

Provider n. 903
DATI ACCREDITO

ID EVENTO: **359646**

TIPO DI FORMAZIONE: blended (aula + approfondimento su piattaforma fad)

DURATA FORMATIVA: **ORE 7** (5 ore modulo RES (formazione Residenziale in aula con relatori e moderatori) e 2 ore di interattività su piattaforma FAD (Formazione a distanza))

NUMERO CREDITI: 7,6

AREA FORMATIVA: **COMPETENZE di PROCESSO**

OBIETTIVO FORMATIVO: **N. 3 - DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA**

DESTINATARI (Professione): **50 partecipanti - MEDICO CHIRURGO**

DESTINATARI (Disciplina): **TUTTE LE DISCIPLINE**

ALLERGLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; DERMATOLOGIA E VENERELOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; MEDICINA TERMAL; MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; CARDIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; NEUROCHIRURGIA; OFTALMOLOGIA; ORTOPIEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; UROLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEURORADIOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; PSICOTERAPIA; CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ; MEDICINA SUBACQUEA E IPERBARICA.

SCUOLA FADOI LAZIO DI MEDICINA INTERNA 2022

Seminari di Clinica e Terapia

IL RUOLO DEI VACCINI IN MEDICINA INTERNA

24 ottobre 2022

Sede: Centro Ebraico Italiano il Pitigliani, Via dell'Arco de' Tolomei, 1 - 00153 Roma

Responsabile Scientifico: dott. Claudio Santini

ORARIO		TITOLO RELAZIONE	DOCENTE
13:45	14:00	Registrazione dei partecipanti e open coffee	
14:00	14:15	Introduzione	Claudio Santini
14:15	14:45	Il ruolo storico dei vaccini nel controllo delle grandi epidemie	Serena Maria Fiore
14:45	15:30	Il controllo delle infezioni in assenza di vaccini: l'esperienza dei paesi meno sviluppati	Emanuele Nicastrì; Ambrogio Curtolo
15:30	16:00	L'evoluzione dei vaccini con i progressi della tecnologia	Roberto Ieraci
16:00	16:30	L'esperienza del COVID	Roberto Cauda

16:30	16:45	Discussione sui temi precedentemente trattati	
16:45	17:15	I vaccini per il paziente fragile	Claudio Maria Mastroianni
17:15	17:45	La vaccinazione anti-influenzale	Eleonora Pistella
17:45	18:30	La vaccinazione anti-pneumococcica	Dario Martolini
18:30	19:00	La vaccinazione anti-herpes zoster	Paolo Carfagna
19:00	19:15	Discussione sui temi precedentemente trattati	
19:15	19:30	Conclusioni e Take home message	Claudio Santini

Programma FAD dal 25 al 27 ottobre 2022

2 ore FAD (Formazione a distanza):

I partecipanti per completare il percorso formativo iniziato in aula procederanno alla visione, su piattaforma, delle relazioni elaborate dai docenti.

Questa modalità di formazione consente ai discenti di procedere, autonomamente, all'approfondimento, al ripasso, alla rielaborazione dei contenuti per trasformare le nozioni acquisite in reale aggiornamento e tradurre le nuove conoscenze in competenze e di conseguenza procedere all'esecuzione del questionario di apprendimento on line individuale.

Per la Consultazione del materiale per l'autoapprendimento e la valutazione on line dell'apprendimento, il discente, si collegherà alla Piattaforma FAD della Fondazione Fatebenefratelli al seguente link:

[HTTP://FAD.FONDAZIONEFATEBENEFRAPELLI.IT](http://FAD.FONDAZIONEFATEBENEFRAPELLI.IT)

Razionale

Nel corso dell'attuale pandemia da SARS Cov 19 i vaccini hanno avuto un ruolo essenziale nella prevenzione dell'infezione e soprattutto della malattia, salvando moltissime vite e proteggendo i pazienti più fragili da un enorme numero di ricoveri ospedalieri (in particolare in Terapia Intensiva), che avrebbero portato al collasso del sistema sanitario. L'emergenza COVID ha anche accelerato i processi di produzione ed impiego di nuove tecnologie, alcune già disponibili ma non ancora utilizzate.

Tuttavia, la categoria, sempre più ampia, di pazienti fragili (anziani, malati di malattie cardiovascolari, respiratorie, oncologiche o del sistema immunitario) è esposta al rischio di numerose altre patologie infettive ugualmente gravi e ugualmente prevenibili: in primo luogo l'influenza, ma anche la polmonite da Pneumococco e l'infezione da virus della Varicella Zoster. Per queste patologie disponiamo oggi di varie tipologie di vaccini, di diversa efficacia e di diverso costo, ed è quindi necessario saper scegliere il vaccino più appropriato in base al grado di fragilità dei pazienti.

Questo corso si terrà proprio nell'imminenza della campagna vaccinale d'autunno, che quest'anno sarà verosimilmente rivolta non solo verso l'influenza, ma anche verso il COVID. Ci prefiggiamo l'obiettivo di fornire elementi che consentano di acquisire le competenze per saper individuare il vaccino più appropriato alle esigenze dei pazienti, nel rispetto dei principi di efficacia ed efficienza. In particolare, verranno illustrate le principali strategie di vaccinazione contro il virus dell'Influenza e della Varicella-Zoster e contro Pneumococco.