

Provider: **Accademia Tecniche Nuove Srl – ID 5850**

FAD e-Learning

SINDROME INFLUENZALE: STRATEGIE VACCINALI E TERAPIA SINTOMATICA NELL'ADULTO E NEL BAMBINO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO 1 — Epidemiologia dell'influenza e impatto clinico-assistenziale – durata 30 minuti

- Diffusione, stagionalità e burden sulla salute pubblica
- Complicanze e categorie a rischio
- Implicazioni organizzative e socio-economiche

Daniel Fiacchini – *Medico specialista in Igiene e Medicina Preventiva presso AST Ancona e Membro eletto SItI (Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica)*

MODULO 2 — Febbre come risposta fisiologica: valutazione clinica e criteri decisionali in età adulta e in età pediatrica - durata 60 minuti (30 minuti per l'adulto e 30 minuti per l'età pediatrica)

- Meccanismi fisiopatologici della febbre
- Quando trattare: indicazioni cliniche e red flags
- Monitoraggio e gestione della sindrome febbrile

Paolo Becherucci – *Medico Pediatra Past President Sicuti Società Italiana delle cure Primarie Pediatriche*

Tecla Mastronuzzi – *Responsabile Area Prevenzione SIMG (Società Italiana dei Medici di Medicina Generale e delle Cure primarie)*

MODULO 3 — Terapia farmacologica della febbre, del dolore e dei sintomi infiammatori nello stato influenzale – durata 30 minuti

- Principali antipiretici disponibili: meccanismi d'azione e indicazioni di assunzione
- Sicurezza, dosaggi, interazioni e controindicazioni
- Criteri di scelta della terapia basata sul quadro clinico sintomatico

Annalisa Barbieri – *Dottore di ricerca in Farmacologia e Tossicologia, Professore aggregato di Farmacologia - Dipartimento di Scienze del Farmaco – Sezione di Farmacologia, Università degli Studi di Pavia*

MODULO 4 — Vaccinazione antinfluenzale: evidenze scientifiche, indicazioni e strategie operative - durata 30 minuti

- Efficacia vaccinale e tipologie di vaccino: benefici clinici e riduzione delle complicanze
- Focus pazienti fragili e popolazione pediatrica: strategia “cocooning” e promozione della salute
- Modelli organizzativi e collaborazione tra MMG, Pediatri di libera scelta e servizi di sanità pubblica

Daniel Fiacchini – *Medico specialista in Igiene e Medicina Preventiva presso AST Ancona e Membro eletto SItI (Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica)*

MODULO 5 — Sicurezza vaccinale e gestione delle reazioni avverse – durata 30 minuti

- Eventi avversi reali e percepiti
- Precauzioni cliniche e controindicazioni
- Modalità di segnalazione spontanea e strumenti di vaccino vigilanza

Francesco Carlo Gamaleri – *Farmacista territoriale - Laurea in Farmacia e Medicina e Chirurgia*

MODULO 6 — Comunicazione medico-paziente-genitore: strategie per promuovere la fiducia vaccinale – durata 40 minuti

- Comprendere l’esitazione vaccinale: paure, bias cognitivi e fonti di disinformazione
- Tecniche di comunicazione empatica e assertiva
- Come rispondere alle domande più frequenti dei pazienti e dei genitori
- Valorizzare la fiducia tra medico e famiglia come strumento di prevenzione

Claudia Tania Cariani – *Trainer e Coach di Intelligenza Emotiva*

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le sindromi influenzali continuano a rappresentare una delle principali sfide per i sistemi sanitari, incidendo significativamente sulla salute pubblica e sull’organizzazione delle cure, sia in età pediatrica che adulta. La prevenzione e la gestione clinica dell’influenza richiedono un approccio strutturato e basato sulle evidenze, che integri la corretta strategia vaccinale con un trattamento sintomatico razionale e personalizzato. Febbre e dolore, sintomi cardine delle sindromi influenzali sono l’espressione di una risposta fisiologica dell’organismo.

