

**Corso di Formazione a Distanza FAD-ECM 2026 dal titolo:**

**“MALATTIE DELLE ALTE E BASSE VIE RESPIRATORIE NELL’ADULTO E NEL BAMBINO.  
ASPETTI CLINICI, DI PREVENZIONE E TERAPEUTICI”**

*Faculty*

**Responsabile Scientifico e Docente:** *Prof. Vincenzo PATELLA*

*Il corso resterà on-line dal 13/05/2026 al 10/05/2027*

**Target:** *Professione: MEDICO CHIRURGO –*

**Discipline:** *Allergologia ed immunologia clinica, Malattie dell’apparato respiratorio, Medicina interna, Medicina generale (Medici di famiglia), Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pediatria (libera scelta),*

*Numero di crediti ECM (stimati): 24*

## **OBIETTIVI FORMATIVI**

La FAD ha l'obiettivo di fornire un contributo di conoscenza e aggiornamento sulle comuni patologie respiratorie dell'adulto e del bambino, come asma, rinite allergia stagionale e perenne, infezioni respiratorie ricorrenti, infezioni batteriche, con focus sui meccanismi fisiopatologici di base, gli aspetti etiologici e clinici, le soluzioni terapeutiche disponibili e le vie di somministrazione più efficaci per contrastarle.

Le patologie respiratorie dell'adulto e del bambino verranno esaminate anche nella prospettiva clinica del singolo Target Specialistico: ORL, Pneumologia, Allergologo, Pediatra, Internista, MMG.

Adeguato spazio sarà assegnato alle modalità appropriate di prevenzione e trattamento delle patologie respiratorie, con focalizzazione su: corticosteroidi intranasali (INCS) per il trattamento di rinite allergica stagionale e perenne e polipi nasali ; corticosteroidi inalatori (ICS) in aerosolterapia per il trattamento di asma e rinite (patologie spesso concomitanti); uso razionale dell'antibioticoterapia per il trattamento delle infezioni batteriche delle alte e delle basse vie respiratorie; ruolo della terapia immunomodulante nel rafforzare le difese immunitarie e nel prevenire le infezioni respiratorie ricorrenti, anche in sinergia con vaccini e con antibioticoterapia; razionale d'impiego e ruolo terapeutico delle associazioni precostituite di corticosteroidi inalatorio +  $\beta_2$ -agonista long acting (ICS + LABA) somministrate mediante inalatori di polvere secca (DPI) nel trattamento dell'asma.

## **RAZIONALE**

Le patologie respiratorie dell'adulto e del bambino sono in crescente incremento per varie cause: inquinamento ambientale, incremento degli allergeni aerei, esposizione delle mucose a svariate sostanze modificanti le difese mucosali, alta circolazione degli agenti patogeni per incremento degli scambi interpersonali ed intercontinentali, etc. Alla luce della crescente rilevanza epidemiologica e clinica delle patologie respiratorie dell'adulto e del bambino, risulta più che attuale un Corso Formativo ECM-FAD finalizzato a sensibilizzare il Medico su queste condizioni. Vari Target Medici sono interessati infatti a tali tematiche, che possono ben definirsi “trasversali” ed intercettate da ORL, Pneumologia, Allergologo, Pediatra, Internista, MMG; questo corso ECM-FAD intende offrire un contributo per migliorare l'approccio gestionale, secondo fonti scientifiche tratte dal materiale didattico: “Malattie delle alte e basse vie respiratorie nell'adulto e nel bambino” (*Responsabile Scientifico e Docente: Prof. Vincenzo Patella*).

## **UBICAZIONE PIATTAFORMA**

Questo corso sarà erogato dalla Consorzio Formazione Medica Srl tramite il proprio sito internet [www.coformed.org](http://www.coformed.org) con rimando al sito di riferimento della FAD e la sede della piattaforma è sita in Salerno, Via Terre Risaie, 13/B.

## PROGRAMMA

Il corso si articola su 5 moduli, durata complessiva di 24 ore. I moduli del corso sono progettati in formato multimediale e sono fruibili da tutti i PC collegati ad Internet. I discenti potranno far scorrere la presentazione a loro piacimento e passare da una schermata all'altra senza alcun vincolo di propedeuticità. Il test di valutazione delle conoscenze acquisite potrà essere effettuato dopo la lettura delle schermate dei moduli e ripetuto fino ad un massimo di 5 volte. Al termine del corso, per ottenere i crediti formativi ECM/FAD è necessario compilare i questionari "Analisi dei fabbisogni formativi" e "Scheda qualità percepita". Al completamento di tutte le risposte al "Questionario di Valutazione delle conoscenze acquisite", il discente avrà notizia dell'eventuale risposta corretta ad almeno il 75% del test, quoziente minimo per considerare superata la prova.

