

CORSO FAD ECM

# TERAPIA ANTIBIOTICA RAGIONATA IN MEDICINA GENERALE



**DAL 29 APRILE - AL 29 OTTOBRE 2024**



## FAST UPDATES

**USO GUIDATO ALL'USO DELLA INTELLIGENZA ARTIFICIALE  
GENERATIVA NELLA PRATICA CLINICA**



# FAST UPDATES

## PREMESSA

La medicina basata sulle evidenze, *Evidence Based Medicine (EBM)*, rappresenta un pilastro della medicina moderna, enfatizzando l'uso di prove scientifiche nella adozione di decisioni cliniche, ma richiede strumenti capaci di offrire al professionista sanitario accesso facilitato e controllo dell'enorme mole di bibliografia medica in continuo aggiornamento.

I modelli di **Intelligenza Artificiale Generativa**, come **GPT-4**, stanno emergendo come strumenti potenzialmente in grado di assistere i medici nell'analisi e nell'interpretazione di dati clinici complessi e, nell'ambito della formazione, semplificare le fasi di ricerca, selezione ed elaborazione delle fonti, offrendo risposte rapide ai quesiti clinici anche durante la pratica medica.

## 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.

Pertanto, la “**terapia antibiotica 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.



# FAST UPDATES

## STRUMENTI DIDATTICI

**MedQuestio Educational** è una **versione professionale di ChatGPT per medici inserita nella Cartella Clinica Gestionale**, capace di generare testo con la qualità delle informazioni medico scientifiche validate, utilizzate come fonte di apprendimento sulla base dei contenuti presenti negli articoli scientifici selezionati dalla SIICP - Società Italiana Interdisciplinare per le Cure Primarie.

Ciò garantisce;

- *Risposte basate su fonti scientifiche validate*
- *Disponibilità di referenze bibliografiche, per ogni risposta fornita dalla piattaforma, permettendo ai professionisti di verificare l'informazione e approfondire ulteriormente l'argomento, garantendo così la massima fiducia nella piattaforma.*

Obiettivo didattico di questa collana "**Fast Updates**" è quello di promuovere, con il supporto di contenuti digitali, l'apprendimento autonomo da parte del MMG per dare risposte efficaci e produttive ai quesiti più frequenti che insorgono durante la pratica medica.

Tutti i contenuti degli argomenti svolti potranno essere consultabili sulla piattaforma digitale **MEDQUESTIO**, nuovo motore di ricerca professionale per medici.



# FAST UPDATES

## PROGRAMMA

### TERAPIA ANTIBIOTICA RAGIONATA IN MEDICINA GENERALE USO GUIDATO ALL'USO DELLA INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA NELLA PRATICA CLINICA

#### CASI CLINICI STUDIO

*Quale antibiotico, a quale dosaggio, per quanto tempo*

**A. Infezione delle basse vie urinarie**

*Ciro Michele Niro – 45 ‘*

**B. Infezione delle vie respiratorie acquisite in comunità**

*Mauro Carone – 45 ‘*

**C. Infezione della cute e dei tessuti molli**

*Lallo Madami – 45 ‘*

**D. Infezione delle alte vie respiratorie, otite e sinusite**

*Vincenzo Contursi – 45 ‘*

#### Conclusioni e THM

- Valutazione finale dell'apprendimento
- Rilascio attestato ECM

## FACULTY

### **Vincenzo Contursi**

*Specialista in Medicina Interna e Cardiologia  
Responsabile Scuola Alta Formazione SIICP*

### **Lallo Madami**

*Specialista in Dermatologia  
Responsabile Area Vulnologica SIICP*

### **Ciro Michele Niro**

*Responsabile Area Uro-Andrologica SIICP*

### **Mauro Carone**

*Direttore Istituti clinici scientifici Maugeri*

## ECM

L'evento è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2024 per l'Education Continua in Medicina (ECM) del Provider Nazionale Communication Laboratory n. 1127.

Ogni singolo evento ha ottenuto n. 5 crediti formativi ed è rivolto a Medici: *Cardiologi, Chirurghi, Diabetologi, Endocrinologi, Internisti, Pneumologi, di Medicina Generale e Continuità Assistenziale.*

## CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

# GSK



Via delle Murge n. 61 – 70124 Bari – Tel.: 080 5061372  
email: [info@clabmeeting.it](mailto:info@clabmeeting.it) | web: [www.clabmeeting.it](http://www.clabmeeting.it)

