



CORSO in videoconferenza

CHAT GPT PER LE VENDITE - 4 ore

29 maggio, h: 9-13

Il corso fornirà gli strumenti essenziali per integrare l'IA nelle strategie commerciali. I partecipanti potranno imparare ad utilizzare i benefici dell'IA potenziando così le abilità di vendita.

Chat GPT e i sistemi simili non si sostituiscono al professionista, ma **possono supportarlo e velocizzarlo nel suo lavoro**. Molte **attività ripetitive e time-consuming**, dall'analisi dei concorrenti al riassunto delle e-mail scritte o ricevute, **possono essere infatti svolte dall'assistente virtuale**.

PROGRAMMA

- Acquisire velocità ed efficienza nel prendere appunti, trascrivere e riassumere riunioni, aggiornare automaticamente il CRM;
- Il supporto di Chat GPT nell'analisi dei concorrenti, nella ricerca sui bisogni dei clienti e sulle Buyer Persona, per previsioni sulle evoluzioni dei mercati;
- Gestire il ciclo di vendita con Chat GPT: riassumere e-mail scritte, rispondere alle mail, prevedere possibili obiezioni e relative risposte;
- Come creare presentazioni, video, documenti e post
- **Esercitazioni** per imparare ad usare in modo efficiente i vari tools di AI disponibili

DURATA: 4 ore

CALENDARIO: 29 maggio, ORARIO: 9-13

SEDE: Il corso si svolgerà in **videoconferenza**.

Docente: Cristina Mariani, Docente e Professore a contratto nel master post laurea "Account e Sales Management. Tecniche di gestione e negoziazione applicate alle vendite" ALMED - Alta Scuola dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, Consulente aziendale. Aree principali: - Commerciale (Reti di vendita, Vendita Virtuale, KPI, budget, Customer Experience, CRM) - Pricing (Definizione prezzi, condizioni commerciali, KPI, scale sconti, ecc.) - Business & Marketing Writing (email, newsletter, company profile



QUOTA INDIVIDUALE DI ISCRIZIONE:

€ 120 + IVA per Aziende Associate Confindustria Toscana Sud

€ 160 + IVA per Aziende non Associate Confindustria Toscana Sud

E' possibile richiedere voucher di Fondimpresa a totale copertura del costo del corso