Il corso sarà disponibile dal **13/05/2026** al **10/05/2027** e dà diritto all'acquisizione di **24 crediti ECM**, validi su tutto il territorio nazionale. Il corso è disponibile al sito: [www.malattierespiratorie-fad.it](http://www.malattierespiratorie-fad.it)

## CONTENUTI DEL CORSO

TEST VALUTATIVO DI INGRESSO

MODULI DIDATTICI

### MODULO 1

#### **Malattia delle alte e basse vie respiratorie dell'adulto e del bambino: aspetti generali**

*Workbook digitale di circa 8 pagg. a cura del Prof. Vincenzo PATELLA*

- Cenni di epidemiologia; fattori di rischio individuali e ambientali
- Le affezioni allergiche respiratorie: rinite allergica e asma, due patologie spesso concomitanti
- Le infezioni respiratorie delle alte e basse vie respiratorie
- Le infezioni respiratorie ricorrenti
- Patologie respiratorie dell'adulto e del bambino: l'importanza di un approccio integrato e multidisciplinare tra MMG e Specialisti

### MODULO 2

#### **La rinite allergica e le sue complicanze: inquadramento clinico-diagnostico secondo le Linee Guida ARIA**

*Workbook digitale di circa 8 pagg. a cura del Prof. Vincenzo PATELLA*

- Classificazione della rinite allergica stagionale e perenne
- Quadro clinico e complicanze, diagnosi e monitoraggio
- Aspetti generali di prevenzione e trattamento
- Il ruolo terapeutico dei corticosteroidi intranasali (ICNS) nella rinite allergica e nei polipi nasali

### MODULO 3

#### **Asma: inquadramento clinico-diagnostico secondo il Documento GINA**

*Workbook digitale di circa 8 pagg. a cura del Prof. Vincenzo PATELLA*

- Classificazione, quadro clinico e complicanze

- Treatable traits e fenotipi dell'asma
- Aspetti generali di prevenzione e trattamento
- Il ruolo terapeutico dei corticosteroidi inalatori (ICS)
- Razionale d'impiego e posizionamento terapeutico nel Documento GINA delle associazioni ICS+LABA somministrate mediante DPI
- L'aerosolterapia e la rilevanza dei device per l'ottimizzazione dell'approccio gestionale

#### MODULO 4

### **Pattern terapeutici e preventivi nelle infezioni delle vie respiratorie: sinergia tra immunomodulanti, vaccini e antibioticoterapia**

*Workbook digitale di circa 8 pagg. a cura del Prof. Vincenzo PATELLA*

- Frequenza e impatto clinico di infezioni respiratorie ricorrenti e infezioni batteriche delle alte e basse vie respiratorie
- Ruolo dell'infiammazione, dell'immunità innata e acquisita e importanza di un approccio gestionale mirato
- L'immunomodulazione come strategia terapeutica e preventiva, anche in sinergia con vaccini e antibioticoterapia
- Utilizzo razionale degli antibiotici: classificazione AWaRe (ACCESS), efficacia clinica e ridotto impatto sulla resistenza batterica

#### MODULO 5

### **E-resources, selezione bibliografica dalla letteratura internazionale e Videolezione**

*Selezione e Videolezione (durata 3 min. circa) a cura del Prof. Vincenzo PATELLA*

- Linee guida ARIA sulla rinite allergica
- Documento GINA sull'asma
- Videolezione del Responsabile Scientifico

ANALISI FABBISOGNI FORMATIVI

VALUTAZIONE EVENTO

QUESTIONARIO FINALE DI APPRENDIMENTO

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
VINCENZO PATELLA	Medico Chirurgo	ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA	OSPEDALE CIVILE "SANTA MARIA DELLA SPERANZA" BATTIPAGLIA (SA) ASL DI SALERNO	<p>Da 01/11/2021 DIRETTORE DELL'UNITÀ OPERATIVA COMPLESSA DI MEDICINA INTERNA AD INDIRIZZO IMMUNOLOGICO E RESPIRATORIO;</p> <p>PROFESSORE DI MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO E MALATTIE DELL'APPARATO CARDIO-VASCOLARE, TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO</p> <p>PROFESSORE INCARICATO PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA, SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI, FEDERICO II</p> <p>PRESIDENTE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ALLERGOLOGIA, ASMA E IMMUNOLOGIA CLINICA (SIAAIC)</p>

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;