



CONVEGNO ON LINE MARTEDÌ 7 MAGGIO 2024, ORE 15.00 - 18.00

Metodi dell'Intelligenza Artificiale Generativa: architettura, apprendimento e metodi di prompt engineering

REQUISITI CONSIGLIATI PER SEGUIRE IL CONVEGNO ON LINE:

Buona conoscenza di metodi di Machine Learning. Possesso delle competetene di base sui processi di document processing, motori di ricerca e metodi text mining. Durante la spiegazione verrà inoltre utilizzata spesso la terminologia inglese.

OBIETTIVI

Il convegno on line è finalizzato ad introdurre ed approfondire i temi connessi al prompt engineering, ovvero il processo che consente di guidare le soluzioni di intelligenza artificiale generativa (IA generativa) per generare i risultati desiderati.

A CHI È RIVOLTO IL CONVEGNO ON LINE

Il convegno on line è rivolto ad ingegneri e ad altre figure tecniche interessate interessati ad approfondire i temi di Intelligenza Artificiale generativa con particolare riguardo al prompt engineering.

ARGOMENTI

- · Foundation models for natural Language Processing
- · Internals of Encoder-decoder architectures
- Chat GPT
- Prompt engineering e Few Shot Learning. Tendenze recenti
- Use cases: process management nel sistema bancario, information extraction per la medicina, modelli previsionali (forecasting)

INTRODUCE

Sandro Catta Consiglio Nazionale degli Ingegneri

RELATORI

Roberto Basili Università di Roma Tor Vergata

Link iscrizioni: https://www.formazionecni.it/eventi/24c99311

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 cfp.

Evento organizzato con la collaborazione della:

