.

Le iscrizioni si chiudono il 18 Ottobre 2019.

**NON SONO PREVISTI** UDITORI. Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

## **SEDE**

Aula A Torre Biologica "F. Latteri" Università degli Studi di Catania Via S. Sofia. 97 95123 Catania

# QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI (in regola con la quota associativa 2019) Non Soci AMCLI - Medico, Biologo Non Soci AMCLI - TSLB, Ostetrica/o, Infermiere Pediatrico Gratuita € 61,00 (€ 50,00 + € 11,00 IVA 22%) € 30,50 (€ 25,00 + € 5,50 IVA 22%)

La quota di iscrizione comprende: partecipazione all'attività formativa e materiali didattici, coffee break e attestato di partecipazione, al termine dell'evento.

## **CREDITI ECM**

#### **PROVIDER ECM: AMCLI ID 1541**

Sono stati richiesti crediti ECM per le seguenti figure professionali:

#### Biologo;

#### Infermiere Pediatrico:

Medico Chirurgo: Biochimica clinica, Direzione medica di presidio ospedaliero, Ginecologia e ostetricia, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Malattie infettive, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di lavoro, Microbiologia e virologia, Neonatologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta);

#### Ostetrica/o

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

**Area obiettivi formativi:** Obiettivi formativi tecnico-professionali

L'obiettivo formativo dell'evento è: Tematiche speciali del SSN e SSR e/o a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissionale Nazionale per la Formazione Continua e dalle Regioni/Province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di tecnico-professionali (20).

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento scritta.

Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaribile online se il test avrà esito positivo.

L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.

Con il contributo non condizionante di:



#### **PROVIDER ECM - AMCLI**



Associazione Microbiologi Clinici Italiani Via C. Farini, 81 - 20159 Milano Tel. 02/66801190 Fax 02/69001248 segreteriaamcli@amcli.it www.amcli.it

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MZ Congressi srl Via C. Farini, 81 - 20159 Milano Tel. 02/66802323 int. 924 Fax 02/6686699 nicholas.vergani@mzcongressi.com www. mzcongressi.com