



Provider n. 2224

Corso di Formazione a Distanza

L'ELIMINAZIONE DEL MORBILLO E DELLA ROSOLIA E LA SORVEGLIANZA DEL LABORATORIO IN ITALIA

16 gennaio - 17 febbraio 2017

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Reparto Vaccini Virali ed Attenuati
Dip.to Malattie Infettive, Parassitarie ed Immunomediate
e
Ufficio Relazioni Esterne

N° ID: 119F17

Descrizione: A partire dal 2003, 53 Stati Membri della Regione europea dell'OMS, compresa l'Italia, stabiliscono la necessità di dotarsi di piani strategici per l'eliminazione del morbillo e della rosolia congenita nella regione europea, attraverso l'ausilio di un sistema di sorveglianza sensibile e specifico, in grado di rilevare tempestivamente i casi, nonché essenziale per monitorare l'efficacia dei programmi di vaccinazione [WHO, 2003]. Con la sorveglianza epidemiologica, quella di laboratorio rappresenta un elemento chiave nella conferma dei casi e dei focolai epidemici causati dai virus di morbillo e rosolia.

Il presente percorso formativo è mirato ad aggiornare il personale che opera con queste malattie, con particolare riguardo alla sorveglianza di laboratorio, secondo quanto prescritto dall'Organizzazione Mondiale della Sanità e dal Piano Nazionale di Riferimento per il Morbillo e la Rosolia Congenita PNMoRoC.

Progetto/Convenzione: CCM 2016 "Verso l'eliminazione di morbillo e rosolia: realizzazione di una rete di laboratori sub-nazionali (MoRoNet) coordinata dal Laboratorio di Riferimento Nazionale – OMS". Durata dell'accordo 28 marzo 2016 - 27 marzo 2017. Fascicolo 1S07.

Obiettivi generali del Corso:

- Migliorare le conoscenze sulla sorveglianza di laboratorio prevista dall'OMS per l'eliminazione di Morbillo e Rosolia e Rosolia congenita
- Promuovere la rete nazionale di laboratori regionali ai fini dell'eliminazione di Morbillo e Rosolia e Rosolia congenita

Struttura del Corso

Il Corso contiene:

- introduzione al corso che ne spiega la rilevanza, le finalità generali e la struttura
- obiettivi generali del corso
- 1 Unità di apprendimento



Provider n. 2224

L'Unità di apprendimento contiene:

- problema, basato su uno scenario realistico in relazione ai temi del Corso, utile per l'attivazione del processo di apprendimento e l'applicazione delle conoscenze acquisite;
- obiettivi specifici di apprendimento;
- materiale di supporto, che il partecipante può utilizzare per approfondimenti e ricerca di ulteriore materiale di studio, contenente riferimenti bibliografici e indirizzi web relativi all'argomento trattato;
- materiale di lettura (articoli scientifici, rapporti e relazioni tecnico-scientifiche, riferimenti legislativi, ecc.) che ha come obiettivo quello di fornire strumenti utili ai fini della risoluzione del problema proposto;
- tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del Corso;
- Esercitazioni
- proposta di un'ipotesi risolutiva del problema.

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

- bacheca news che li terrà aggiornati su eventuali comunicazioni generali relative all'erogazione del Corso;
- guida per il partecipante;
- Frequently Asked Questions – FAQ.

Metodologia didattica e modalità di erogazione

Il metodo didattico sarà basato sullo studio di problemi (Problem-based Learning - PBL), presentazioni dei docenti e materiali di lettura per approfondire le tematiche oggetto del corso, esercitazioni.

Durata e calendario del corso:

Per la fruizione del corso sono previste 16 ore. Il Corso sarà disponibile dal 15 gennaio al 17 febbraio 2017.

Modalità di valutazione

La prova certificativa è composta da domande a scelta multipla di cui una sola è esatta e sarà superata con il raggiungimento del 75% delle risposte corrette. Il partecipante avrà a disposizione tre tentativi per il superamento del test di valutazione finale.

Sono previsti inoltre un questionario di valutazione della qualità percepita e un questionario di gradimento, la cui compilazione, insieme al superamento della prova certificativa finale, consentirà il conseguimento dell'Attestato ECM del Corso.

