

AI: MEET THE EXPERT

COME MIGLIORARE L'AGGIORNAMENTO MEDICO E LA PRATICA CLINICA
CON IL SUPPORTO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

CORSO FAD – DAL 02 MAGGIO AL 02 NOVEMBRE 2024



CASO STUDIO: IL PAZIENTE RESPIRATORIO

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:
PROF.SSA MARIA PIA FOSCHINO**

PROFESSORE ORDINARIO DI MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO
UNIVERSITÀ RIUNITI DI FOGGIA

RAZIONALE

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. Tuttavia, l'applicazione sistematica delle prove scientifiche nei processi decisionali 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.

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.*

OBIETTIVI DIDATTICI

L'asma bronchiale e la BroncoPneumopatia Cronico Ostruttiva (BPCO) sono due malattie croniche con una consistente epidemiologia ed elevato impatto farmaco-economico e sociale. Le più recenti stime evidenziano, infatti, che circa il 7% della popolazione è affetta da asma bronchiale e oltre il 10% presenta rischio di BPCO. I costi sanitari sono molto rilevanti, in particolare per quanto riguarda le riacutizzazioni, gli accessi al pronto Soccorso e le Ospedalizzazioni.

Negli ultimi anni sono stati proposti dei documenti di indirizzo internazionali (GINA per l'asma e GOLD per la BPCO) allo scopo di migliorare la gestione di queste due malattie. Gli obiettivi fondamentali sono sostanzialmente la diagnosi nelle fasi precoci della malattia ed il miglioramento dell'aderenza al trattamento farmacologico, che non è assolutamente ottimale.

Apprendere come utilizzare il supporto di un assistente virtuale come MedQuestio Educational inserito nella propria Cartella Clinica Gestionale consente di:

- Accedere rapidamente a Informazioni scientifiche referenziate
- Finalizzare la Formazione Continua ai propri bisogni formativi ed alle esigenze reali della buona pratica medica
- Ridurre i margini di errore clinico e di inappropriatezza prescrittiva durante l'esercizio della professione

PROGRAMMA

- **Intelligenza Artificiale Generativa e Professione Medica:
Un assistente virtuale a supporto della formazione e della pratica clinica**
Alberto Malva – 60'
- **La innovazione digitale nella Cartella Clinica «all in one»:
Il nuovo strumento gestionale nella pratica clinica e nella governance della professione**
Vincenzo Contursi – 60'
- **BPCO e ASMA**
Quali implicazioni terapeutiche nella presa in carico del pz cronico alla luce delle recenti raccomandazioni GOLD e GINA 2023
Maria Pia Foschino, Donato Lacedonia – 60'
- **MedQuestio Educational, il nuovo motore di ricerca GPT-4: impariamo a utilizzarlo**
 - **Caso Studio: la BPCO**
 - **Caso Studio: l'Asma Bronchiale***Alberto Malva, Vincenzo Contursi, Maria Pia Foschino - 60'*
- **Conclusioni e THM**
 - **Valutazione finale dell'apprendimento**
 - **Rilascio attestato ECM**

ECM

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

Ogni singolo evento ha ottenuto n. 6 crediti formativi ed è rivolto a Medici *Cardiologi, Internisti, Pneumologi, Medicina Generale, Emergenza territoriale e Continuità Assistenziale.*

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

GSK



Via delle Murge n. 61 – 70124 Bari – Tel 080 5061372
mail info@clabmeeting.it **web** www.clabmeeting.it

