



Corso di Formazione a Distanza
VACCINI E VACCINAZIONI: STRATEGIE E STRUMENTI PER LA PREVENZIONE
DELLE MALATTIE INFETTIVE

[Componente del percorso formativo: vaccini e vaccinazioni per la prevenzione delle malattie infettive]

26 marzo 2018 – 25 marzo 2019

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Dipartimento Malattie Infettive

e

Servizio Relazioni Esterne - Formazione

N° ID: 098F18

Descrizione

I vaccini costituiscono e una delle maggiori conquiste della medicina. Al mondo, secondo le stime dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), i vaccini salvano 5 vite ogni minuto, 7.200 ogni giorno e saranno 25 i milioni di morti che essi saranno in grado di evitare entro il 2020, numeri destinati a crescere grazie alle prospettive offerte dagli investimenti in ricerca e sviluppo di vaccini innovativi.

La letteratura scientifica e i Piani Strategici istituzionali suggeriscono di adottare l'approccio trasversale di "salute unica" al fine di aumentare le conoscenze sui vaccini e la consapevolezza del rischio legato alla riduzione delle coperture vaccinali nella popolazione

Tale approccio è in grado di favorire lo sviluppo di competenze, oltre che di conoscenze, utili al coinvolgimento e all'empowerment individuale e di gruppo, necessari a indirizzare scelte di salute capaci di tradursi in benefici effettivi di medio e lungo termine sulla salute della popolazione.

Scopo e obiettivi generali

Lo scopo del percorso formativo è aggiornare il personale sanitario (con particolare riferimento a medici di medicina generale e pediatri di libera scelta e operatori dei servizi vaccinali) sull'importanza dei vaccini e della vaccinazione nella prevenzione primaria delle malattie infettive in tutte le fasi della vita, secondo quanto previsto dal Piano nazionale prevenzione vaccinale 2017-2019 (PNPV) al fine di diffondere la cultura della vaccinazione a livello di popolazione sia come diritto sia come responsabilità.

Obiettivo del corso è promuovere la conoscenza dei vaccini e delle strategie vaccinali nazionali. Fornire strumenti e contenuti per comunicare correttamente l'importanza delle vaccinazioni. Comparare rischi e benefici delle vaccinazioni.

Metodologia didattica e modalità di erogazione

Il metodo didattico sarà ispirato ai principali modelli della formazione andragogica (Problem-based Learning) prevederà lo sviluppo delle seguenti risorse didattiche (problema, materiali di lettura e di approfondimento, presentazioni dei docenti, esercitazioni, soluzione del problema). Erogazione tramite piattaforma <https://www.eduiss.it>

Struttura del Corso:

Il corso contiene:

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

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.

Durata e calendario del corso:

Per la fruizione del corso sono previste 18 ore. Il corso sarà disponibile dal 26 marzo 2018 al 25 marzo 2019. I partecipanti avranno a disposizione **60 giorni** per completare il corso, a partire dalla data di iscrizione. Trascorsi i 60 giorni, il partecipante che non avesse portato a termine il corso sarà automaticamente disiscritto dal corso e non potrà più accedere, permettendo così l'iscrizione ad altri partecipanti interessati.

Modalità di valutazione:

La prova certificativa è composta da domande con risposte a scelta multipla (4 opzioni), di cui una sola è corretta e sarà superata con il raggiungimento del 75% di risposte corrette. Il partecipante avrà a disposizione tre tentativi per il superamento del test di valutazione finale.

I partecipanti devono obbligatoriamente aver svolto anche le prove formative previste nel corso, che sono:

- **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 nel corso. È obbligatorio, ma non costituisce un test di sbarramento;
- **test di autovalutazione** del livello di conoscenze acquisite, inserito al termine del corso. È obbligatorio, ma svolge una funzione formativa perché permette di valutare autonomamente la necessità o meno di approfondire lo studio dei temi trattati, 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.
- sono previsti inoltre un questionario di gradimento del corso e un questionario ECM di valutazione della qualità percepita, la cui compilazione, insieme al superamento del test di valutazione finale, consentirà il conseguimento dei crediti ECM.

ESPERTI che hanno preparato i contenuti:

Melissa Baggieri – Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive, Roma



PROVIDER N. 2224

Melissa Baggieri – Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive, Roma
Antonino Bella – Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive, Roma
Anna Ceccarelli - Istituto Superiore di Sanità, Segreteria del Presidente, Roma
Anna Colucci – Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive, Roma
Paolo D’Ancona – Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive, Roma
Barbara De Mei – Istituto Superiore di Sanità, Centro Nazionale Prevenzione delle Malattie e Promozione della salute, Roma
Antonietta Filia – Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive, Roma
Stefania Iannazzo – Ministero della Salute, Prevenzione delle malattie trasmissibili e profilassi internazionale, Roma
Anna Maria Luzi – Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive, Roma
Fabio Magurano – Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive, Roma
Marco Marchetti – Istituto Superiore di Sanità, Centro Nazionale Health Technology Assessment, Roma
Alfonso Mazzaccara – Istituto Superiore di Sanità, Servizio Relazioni Esterne e Centro Rapporti Internazionali, Roma
Patrizio Pezzotti – Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive, Roma
Valentina Possenti – Istituto Superiore di Sanità, Centro Nazionale Prevenzione delle Malattie e Promozione della salute, Roma
Caterina Rizzo – Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive, Roma

Responsabili Scientifici dell’evento

Fabio Magurano

Dipartimento Malattie Infettive
Istituto Superiore di Sanità, Roma

Alfonso Mazzaccara

Servizio Relazioni Esterne e Centro Rapporti Internazionali
Istituto Superiore di Sanità, Roma

Maria Cristina Rota

Dipartimento Malattie Infettive
Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Scientifica

Melissa Baggieri

Dipartimento Malattie Infettive
Istituto Superiore di Sanità, Roma

Anna Ceccarelli

Dipartimento Malattie Infettive
Istituto Superiore di Sanità, Roma

Barbara De Mei

Centro Nazionale Prevenzione delle Malattie e Promozione della salute
Istituto Superiore di Sanità, Roma

Caterina Rizzo

Dipartimento Malattie Infettive
Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Scientifica Metodi e Tecnologie FAD

Donatella Barbina, Pietro Carbone, Debora Guerrera, Alfonso Mazzaccara



PROVIDER N. 2224

Servizio Relazioni Esterne e Centro Rapporti Internazionali
Istituto Superiore di Sanità, Roma
Segreteria Organizzativa

Bucci Paola, Daniela Casale, Mazzilli Francesca
Dipartimento Malattie Infettive
Istituto Superiore di Sanità, Roma

Destinatari e numero massimo di partecipanti

Il corso è rivolto a tutti i professionisti sanitari che vorranno aderire al percorso formativo. Il numero complessivo di partecipanti ammessi sarà di 20.000.

Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali: per tutte le professioni e per tutte le discipline.

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 18 crediti formativi in base ai profili professionali per i quali il Corso è accreditato.

Modalità di iscrizione

Il partecipante deve iscriversi autonomamente online all'indirizzo <https://www.eduiss.it>, dove troverà tutte le istruzioni necessarie ad accedere al corso.

Le iscrizioni sono aperte dal 26 marzo 2018 al 25 gennaio 2019.

Quota di iscrizione: gratuito.

Per ogni informazione attinente al corso si prega di contattare la Segreteria Scientifica all'indirizzo email: formazione.vaccini@iss.it

Per informazioni tecnico metodologiche contattare: formazione.fad@iss.it