I partecipanti devono obbligatoriamente svolgere anche le prove formative, che comprendono:

- il **questionario di valutazione della ricaduta formativa iniziale e finale**: da compilare all'inizio del corso e finalizzato a valutare attitudini e comportamenti inerenti il tema trattato, è obbligatorio, ma non costituisce un test di sbarramento;
- **test di ingresso (pre-test)** da compilare all'inizio del Corso e che consente al partecipante di valutare le proprie conoscenze pregresse sugli argomenti trattati. È obbligatorio, ma non è necessario raggiungere un punteggio minimo per proseguire;



Provider n. 2224

- Esercitazioni
- **test di autovalutazione (post test)** del livello di conoscenze acquisite, inserito al termine del Corso. Il questionario è una prova obbligatoria, non è necessario raggiungere un punteggio minimo per proseguire. Svolge una funzione formativa perché permette di valutare autonomamente la necessità o meno di approfondire lo studio dei temi trattati nel Corso, per mezzo della visualizzazione di un feedback in cui sono segnalate le domande alle quali non è stato risposto correttamente, con il rimando all'obiettivo d'apprendimento da rivedere.

ESPERTI che hanno preparato i contenuti:

Melissa Baggieri - Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive, Parassitarie ed Immunomediate, Roma

Paola Bucci - Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive, Parassitarie ed Immunomediate, Roma

Fabio Magurano - Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive, Parassitarie ed Immunomediate, Roma

Antonella Marchi - Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive, Parassitarie ed Immunomediate, Roma

Loredana Nicoletti - Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive, Parassitarie ed Immunomediate, Roma

DIRETTORI DEL CORSO:

Fabio Magurano

Dipartimento Malattie Infettive, Parassitarie ed Immunomediate
Istituto Superiore di Sanità, Roma

Alfonso Mazzaccara

Ufficio Relazioni Esterne
Istituto Superiore di Sanità, Roma

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Melissa Baggieri, Loredana Nicoletti

Dipartimento Malattie Infettive, Parassitarie ed Immunomediate
Istituto Superiore di Sanità, Roma

SEGRETERIA SCIENTIFICA METODI E TECNOLOGIE FAD

Donatella Barbina, Alfonso Mazzaccara, Debora Guerrera

Ufficio Relazioni Esterne
Istituto Superiore di Sanità, Roma

SEGRETERIA TECNICA:

Daniela Casale

Dipartimento Malattie Infettive, Parassitarie ed Immunomediate
Istituto Superiore di Sanità, Roma



Provider n. 2224

Quota di iscrizione: gratuito

Destinatari e numero massimo di partecipanti

Il corso è prioritariamente rivolto al personale coinvolto nel progetto: CCM 2016 “Verso l’eliminazione di morbillo e rosolia: realizzazione di una rete di laboratori sub-nazionali (MoRoNet) coordinata dal Laboratorio di Riferimento Nazionale – OMS” e al personale del servizio sanitario nazionale che opera con queste malattie.

Numero massimo di iscritti: 100

Accreditamento ECM:

Professione: **Medico chirurgo***, **Biologo**, **Assistente sanitario**, **Tecnico sanitario laboratorio biomedico**

Disciplina: ***Malattie infettive, Microbiologia e Virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Igiene, epidemiologia e sanità pubblica**

Attestati

A procedure di accreditamento ECM espletate, ai partecipanti che ne avranno diritto (vedere criteri per l’assegnazione dei crediti – AGENAS), sarà rilasciato (direttamente in piattaforma) l’attestato con 24 crediti formativi in base ai profili professionali per i quali il Corso è accreditato.

Modalità di iscrizione:

I destinatari riceveranno via mail l’invito a creare il proprio account su <https://www.eduiss.it> e le istruzioni necessarie ad accedere al Corso.

