



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione LIBRA SCS
Provider

Titolo VACCINAZIONI DAL VAIOLO AL COVID19: STORIA E IMPLICAZIONI DI UN IMPORTANTE ALLEATO DELLA NOSTRA SALUTE Formazione professionale e strumenti pratici per un approfondimento sui vaccini

ID Evento 88-241396

Tipologia Evento RES

Data Inizio 24/02/2021

Data Fine 24/02/2021

Date Intermedie

Durata 03:40

**Professioni /
Discipline**

Assistente sanitario	Assistente sanitario
Biologo	Biologo
Chimico	Chimica
Dietista	Dietista
Educatore professionale	Educatore professionale
Farmacista	Farmacista ospedaliera Farmacista territoriale
Fisico	Fisica
Fisioterapista	Fisioterapista
Igienista dentale	Igienista dentale
Infermiere	Infermiere
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
Logopedista	Logopedista
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venerologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina

	Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
Odontoiatra	Odontoiatria
Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ortottista/Assistente di oftalmologia
Ostetrica/o	Ostetrica/o
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Podologo	Podologo
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Tecnico audiometrista	Tecnico audiometrista
Tecnico audioprotesista	Tecnico audioprotesista
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Tecnico della riabilitazione psichiatrica	Tecnico della riabilitazione psichiatrica
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia
Tecnico ortopedico	Tecnico ortopedico
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale
Veterinario	Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche Igiene prod., trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati Sanità animale

Numero partecipanti 70

Obiettivo Strategico Nazionale (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 di tecnico-professionali

Obiettivo Strategico Regionale (23) Tematiche di interesse regionale a carattere urgente e/o straordinario individuate dall'apposito provvedimento regionale

Costo 25.00

Crediti 3.9

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
NICOLA DUCCIO	SALERNO	MEDICO SPECIALISTA

Data di stampa: 05/05/2025

NICOLA DUCCIO	SALERNO	MEDICO SPECIALISTA MALATTIE INFETTIVE TROPICALI
---------------	---------	---

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	NICOLA DUCCIO	SALERNO	DOCENTE	titolare
	SABRINA	BATTISTELLA	DOCENTE	titolare
	SALVATORE	MENGA	DOCENTE	titolare
	ALESSANDRA	MENGA	DOCENTE	titolare

**Verifica
Apprendimento** Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

- Razionale** Fin dalla loro introduzione nella pratica medica, le vaccinazioni hanno rappresentato un prezioso strumento nella lotta contro le malattie infettive, permettendo di contenere efficacemente la loro diffusione. La pandemia da SARS-CoV2, con la sua estensione globale e la carenza di terapie efficaci, ha ricordato a tutto il mondo l'importanza e la necessità di questo tipo di trattamenti, producendo uno sforzo coordinato per la realizzazione di vaccini, che hanno visto la luce con una rapidità mai vista prima. Grazie a questa ritrovata attenzione alla medicina preventiva e alla vaccinazione, è auspicabile che la popolazione riacquisti fiducia in questo tipo di trattamento, anche per quanto riguarda le altre patologie prevenibili con vaccino. A questo proposito, appare quanto mai utile, da parte degli operatori sanitari e di coloro che si occupano di salute, avere le idee chiare sull'argomento, in modo da poter fornire le corrette informazioni all'utenza con cui si relazionano. Questo corso si propone quindi di fornire una panoramica sulle principali patologie prevenibili con vaccinazione, con riferimento al Piano Nazionale per la Prevenzione Vaccinale (PNPV 2017-2019), ponendo un accento particolare a COVID-19 e ai nuovi vaccini in fase di distribuzione, analizzandone il fondamento biologico, il funzionamento e l'efficacia presunta.
- Risultati attesi** Il ruolo del farmacista territoriale nell'informazione sulle vaccinazioni (l'attività di counselling); comunicare ai pazienti dentro e "fuori" dalla farmacia, esempi. La vaccinovigilanza e i consigli post-vaccinazione: il monitoraggio addizionale previsto per il nuovo vaccino contro COVID-19. Le fonti ufficiali e gli strumenti utili per rimanere sempre aggiornati sulle vaccinazioni.
- L'importanza della vaccinazione dell'adulto e le strategie vaccinali: uno sguardo al piano nazionale di prevenzione vaccinale 2017-2019.
Le principali vaccinazioni nell'adulto: quale vaccino e per chi. Come motivare e come organizzare la vaccinazione nell'adulto
- Storia della vaccinazione: dal vaiolo a COVID-19.
Razionale biologico dei vaccini: l'induzione dell'immunità umorale
- COVID-19, lo stato dell'arte: epidemiologia, eziopatogenesi, quadri clinici e terapia.
I vaccini contro SARS-CoV2: conosciamo meglio di cosa si tratta (tipologie, razionali biologici, safety ed evidenza scientifica disponibile).

