

**Provider n. 903- DATI ACCREDITO**

**ID EVENTO:**

**TIPO DI FORMAZIONE:** FAD sincrona

**DURATA FORMATIVA:** 4 ore

**NUMERO CREDITI:** *evento in fase di accreditamento*

**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

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; 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 TERMALIA; 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; ORTOPEDIA 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 2021**

### ***Seminari di Clinica e Terapia***

## **I VACCINI IN MEDICINA INTERNA**

***14 dicembre 2021***

***Corso FAD erogato in modalità sincrona***

***Responsabile scientifico: dott. Claudio Santini***

## PROGRAMMA

ORARIO		TITOLO	DOCENTE
<b>Come diffondere le vaccinazioni: l'importanza dell'organizzazione</b>			
<b>Moderatori: David Terracina-Nicola Petrosillo</b>			
14.00	14.20	Investire nella prevenzione: l'offerta vaccinale nella regione Lazio	Daniela Reggiani
14.20	14.40	Percorsi di accesso alla vaccinazione dei soggetti fragili	Roberto Ieraci
14.40	15.00	Discussione sui temi precedentemente trattati	David Terracina-Nicola Petrosillo
<b>L'esperienza del COVID</b>			
<b>Moderatori: Roberto Cauda-Giuseppe Campagna</b>			
15.00	15.20	I nuovi vaccini: l'evoluzione tecnologica	Eleonora Pistella
15.20	15.40	L'esperienza della vaccinazione di massa	Stefano Vella
15.40	16.00	Il futuro dei vaccini COVID	Nicola Petrosillo
16.20	16.40	Discussione sui temi precedentemente trattati	Roberto Cauda-Giuseppe Campagna
16.40	16.45	PAUSA	
<b>Non solo COVID: i vaccini di interesse internistico</b>			
<b>Moderatori: Claudio Santini-Orlando Armignacco</b>			
16.45	17.05	La vaccinazione anti-influenzale: è ancora necessaria?	Sara Rotunno
17.05	17.25	La vaccinazione anti-pneumococcica: a chi, come e quando?	Dario Martolini
17.25	17.45	La vaccinazione anti Herpes-Zoster: è la soluzione ad un problema reale?	Claudio Mastroianni
17.45	18.05	La vaccinazione anti-meningococcica: a chi e perché?	Federica Lorenzi
18.05	18.25	La vaccinazione anti epatite B: 40 anni d'esperienza	Paola Piccolo
18.25	18.45	Il vaccino che vorrei: prospettive future	Roberto Cauda
18.45	19.00	Discussione sui temi precedentemente trattati	Claudio Santini-Orlando Armignacco
19.00	19.15	Conclusioni	Claudio Santini-Orlando Armignacco

---

Il corso, erogato in modalità FAD sincrona, si svolgerà sulla piattaforma web ZOOM.

**Consultazione materiale e Verifica apprendimento:**

Per la Consultazione del materiale didattico 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)

Indirizzo fisico della piattaforma: VIA DELLA LUNGARETTA, 177 -00153, Roma

**Razionale scientifico dell'evento**

Nel corso della pandemia COVID i vaccini hanno avuto un ruolo decisivo nel contenimento della diffusione dei contagi. La necessità di ottenere grandi quantità di dosi nel più breve tempo possibile e di utilizzarle rapidamente secondo priorità definite ha rappresentato una grande sfida che ha coinvolto le aziende farmaceutiche, i decisori politici e gli amministratori locali. Si è assistito ad un enorme sforzo mirato ad ottenere una collaborazione scientifica e commerciale su scala mondiale. Questo impegno ha portato ad un'evoluzione tecnologica di cui si potrà beneficiare anche per la prevenzione di molte altre patologie. Nel nostro incontro, oltre a tre relazioni utili a riconsiderare l'esperienza sviluppata con i vaccini anti COVID, verrà discusso il ruolo delle principali vaccinazioni di interesse internistico, da quella anti-influenzale ed anti-pneumococcia a quelle anti-Herpes Zoster ed anti meningococcia. Valuteremo anche i risultati ottenuti con la vaccinazione anti epatite B.