



associazione
microbiologi
clinici italiani

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

CATANIA, 25 OTTOBRE 2019

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 quali l'Italia.

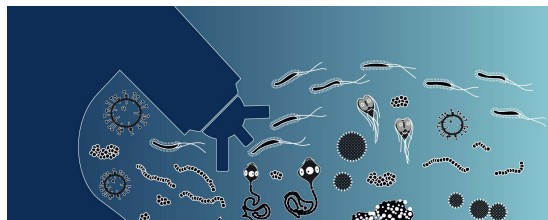
Nonostante ciò, invece per altre malattie infettive di rilevanza sociale prevenibili con le vaccinazioni, quali il morbillo, la parotite, la rosolia, la pertosse e la varicella, il livello di controllo è diminuito drasticamente negli ultimi decenni. In Italia, la riduzione costante nel tempo delle coperture vaccinali ha determinato un aumento di circolazione di queste 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 qualità. 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 Cagliari, 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 "Gaspere Rodolico", Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Università di Catania

Martino Ruggieri,

Pediatria, A.O.U Policlinico-Vittorio Emanuele, O.P "Gaspere Rodolico", Dipartimento di Scienze della Formazione, Università di Catania

Guido Scalia

Virologia Clinica, A.O.U Policlinico-Vittorio Emanuele, O.P "Gaspere 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 <i>Guido Scalia, Catania</i>
I SESSIONE	
Moderatori: <i>Tiziana Lazzarotto, Bologna e Massimo Tirantello, Siracusa</i>	
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 <i>Martino Ruggieri, Catania</i>
15.30 - 16.00	Discussione
16.00 - 16.30	Coffee break
II SESSIONE	
Moderatori: <i>Martino Ruggieri, Catania e Guido Scalia, Catania</i>	
16.30 - 17.00	Aggiornamenti sulla diagnosi di morbillo e rosolia <i>Concetta Ilenia Palermo, Catania</i>
17.00 - 17.30	Aggiornamenti sulla diagnosi di pertosse <i>Tiziana Lazzarotto, Bologna</i>
17.30 - 18.00	Contenuti del Piano per l'eliminazione del morbillo e della rosolia (2019-2023) <i>Mario Cuccia, Catania</i>
18.00 - 18.45	Confronto dibattito tra pubblico ed esperti
18.45 - 19.00	Take-home message e conclusione dei lavori <i>Guido Scalia, Tiziana Lazzarotto, Paola Stefanelli</i>

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di **80 partecipanti**. È possibile iscriversi tramite l'apposito bottone REGISTRATI AD UN 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 Commissione 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 scaricabile 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