



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, farmacisti, odontoiatri, 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, Odontoiatra, 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](mailto:formazione.fad@iss.it)