



Destinatari:

Fino a 30 Terapisti Occupazionali iscritti all'Albo MORE.

Data e orario:

Sabato 12/10/2024, dalle ore 8.30 alle 15.30.

Luogo:

Sede dell'Ordine MORE, Via Matteotti 1, Rubiera (RE).

Docente:

Dr. Angelo Bottini.

Responsabile scientifico:

Dr.ssa Sara Paltrinieri.

Costo:

Gratuito, comprensivo di pranzo a buffet.

ECM:

In via di assegnazione. provider AUSL di Modena.

Iscrizione:

<https://forms.gle/PAiHCgK8euMdENcg9>



ORDINE TSRM PSTRP
MODENA REGGIO EMILIA
Albo Terapista Occupazionale

WORKSHOP



12
OTTOBRE

Come il terapeuta occupazionale può collaborare con l'intelligenza artificiale nella pratica clinica

Acquisire una conoscenza di base sull'uso degli LLM (Large Language Model), comprendendo la loro definizione, funzionamento, e le principali applicazioni nel contesto della terapia occupazionale.

Sviluppare competenze pratiche nella creazione di prompt efficaci mitigando gli errori e migliorando la qualità delle risposte generate.

Utilizzare gli LLM per supportare il ragionamento clinico, effettuare ricerche dell'evidenza, pianificare trattamenti e valutare gli esiti clinici.

Applicare gli LLM per migliorare la scrittura di documenti clinici, note sugli interventi, materiali informativi per i pazienti, e creare piani di trattamento personalizzati.

8.30: Registrazione partecipanti.

9.00: Introduzione.

Focus sugli LLM: cosa sono, applicazioni generali. Rilevanza per la terapia occupazionale. Alcuni strumenti: ChatGPT, Copilot, Gemini, Claude, Perplexity. Considerazioni etiche nell'utilizzo degli LLM in ambito sanitario, protezione dei dati dei pazienti, limiti e potenziali bias.

9:45: Laboratorio di prompting.

Mitigazione degli errori. Componenti dei prompt. Buone pratiche. Esercitazioni in piccolo gruppo + Q&A.

10.45: Pausa.

11.00: Applicazioni nella pratica clinica/Ragionamento clinico.

Approfondimento su una condizione clinica. Brainstorming sul ragionamento clinico. Ricerca dell'evidenza (ricerca della tipologia di studio, ricerca delle parole chiave, creazione stringhe di ricerca, traduzione, sintesi contenuti, ...). Supporto alla pianificazione. Valutazione esiti. Esercitazioni in piccolo gruppo + Q&A.

12:30: Pausa pranzo.

13:00: Applicazioni nella pratica clinica/Scrittura.

Obiettivi (es. formato COAST). Note interventi (es. note SOAP).

Note informative per i pazienti (piani riabilitativi, informazioni su specifici argomenti, protocolli, ...). ICF (individuazione e suggerimento codici, supporto alla creazione automatica core-set personalizzati). Esercitazioni in piccolo gruppo + Q&A.

14:30: Applicazioni nella pratica clinica/Intervento.

Panoramica ambiti. Esempi: generazione pianificazione attività, supporto alla comunicazione, visione artificiale, Profili dedicati con GPT. Esercitazioni in piccolo gruppo + Q&A.

15.30: ECM e chiusura del corso.