Per questo motivo è fondamentale adottare una gestione clinica adeguata, in grado di migliorare le condizioni del paziente, prevenire complicanze e sostenere il processo di guarigione.

Il trattamento sintomatico della febbre e del dolore da lieve a moderato è rappresentato dall’assunzione di antipiretici e l’ibuprofene, in particolare, aggiunge agli effetti antipiretici e analgesici un’azione antinfiammatoria.

Parallelamente, la vaccinazione antinfluenzale rimane il principale strumento di prevenzione, in grado di ridurre incidenza, morbilità e impatto socioeconomico della malattia. Il suo ruolo è cruciale soprattutto nei pazienti fragili, nelle categorie a rischio e nella popolazione pediatrica, dove la vaccinazione rappresenta anche un mezzo fondamentale per limitare la circolazione virale e proteggere indirettamente la comunità.

Il corso FAD ECM offre ai professionisti sanitari un aggiornamento completo e multidisciplinare sulle sindromi influenzali, sulle più recenti evidenze scientifiche in tema di prevenzione vaccinale e sulla gestione sintomatica. Particolare attenzione è dedicata agli aspetti clinici, alla sicurezza, alla personalizzazione del trattamento terapeutico e alla comunicazione efficace con pazienti e famiglie, al fine di promuovere scelte consapevoli e rafforzare la fiducia vaccinale.

Data inizio: 13/04/2026

Data fine: 12/04/2027

Durata ore formative: 5

Crediti ECM: 9

N. partecipanti: 2.000

Destinatari: Medici Chirurghi Specialisti in Medicina Generale e Pediatria

Obiettivo formativo N. 20: tematiche speciali del SSN e/o SSR 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.

Tema di interesse nazionale con l'acquisizione di 1,8 crediti/ora

Quota di iscrizione: gratuito

Segreteria scientifica e Provider ECM: Accademia Tecniche Nuove Srl

Segreteria organizzativa: About Events Srl

Provider standard ID: 5850

Url piattaforma: <https://ecm.accademiati.it>

Responsabili scientifici

Paolo Becherucci – *Medico Pediatra Past President Sicuti Società Italiana delle cure Primarie Pediatriche*

Tecla Mastronuzzi – *Responsabile Area Prevenzione SIMG (Società Italiana dei Medici di Medicina Generale e delle Cure primarie)*

Tutor

Paolo Becherucci – *Medico Pediatra Past President Sicut Societ  Italiana delle cure Primarie Pediatriche*

DOCENTI

Annalisa Barbieri – Dottore di ricerca in Farmacologia e Tossicologia - Dipartimento di Scienze del Farmaco – Sezione di Farmacologia, Universit  degli Studi di Pavia

Paolo Becherucci – Medico Pediatra Past President Sicut Societ  Italiana delle cure Primarie Pediatriche

Claudia Tania Cariani – Trainer e Coach di Intelligenza Emotiva

Daniel Fiacchini – Medico specialista in Igiene e Medicina Preventiva presso AST Ancona e Membro eletto SItI (Societ  Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanit  Pubblica)

Francesco Carlo Gamaleri – Farmacista territoriale - Laurea in Farmacia e Medicina e Chirurgia

Tecla Mastronuzzi – Responsabile Area Prevenzione SIMG (Societ  Italiana dei Medici di Medicina Generale e delle Cure primarie)

BIBLIOGRAFIA

1. Grohskopf LA, Blanton LH, Ferdinands JM, et al.
Prevention and control of seasonal influenza with vaccines: recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP).
MMWR Recommendations and Reports, 2022; 71(1):1–28.
2. Uyeki TM, Bernstein HH, Bradley JS, et al.
Clinical practice guidelines by the Infectious Diseases Society of America: 2018 update on diagnosis, treatment, chemoprophylaxis, and institutional outbreak management of seasonal influenza.
Clinical Infectious Diseases, 2019; 68(6):e1–e47.
3. Paules C, Subbarao K.
Influenza.
The Lancet, 2017; 390(10095):697–708.