



CORSO DI FORMAZIONE ECM | FAD

1° settembre – 31 dicembre 2022

LA TERAPIA ANTIBIOTICA EMPIRICA RAGIONATA: LINEE DI INDIRIZZO E RACCOMANDAZIONI

FOCUS SULLE MALATTIE RESPIRATORIE CRONICHE BRONCO-OSTRUTTIVE

RAZIONALE

L'insorgenza di resistenze batteriche agli antibiotici è un meccanismo di adattamento naturale dei batteri all'azione aggressiva del farmaco, ma rappresenta un problema diffuso su scala mondiale e una reale minaccia per la salute pubblica.

In questo scenario, la gestione delle infezioni batteriche delle alte e basse vie respiratorie, ed in particolar modo per il diffondersi della pandemia Covid-19, assume una importanza ancora maggiore, anche in considerazione della loro elevata morbilità e mortalità.

Pertanto, la “**terapia empirica ragionata**”, basata sostanzialmente su criteri clinici e farmacologici, è l'approccio terapeutico ideale avendo come obiettivo quello di scegliere il farmaco appropriato per quel tipo di infezione, in quel tipo di paziente, alla giusta dose e per il giusto periodo di tempo, al fine di ottimizzare il risultato clinico e batteriologico.

In Italia, l'80-90% dell'utilizzo degli antibiotici avviene a seguito di una prescrizione da parte del Medico di Medicina Generale (MMG). Pertanto, la Medicina Generale rappresenta il focus principale su cui agire per migliorare il pattern prescrittivo e garantirne l'utilizzo ottimale.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

FAD - MODULO 1

Malattie Respiratorie Croniche e Covid-19

FAD - MODULO 2

Terapia antibiotica empirica ragionata: linee di indirizzo e raccomandazioni

FAD - MODULO 3

Innovazione tecnologica nella gestione del paziente con malattie respiratorie

ECM

L'evento è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2022 per l'Educazione Continua in Medicina (ECM) del Provider Nazionale Communication Laboratory n. 11227.

*L'evento ha ottenuto n. **8 crediti formativi** ed è rivolto a Medici di Medicina Generale (Medici di Famiglia) e di Continuità Assistenziale; Medici Specialisti in: Medicina Interna, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Cardiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Radiodiagnostica, Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero; Infermieri.*

FAD | MODULO 1

MALATTIE RESPIRATORIE CRONICHE E COVID-19

2,5 ore formative

- **Il bilancio di due anni di Covid-19 nella gestione delle malattie croniche: cosa è cambiato e cosa dovrà cambiare**
Vincenzo Contursi
- **La gestione del paziente con BPCO: Linee Guida GOLD 2021**
Mauro Carone
- **Diagnosi e controllo dell'asma nella pratica clinica**
Franco Macchia
- **Caso Clinico Dr.SIM**

FAD | MODULO 2

TERAPIA ANTIBIOTICA EMPIRICA RAGIONATA: LINEE DI INDIRIZZO E RACCOMANDAZIONI

2,5 ore formative

- **La terapia antibiotica empirica ragionata: un approccio mirato nel paziente ambulatoriale in Medicina Generale**
Luigi Santoiemma
- **BPCO riacutizzata e nelle polmoniti comunitarie: come scegliere l'antibiotico? Cosa dicono le linee guida e come dobbiamo comportarci**
Francesco Scaglione
- **ASMA e infezioni delle vie respiratorie: quali pazienti trattare con terapia antibiotica?**
Vincenzo Contursi
- **Caso Clinico Dr.SIM**

FAD | MODULO 3

INNOVAZIONE TECNOLOGICA NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE CON MALATTIE RESPIRATORIE

2 ore formative

- **Ecografia polmonare: suo utilizzo nella diagnosi differenziale delle infezioni respiratorie**
Michele Maiellari
- **Parametri clinici e strumenti digitali per il monitoraggio domiciliare del paziente cronico**
Vincenzo Contursi
- **Conclusioni e *Key Messages***

Con il contributo non condizionante di



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

c.labmeeting

c o m m u n i c a t i o n l a b o r a t o r y

Via delle Murge n.61 - 70124 Bari **Tel.** 0805061372
mail. info@clabmeeting.it **web.** www.clabmeeting.it **fb.** @C.labmeeting