



PROVIDER N. 2224

Campagna vaccinale Covid-19: la somministrazione in sicurezza del vaccino anti SARS-CoV-2/Covid-19

23 dicembre 2020 – 15 aprile 2021

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Presidenza

e

Servizio Formazione

e

Dipartimento Malattie Infettive

N° ID: 174F20

Descrizione

La pandemia da COVID-19 rappresenta una emergenza sanitaria per la popolazione mondiale. L'Italia, attraverso il Ministero della Salute, ha seguito sin dalle prime battute le fasi che hanno portato alla messa a punto di vaccini che possono contribuire alla protezione di individui e comunità, al fine di ridurre l'impatto della pandemia. I vaccini devono essere considerati beni di interesse globale e un reale vantaggio in termini di sanità pubblica si può ottenere solo attraverso una diffusa e capillare campagna vaccinale. Il Ministero della Salute con l'Istituto Superiore di Sanità e AIFA hanno elaborato il documento ad interim "Vaccinazione anti-SARS-CoV-2/COVID-19 - Piano strategico. Elementi di preparazione e di implementazione della strategia vaccinale". Lo scopo del corso è fornire gli elementi utili per la formazione del personale sanitario, socio sanitario e di supporto che opererà sul campo nella somministrazione in sicurezza dei vaccini anti SARS-CoV-2/Covid-19.

Scopo e obiettivi generali

L'obiettivo generale del corso FAD è promuovere la strategia vaccinale anti SARS-CoV-2/Covid-19 nel Paese, fornendo le competenze di base, gli strumenti e i contenuti tecnico scientifici necessari per garantire tutte le fasi della campagna vaccinale, inclusa la somministrazione in sicurezza dei vaccini e contrastare l'esitazione vaccinale attraverso il coinvolgimento e la partecipazione informata del personale sanitario e sociosanitario nei confronti della popolazione.

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di identificare gli elementi da utilizzare per partecipare a tutte le fasi della campagna vaccinale, inclusa la somministrazione in sicurezza dei vaccini anti SARS-CoV-2/Covid-19, avvalendosi di evidenze scientifiche aggiornate e di fonti ufficiali.

Obiettivo formativo ECM

20 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. 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 tecnico-professionali

Metodologia didattica e modalità di erogazione

Metodo didattico attivo ispirato ai principi dell'apprendimento per problemi, Problem-based Learning (PBL), in cui i singoli partecipanti si attivano attraverso la definizione di propri obiettivi di apprendimento e la soluzione di un problema, ispirato al proprio contesto professionale. Il problema è finalizzato a stimolare i partecipanti al confronto con le proprie esperienze professionali e conoscenze pregresse e all'identificazione dei bisogni formativi personali in relazione alla problematica proposta. Attraverso lo studio del materiale didattico selezionato dagli esperti e la ricerca di ulteriore materiale scientifico per raggiungere i propri obiettivi di apprendimento, il partecipante acquisisce nuovi elementi di conoscenza e nuove capacità per la risoluzione del problema stesso. Erogazione tramite piattaforma <https://www.eduiss.it>.

PROVIDER N. 2224

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

L'unità di apprendimento contiene:

- un problema/scenario realistico in relazione ai temi del corso, utile per la definizione degli obiettivi di apprendimento e l'attivazione del processo di apprendimento;
- materiale di supporto (riferimenti bibliografici e indirizzi web specifici dell'argomento trattato) e lettura (documenti selezionati o preparati ad hoc dagli esperti) per l'acquisizione di una conoscenza di base sugli argomenti trattati nel corso;
- i tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del corso;
- la definizione di un'ipotesi risolutiva del problema
- pre e post test autovalutativo
- test certificativo finale

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

- Bachecca news; guida al partecipante; FAQ (Frequently Asked Questions)

Durata e svolgimento del corso:

Per la fruizione del corso sono previste 16 ore. Il corso sarà disponibile dal 23 dicembre 2020 al 15 aprile 2021.

