

CORSO ECM FAD

ASMA E BPCO EXPERIENCE

Innovazione digitale e gestione clinico-terapeutica



CASI STUDIO:

Uso professionale guidato della Intelligenza Artificiale e
del Telemonitoraggio nel Paziente Respiratorio

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. ssa Maria Pia Foschino

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio
Università degli Studi di Foggia

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.

Il percorso formativo prevede l'utilizzo di materiale didattico per l'**autoformazione**, reso disponibile sulla piattaforma FAD, e lo svolgimento di **tre moduli** (due teorici ed uno pratico) ordinati in sequenza propedeutica.

L'evento ha ottenuto n. **18 crediti formativi ECM** ed è rivolto a Medici: *Cardiologi, Internisti, Pneumologi, Medici di Medicina Generale e di Continuità Assistenziale, Emergenza Territoriale 118*

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione al Corso, al download del materiale didattico, all'utilizzo del motore di ricerca professionale SIICP e all'attestato di partecipazione ECM.



C.LAB MEETING
COMMUNICATION LABORATORY

Provider ECM Nazionale n. 1127

Via delle Murge n. 61 – 70124 Bari – Tel 080 5061372

mail info@clabmeeting.it **web** www.clabmeeting.it

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.

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**, 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.

L'Area Digital della SIICP ha sviluppato, per uso didattico, una **versione professionale di Motore di Ricerca per medici**, basato sulla tecnologia della Intelligenza Artificiale Generativa, 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.

Quando il medico pone un quesito, gli sono garantite:

- *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 sanitario, 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 a tutt'oggi non è assolutamente ottimale.

L'utilizzo guidato del **Motore di Ricerca SIICP durante lo svolgimento di un caso clinico**, consente al medico di apprendere come utilizzare il supporto di un assistente virtuale quale l'Intelligenza Artificiale con funzione chatbot, durante la pratica clinica consentendogli 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*

FACULTY

Prof.ssa Maria Pia Foschino

*Professore Ordinario Malattie dell'Apparato Respiratorio
Università degli Studi di Foggia – Azienda Ospedaliero-Universitaria
Ospedali Riuniti di Foggia*

Prof. Donato Lacedonia

*Professore Associato Malattie dell'Apparato Respiratorio
Università degli Studi di Foggia – Azienda Ospedaliero-Universitaria
Ospedali Riuniti di Foggia*

Dott. Vincenzo Contursi

*Presidente SIICP-Società Italiana Interdisciplinare per le Cure Primarie
Specialista in Medicina Interna e Cardiologia, Bari*

Dott. Alberto Malva

*Responsabile Area Digital SIICP-Società Italiana Interdisciplinare per le
Cure Primarie; Medico di Medicina Generale Coordinatore AFT, ATS
Verona*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

6 ore formative | ore 09:00 - 16:00

PRIMO MODULO -

INNOVAZIONE DIGITALE: I NUOVI STRUMENTI DI LAVORO PER LA PRATICA CLINICA

I nuovi bisogni del MMG alla luce della innovazione digitale

Strumenti digitali per un nuovo modello gestionale dello studio medico: come migliora la pratica clinica e la relazione medico-paziente.

Vincenzo Contursi - 30'

Intelligenza Artificiale: la tecnologia al servizio del medico.

Un assistente virtuale a supporto della pratica medica e della formazione professionale

Alberto Malva - 30'

SECONDO MODULO

IL PAZIENTE RESPIRATORIO CON MALATTIA BRONCOSTRUTTIVA

Key points delle Raccomadazioni GOLD 2023

Quali implicazioni nella presa in carico del paziente con BPCO

Donato Lacedonia - 45'

ASMA bronchiale

L'importanza del controllo della malattia

Maria Pia Foschino - 45'

TERZO MODULO

CASI CLINICI SIMULATI: IMPARIAMO AD USARE L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

CASO CLINICO 1: Il paziente con BPCO

Presentazione di un caso clinico di paziente respiratorio complesso.

Successivamente il discente dovrà rispondere a 10 quesiti online, risolti i quali con l'ausilio della Intelligenza Artificiale, potrà accedere al caso successivo

CASO CLINICO 2: Il paziente con Asma

Presentazione di un caso clinico di paziente respiratorio complesso.

Successivamente il discente dovrà rispondere a 10 quesiti online, risolti i quali con l'ausilio della Intelligenza Artificiale, potrà accedere alle conclusioni.

CONCLUSIONI E THM

Conclusione finale dell'apprendimento e rilascio Attestato ECM



C.LAB MEETING
COMMUNICATION LABORATORY

Via delle Murge n. 61 – 70124 Bari – Tel 080 5061372

mail info@clabmeeting.it **web** www.clabmeeting.it