

Provider: Healthcademia Education Italy S.r.l.

ID: 5293

Titolo : Il valore dei vaccini allestiti su colture cellulari nella prevenzione dell'influenza

Data: dal 02 febbraio al 28 febbraio 2026

ID ECM: 467751

Discipline Accreditate: Medico Chirurgo (Allergologia Ed Immunologia Clinica; Anatomia Patologica; Anestesia E Rianimazione; Angiologia; Audiologia E Foniatria; Biochimica Clinica; Cardiochirurgia; Cardiologia; Chirurgia Generale; Chirurgia Maxillo-Facciale; Chirurgia Pediatrica; Chirurgia Plastica E Ricostruttiva; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Continuità Assistenziale; Cure Palliative; Dermatologia E Venereologia; 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 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; Pediatria (Pediatri Di Libera Scelta); Psichiatria; Psicoterapia; Radiodiagnostica; Radioterapia; Reumatologia; Scienza Dell'alimentazione E Dietetica; Urologia);

Farmacisti; Infermiere; Infermiere pediatrico; Assistente Sanitario.

Partecipanti: 100

Piattaforma FAD: <https://fad.aimseventi.it>

Indirizzo fisico delle piattaforme: Via Ettore Carafa, 57 – 70124, Bari

Obiettivo Formativo : Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Crediti: 4

Responsabile Scientifico: Silvio Tafuri

PROGRAMMA DETTAGLIATO

MODULO I

Influenza: un paradigma di One Health – *Nicola Decaro*

durata: 60 min

MODULO II

Burden delle malattie influenza correlate nell'uomo – *Silvio Tafuri*

durata: 30 min

MODULO III

I programmi di sviluppo dei vaccini: prospettive e nuove sfide. Focus sui vaccini a colture cellulari –

Emanuele Montomoli

durata: 60 min

MODULO IV

Sicurezza e appropriatezza della vaccinazione antinfluenzale: dal principio di precauzione all'approccio evidence-based. Focus sui vaccini su colture cellulari – *Pasquale Stefanizzi*
durata: *30 min*

MODULO V

Studio individuale
durata: *60 min*

RAZIONALE

L'influenza rappresenta una sfida costante per la sanità pubblica, con importanti implicazioni in ottica One Health e un rilevante impatto in termini di morbosità e mortalità. L'evoluzione dei programmi di sviluppo vaccinale, in particolare l'introduzione dei vaccini prodotti su colture cellulari, apre nuove prospettive per migliorare efficacia, sicurezza e tempestività nella prevenzione. L'incontro intende approfondire il peso clinico ed epidemiologico dell'influenza, le innovazioni tecnologiche nella produzione dei vaccini e le evidenze scientifiche che supportano un approccio sempre più appropriato e basato sui dati alla vaccinazione antinfluenzale.