Programma del 24/02/2021

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede MAROSTICA

Indirizzo Sede via 24 maggio 33

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:10	14:20	SALUTI INTRODUTTIVI				
14:20	15:00	La vaccinazione: trattare prima per curare meglio	SALERNO	Storia della vaccinazione: dal vaiolo a COVID-19. Razionale biologico dei vaccini: l'induzione dell'immunità umorale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
15:00	15:30	Classificazione delle principali tipologie di vaccino ANTI-COVID 19 e loro composizione	BATTISTELLA	Storia della vaccinazione: dal vaiolo a COVID-19. Razionale biologico dei vaccini: l'induzione dell'immunità umorale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
15:30	16:00	Il punto di vista della medicina generale e il ruolo proattivo del Medico di Assistenza Primaria	MENGA	L'importanza della vaccinazione dell'adulto e le strategie vaccinali: uno sguardo al piano nazionale di prevenzione vaccinale 2017-2019. Le principali vaccinazioni nell'adulto: quale vaccino e per chi. Come motivare e come organizzare la vaccinazione nell'adulto	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
16:00	16:15	PAUSA				
16:15	16:45	COVID-19 e vaccinazioni: una nuova speranza	SALERNO	COVID-19, lo stato dell'arte: epidemiologia, eziopatogenesi, quadri clinici e terapia. I vaccini contro SARS-CoV2: conosciamo meglio di cosa si tratta (tipologie, razionali biologici, safety ed evidenza scientifica disponibile).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
16:45	17:15	La farmacia, una presenza capillare del SSN	MENGA	Il ruolo del farmacista territoriale nell'informazione sulle vaccinazioni (l'attività di counselling); comunicare ai pazienti dentro e "fuori" dalla farmacia, esempi. La vaccinovigilanza e i consigli post-vaccinazione: il monitoraggio addizionale previsto per il nuovo vaccino contro COVID-19. Le fonti ufficiali e gli strumenti utili per rimanere sempre aggiornati sulle vaccinazioni.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
17:15	17:45	La corretta informazione da parte del farmacista: saper fare chiarezza sulle fake news	BATTISTELLA	Il ruolo del farmacista territoriale nell'informazione sulle vaccinazioni (l'attività di counselling); comunicare ai pazienti dentro e "fuori" dalla farmacia, esempi. La vaccinovigilanza e i consigli post-vaccinazione: il monitoraggio addizionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)

				monitoraggio addizionale previsto per il nuovo vaccino contro COVID-19. Le fonti ufficiali e gli strumenti utili per rimanere sempre aggiornati sulle vaccinazioni.		
17:45	18:15	Dibattito con i discenti - tavola rotonda	MENGA MENGA SALERNO BATTISTELLA	COVID-19, lo stato dell'arte: epidemiologia, eziopatogenesi, quadri clinici e terapia. I vaccini contro SARS-CoV2: conosciamo meglio di cosa si tratta (tipologie, razionali biologici, safety ed evidenza scientifica disponibile.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)