Per ogni informazione attinente al Corso si prega di contattare la Segreteria Scientifica Dipartimento Malattie Infettive, Parassitarie ed Immunomediate: moronet@iss.it

Ufficio Relazioni Esterne
formazione.fad@iss.it

CURRICULA BREVI

Melissa Baggieri - Biologo ricercatore presso il Dipartimento del Malattie Infettive Parassitarie ed Immunomediate (MIPI) – sezione Malattie virali e vaccini attenuati. Le sue aree di competenza e campi di ricerca sono la sorveglianza di laboratorio e l’epidemiologia molecolare dei virus del morbillo, della rosolia e della parotite, i virus trasmessi da artropodi. E’ ufficialmente inserita nell’organico del Laboratorio Nazionale di Riferimento per il Morbillo e la Rosolia – OMS (LabNet) e in tale ambito si occupa della conferma di laboratorio e della sorveglianza molecolare dei casi di morbillo e rosolia. In riferimento alla sorveglianza molecolare si occupa dell’inserimento delle sequenze relative ai ceppi di morbillo e rosolia nei rispettivi database dell’Organizzazione Mondiale della Sanità (MeaNS e RubeNS).



Provider n. 2224

Donatella Barbina - Laurea in Filosofia con tesi in antropologia culturale. Master in "Medicina delle migrazioni", Master universitario in "Metodi e tecnologie per l'e-learning". Responsabile della piattaforma e-learning dell'Ufficio Relazioni Esterne. Specializzata in progettazione di corsi e-learning, in metodi e tecnologie per l'e-learning, in accessibilità-usabilità siti web e in Problem Based Learning applicato all'e-learning e antropologia culturale. Formatrice nei settori delle metodologie e-learning innovative, dell'immigrazione/salute, dell'antropologia medica e della storia della medicina. Relatrice a diversi convegni e seminari sulle tematiche dell'e-learning, dell'antropologia medica e dell'immigrazione/salute. Segreteria scientifica e docente ai numerosi corsi FAD organizzati dall'ISS. Collaboratrice e coordinatrice in diversi progetti di ricerca in diversi settori: telemedicina, salute pubblica, immigrazione, antropologia medica. Autrice di diverse pubblicazioni sul Problem Based Learning applicato all'e-learning e sull'antropologia medica/immigrazione.

Paola Bucci - Tecnico di ruolo presso il Dipartimento del Malattie Infettive Parassitiche ed Immunomediate (MIPI) - sezione Malattie virali e vaccini attenuati. Da anni contribuisce allo svolgimento dei saggi previsti dalle Farmacopee Italiana ed Europea nell'ambito del Controllo di Stato del vaccino anti morbillo-parotite-rosolia monovalenti e polivalenti e del vaccino antivaricella utilizzabili in ambito nazionale ed internazionale (Europa e W.H.O.). Nell'ambito della sorveglianza di laboratorio per il morbillo e la rosolia si occupa della gestione logistica e della gestione dei campioni con diagnosi clinica di morbillo provenienti dal territorio nazionale, inoltre è attivamente coinvolta nella diagnosi molecolare delle due malattie.

Debora Guerrera - Amministratore della piattaforma e-learning dell'Ufficio Relazioni Esterne. Specializzata in progettazione di corsi e-learning, in metodi e tecnologie per l'e-learning, in Problem Based Learning applicato all'e-learning. Facilitatore di gruppi PBL residenziali e in particolare in FAD. Facilitatore e segreteria scientifica nella prima edizione e nella seconda edizione nel Master di Secondo livello in Governo Clinico per la Medicina Interna organizzato dall'Università Liuc, Istituto Superiore di Sanità, Federazione delle Associazioni dei Dirigenti Ospedalieri Internisti e l'Università degli studi di Firenze, AA 2008/12. Autrice di diverse pubblicazioni sul Problem Based Learning applicato all'e-learning.

