



MONZA
E BRIANZA

ORDINE
DEI DOTTORI
COMMERCIALISTI
E DEGLI ESPERTI
CONTABILI

L'AIUTO INTELLIGENTE PER IL COMMERCIALISTA

*Basta teoria! Pratica d'uso
nell'Intelligenza Artificiale
con Robert Braga*

Monza, sale riunioni di via Lario
23 e 30 gennaio, 6 13 20 febbraio
dalle 14.30 alle 17.30

15 crediti speciali per Commercialisti



L'Ordine e la Fondazione dei Commercialisti di Monza e Brianza sono lieti di comunicare che è ora possibile iscriversi al corso

L'AIUTO INTELLIGENTE PER IL COMMERCIALISTA Basta teoria! Pratica d'uso nell'Intelligenza Artificiale con Robert Braga

che si terrà nelle giornate di **venerdì 23 e 30 gennaio, 6 13 20 febbraio** p.v. dalle **14.30 alle 17.30**, esclusivamente in presenza presso le **sale riunioni** di via Lario 15 a Monza.

Interviene:

Robert Braga – Dottore commercialista iscritto all'ODCEC di Novara; Professore a contratto in Revisione legale digitale c/o D.I.S.E.I. Università del Piemonte Orientale, sede di Novara

Perché partecipare:

Il corso si rivolge a commercialisti e studi professionali che desiderano integrare concretamente gli strumenti di Intelligenza Artificiale nella propria attività quotidiana. Non si tratta di un corso teorico, ma di un percorso pratico che fornirà competenze immediatamente applicabili per ottimizzare i processi, ridurre i tempi di lavoro e migliorare la qualità dei servizi offerti ai clienti.

Obiettivi:

Fornire ai partecipanti competenze pratiche sull'utilizzo degli strumenti di Intelligenza Artificiale nell'attività professionale del commercialista, con focus su casi d'uso concreti, esempi pratici e sessioni di laboratorio interattive. Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di implementare soluzioni di IA per automatizzare processi, analizzare dati, redigere documenti e ottimizzare la gestione dello studio.

Programma:

Venerdì 23 gennaio 14.30 – 17.30 / sale convegni FCMB via Lario 15, Monza
Fondamenti pratici dell'IA per il Commercialista

- Panoramica delle principali piattaforme di IA utili per il commercialista (ChatGPT, Claude, Gemini, Copilot)
- Tecniche di prompting efficaci per la professione: dai prompt base a quelli avanzati
- Laboratorio pratico: creazione di prompt personalizzati per attività quotidiane – GPTs
- Aspetti etici, privacy e conformità normativa nell'utilizzo dell'IA – stato dell'arte

Venerdì 30 gennaio 14.30 – 17.30 / sale convegni FCMB via Lario 15, Monza
IA per ricerche normative e redazione di documenti

- Verifica esercizi laboratorio 1 (crea il tuo GPTs personalizzato)
- Utilizzo dell'IA per ricerche rapide e accurate. I vecchi motori di ricerca vanno in pensione.
- Tecniche per l'analisi e sintesi di documentazione
- Generazione di bozze di pareri, contratti, verbali e atti
- Laboratorio pratico: redazione di un contratto con l'ausilio dell'IA

Venerdì 6 febbraio 14.30 – 17.30 / sale convegni FCMB via Lario 15, Monza
Comunicazione, analisi dati e automazione dei processi amministrativi

- Verifica esercizi laboratorio 2
 - Quante attività vengono svolte in studio e che possono essere velocizzate?
 - Redazione di e-mail, report e circolari per i clienti
 - Nota integrativa e relazione sulla gestione al tempo della AI
 - Automazione di attività ripetitive: inserimento dati, classificazione documentale, estrazione informazioni
 - Laboratorio pratico: scrittura di articoli, circolare informativa, post social di informativa di studio con AI.
- Testo per relazione sulla gestione.

Venerdì 13 febbraio 14.30 – 17.30 / sale convegni FCMB via Lario 15, Monza
AI nella revisione legale e contabile

- Verifica esercizi laboratorio 3
- Applicazioni dell'IA nell'attività di revisione: identificazione anomalie e pattern
- Principi di normalizzazione delle informazioni in database (ETL)
- Automazione delle procedure di verifica e controllo
- Analisi dei rischi e supporto alle valutazioni del revisore
- Laboratorio pratico: utilizzo dell'IA per ricostruire le schede contabili partendo dal libro giornale

Venerdì 20 febbraio 14.30 – 17.30 / sale convegni FCMB via Lario 15, Monza
AI – Lo stato dell'arte e cosa ci aspetta nel futuro prossimo

- Verifica esercizi laboratorio 4
- Analisi delle novità di periodo e delle nuove funzioni dei principali software di LLM presenti sul mercato
- Laboratorio pratico: Recap dei lavori svolti in precedenza