

## INFORMAZIONI GENERALI

### Iscrizione

L'iscrizione è gratuita e dovrà essere effettuata online collegandosi al sito [www.meeting-planner.it](http://www.meeting-planner.it), sezione calendario eventi FAD.

Al termine della procedura di iscrizione, correttamente eseguita, il partecipante riceverà una mail di avvenuta registrazione.

### ECM

Il provider ha assegnato all'evento n. 4,5 crediti formativi.

Il webinar è rivolto a Medici Chirurghi (Medicina Generale, Malattie dell'apparato respiratorio e Allergologia e Immunologia Clinica, Direttori di distretto)

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero evento formativo
- aver compilato la documentazione in ogni sua parte
- aver superato il questionario di valutazione ECM (score di superamento almeno il 75%).

Il Provider è autorizzato a verificare l'effettiva presenza tramite firme. Il partecipante è tenuto inoltre a rispettare l'obbligo di reclutamento diretto fino ad un massimo di 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento (2020-2022).

### Obiettivo formativo di processo:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali Diagnostici e riabilitativi, profili di Assistenza - profili di cura (3)

### Caratteristiche dispositivi tecnologici

Browser consigliato: Google Chrome

### Con il Patrocinio di



**SIMG**

SOCIETÀ ITALIANA DI  
MEDICINA GENERALE  
E DELLE CURE PRIMARIE

### Provider e Segreteria Organizzativa



MEETING PLANNER

Provider ECM Nazionale Accreditato n. 2516

Via Divisione Paracadutisti Folgore, 5 - 70125 BARI

TEL. 080.9905360 - FAX 080.9905359 - 080.2140203

E-mail: [info@meeting-planner.it](mailto:info@meeting-planner.it) - [www.meeting-planner.it](http://www.meeting-planner.it)



CERTIFICATO N. 10711

AS  
MUP

PROGETTO  
FORMATIVO  
ASMUP  
PUGLIA

FAD SINCRONA  
(WEBINAR)

5 novembre e 4 dicembre 2020



### RAZIONALE SCIENTIFICO

La consapevolezza di persistenti difficoltà legate all'emersione e al follow up del paziente con Asma. Gli ostacoli principali sono rappresentati dal tempo che intercorre tra l'esordio dei sintomi e la diagnosi e dalla scarsa aderenza alla terapia nel lungo termine.

Il MMG si confronta quotidianamente con questa patologia che in larga misura è chiamato a gestire autonomamente, avvalendosi di opzioni terapeutiche che gli consentono di personalizzare la terapia adattandola alle caratteristiche del paziente e della sua patologia. Risulta tuttavia necessaria la stretta collaborazione con specialisti, allergologi e pneumologi per la precisa definizione diagnostica e per migliorare gli outcome. Ciò non può prescindere da una condivisione dei percorsi di diagnosi e cura del paziente con asma bronchiale.

In questo scenario l'attività formativa si propone di:

- aggiornare i MMG sulle più recenti evidenze scientifiche relative alla diagnosi e terapia dell'asma
- fornire gli elementi essenziali di sospetto diagnostico e le modalità di accertamento della patologia asmatica
- offrire a MMG e Specialisti una occasione di discussione e confronto per la proposizione di modelli che favoriscano emersione e corretto follow up del paziente con asma.

**Responsabili Scientifici**  
**Dr. Ignazio Grattagliano, Prof. Onofrio Resta**

**WEBINAR T0 - 5 novembre 2020**  
*(dalle ore 14.00 alle ore 16.00)*

Apertura lavori Condivisione dei dati emersi dalla Survey T0  
**Tecla Mastronuzzi, Onofrio Resta (Bari)**

Analisi dei punti focali e dibattito guidato tra real life (MMG) e raccomandazioni (specialista)  
**Michele Ancona (Bari), Francesco Scarpelli (Bisceglie)**

Ostacoli all'emersione del paziente e alla sua rapida presa in carico

**Pietro Scalera (Altamura – Ba)**  
**Pietro Schino (Acquaviva delle Fonti – Ba)**

Instant live poll per favorire l'emersione e il follow up periodico  
**Claudia Laterza (Bari)**

Opzioni terapeutiche  
**Enrico Buonamico (Bari)**

Discussione su domande poste dai discenti

Key message  
**Tecla Mastronuzzi, Onofrio Resta (Bari)**

Presentazione Survey T1  
**Tecla Mastronuzzi, Onofrio Resta (Bari)**

Conclusioni  
**Tecla Mastronuzzi, Onofrio Resta (Bari)**

Verifica di apprendimento ECM

**WEBINAR T1 - 4 dicembre 2020**  
*(dalle ore 14.00 alle ore 15.00)*

Presentazione, valutazione e discussione dei dati emersi dalla Survey T1  
**Tecla Mastronuzzi, Onofrio Resta (Bari)**

Follow up dei dati raccolti nella Survey T1, analisi, sintesi e valutazione dei risultati del cambiamento atteso

- diagnosi precoce
- processo di accesso facilitato
- consapevolezza del paziente
- set collaborativo tra medico di medicina generale e specialista, coadiuvato da distretto/territorio

Key points sul corretto follow up del paziente con asma  
**Tecla Mastronuzzi, Onofrio Resta (Bari)**

Conclusioni  
**Ignazio Grattagliano, Onofrio Resta (Bari)**