Fabio Magurano - Biologo ricercatore di ruolo presso il Dipartimento di Malattie Infettive Parassitiche ed Immunomediate (MIPI) – Sezione Malattie virali e vaccini attenuati. Le sue aree di competenza e campi di ricerca sono la sorveglianza di laboratorio e l'epidemiologia molecolare dei virus del morbillo, della rosolia e della parotite, i virus trasmessi da artropodi e le febbri emorragiche. Esperto nella valutazione del rischio nella manipolazione di agenti infettivi di classe II e III. Ha collaborato alla stesura del Piano Nazionale di Eliminazione del Morbillo e della Rosolia Congenita (PNEMoRc) 2003-2007 e del PNEMoRc 2010-2015 di cui si occupa attivamente della conferma di laboratorio e della sorveglianza molecolare dei casi di morbillo e rosolia nell'ambito del Laboratorio di Riferimento Nazionale. In riferimento alla sorveglianza molecolare si occupa dell'inserimento delle sequenze relative ai ceppi di morbillo e rosolia nei rispettivi database dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (MeaNS e RubeNS). Coordinatore della Rete Nazionale dei Laboratori Regionali di Riferimento per il Morbillo e la Rosolia MoRoNET.

Antonella Marchi – Laurea in scienze biologiche conseguita all'Università degli Studi di Roma "Sapienza" il 22 luglio 1982. Da anni occupa la professione di Collaboratore tecnico ente ricerca presso il reparto "Malattie virali e vaccini attenuati" del Dipartimento di Malattie Infettive, Parassitologiche ed Immunomediate (MIPI) dell'ISS, svolgendo la propria attività sugli aspetti



Provider n. 2224

molecolari del genoma degli arbovirus di classe II e III circolanti e non in Italia, sull'infezione di tali virus in cellule di vertebrati ed invertebrati, e in seguito all'istituzione del Laboratorio Nazionale di Riferimento per il morbillo e la rosolia, alla sorveglianza del morbillo e rosolia in Italia. Nell'ambito di tale Laboratorio la sua attenzione è rivolta alla ricerca degli anticorpi verso tali virus nel siero di pazienti che giornalmente pervengono al Laboratorio, all'isolamento del virus in colture cellulari adeguate infettate con materiale biologico e all'emissione di procedure operative standard nell'ambito del Programma di Eliminazione del Morbillo e della Rosolia congenita.

Alfonso Mazzaccara - Medico igienista, dottore di ricerca in Scienze di Sanità Pubblica. Esperto in formazione continua per le professioni sanitarie con particolare riguardo ai settori della progettazione, erogazione e valutazione di percorsi formativi e dei metodi didattici andragogici e della formazione a distanza (FAD). Programmazione e organizzazione di corsi di salute pubblica per gli operatori del SSN. Cura, in collaborazione con i Dipartimenti ed i Centri nazionali, l'organizzazione di corsi di formazione a distanza, di aggiornamento e di perfezionamento rivolti al personale del Servizio sanitario nazionale e di altri enti di tutela e promozione della salute. Responsabile scientifico di accordi con Ministero della Salute e con il Ministero degli Esteri.

Loredana Nicoletti - Biologo Dirigente di Ricerca di ruolo presso il Dipartimento del Malattie Infettive Parassitiche ed Immunomediate (MIPI) - Reparto Malattie virali e vaccini attenuati. Le sue aree di competenza e campi di ricerca sono la sorveglianza di laboratorio e l'epidemiologia molecolare dei virus del morbillo, della rosolia e della parotite, i virus trasmessi da artropodi e le febbri emorragiche. Esperto nella valutazione del rischio nella manipolazione di agenti infettivi di classe II e III. Ha collaborato alla stesura del Piano Nazionale di Eliminazione del Morbillo e della Rosolia Congenita (PNEMoRc) 2003-2007 e del PNEMoRc 2010-2015 di cui si occupa attivamente della conferma di laboratorio e della sorveglianza molecolare dei casi di morbillo e rosolia nell'ambito del Laboratorio di Riferimento Nazionale.

Data

21/11/2016

Il Direttore del corso

Autorizzazione del programma

Il Direttore del Dip/Centro/Serv

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
DIPARTIMENTO MALATTIE INFETTIVE,.....
PARASSITARIE E IMMUNOMEDIATE
Il Direttore

Il sottoscritto Gualtiero Ricciardi, in qualità di Legale Rappresentante dell'Istituto Superiore di Sanità, struttura organizzatrice di eventi formativi, autorizza l'evento dal titolo:

“L'eliminazione del morbillo e della rosolia e la sorveglianza del laboratorio in Italia”

Data

- 2 DIC 2016

Il Presidente dell'Istituto