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:

- il **test di ingresso** (pre-test) da compilare all'inizio del corso che consente al partecipante di valutare le proprie conoscenze pregresse sugli argomenti trattati nel corso. È obbligatorio, ma non costituisce un test di sbarramento.
- il **test di autovalutazione** (post-test) del livello di conoscenze acquisite, inserito al termine di ogni unità di apprendimento. 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.

Per il corso è previsto 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:

Adriana Ammassari – AIFA, Roma

Paolo D'Ancona – Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Barbara De Mei - Centro Nazionale per la Prevenzione delle Malattie e la Promozione della Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Miria De Santis – già Dipartimento di Prevenzione, ASUR Marche, Ancona

Maria Grazia Evandri – AIFA, Roma

Daniel Fiacchini - Dipartimento di Prevenzione, ASUR Marche, Ancona

Antonietta Filia – Dipartimento Malattie Infettive, ISS, Roma

Maria Rita Forgiarini – Azienda Sanitaria, Dipartimento di Prevenzione, Gemona del Friuli (UD)

Gabriella Forte – Invitalia, Roma

Andrea Grignolio – Università Vita-Salute San Raffaele di Milano



PROVIDER N. 2224

Marialia Guarducci – AIFA, Roma

Stefania Iannazzo - Servizio Igiene e sanità pubblica presso ASL Roma 3, Roma

Sergio Iavicoli – Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale, INAIL

Roberto Ieraci – ASL Roma 1, Roma

Pasquale Marchione – AIFA, Roma

Alvisa Palese – Università degli Studi di Udine, Udine

Benedetta Persechino – Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale, INAIL

Marta Petyx – Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale, INAIL

Maria Cristina Rota – Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Andrea Siddu – Ministero della Salute, Roma

Andrea Silenzi – Istituto Superiore di Sanità, Roma

Paola Stefanelli - Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Maria Paola Trotta - AIFA, Roma

Nicoletta Vonesch – Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale, INAIL

Giovanna Zanoni – Università degli Studi di Verona, Verona

Responsabili Scientifici dell'evento

Silvio Brusaferrero - Presidenza, Istituto Superiore di Sanità

Alfonso Mazzaccara - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità

Fortunato D'Ancona - Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità

Antonietta Filia - Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità

Segreteria Scientifica

Paola Stefanelli - Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Scientifica metodi e tecnologie per la FAD

Donatella Barbina, Debora Guerrera, Pietro Carbone, Alessandra Di Pucchio

Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità

Segreteria Organizzativa

Federica Maria Regini, Silvia Stacchini, Stefania Bocci, Francesca Molinaro, Giovanna Failla - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità

Stefania Giannitelli, Alessia Caratelli - Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità

Destinatari e numero massimo di partecipanti

Il corso è riservato al personale incaricato di somministrare il vaccino anti SARS-CoV-2/Covid-19 e di svolgere attività correlate alla somministrazione stessa (medici, infermieri, assistenti sanitari, OSS e personale amministrativo di supporto). Il corso è altresì rivolto ai Medici specializzandi di Scuole di Specializzazione di Medicina del 1 e 2 anno.

L'iscrizione sarà consentita solo a coloro che opererà sul campo nella somministrazione in sicurezza dei vaccini anti SARS-CoV-2/Covid-19.

Numero massimo di partecipanti: 20000

Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo, Farmacista Infermiere, Infermiere Pediatrico, Assistente Sanitario, Biologo, Fisioterapista, Ostetrica/o, Psicologo, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

Discipline: tutte.

Modalità di iscrizione

Il corso è riservato al personale formalmente incaricato per la somministrazione del vaccino anti SARS-CoV-2/Covid-19 e di svolgere attività correlate alla somministrazione stessa. I partecipanti selezionati riceveranno via email le istruzioni per iscriversi.



PROVIDER N. 2224

Le iscrizioni sono aperte dal 23 dicembre 2020 al 1 aprile 2021.
La partecipazione all'evento è gratuita.

Per ogni informazione attinente al corso e per informazioni tecnico metodologiche si prega contattare:
formazione.fad@iss.it