
Ven 08 Mar, 2024

Avviso Pubblico per la partecipazione al corso “Intelligenza Artificiale per Sviluppatori: Corso avanzato di Large Language Models” - 50 ore

GRADUATORIA AMMESSI

La Camera di Commercio di Sassari ha attivato all'interno dell'I-LAB – Centro di Competenza Digitale – l'Accademia Digitale dedicata alla diffusione della cultura digitale e allo sviluppo e consolidamento di nuove competenze specifiche e professionalizzanti.

L'I-LAB con la sua Accademia Digitale fa parte della rete territoriale degli Innovation Lab promossa e finanziata da Sardegna Ricerche.

In questo quadro si inserisce il corso professionalizzante ***“Intelligenza Artificiale per Sviluppatori: Corso avanzato di Large Language Models”*** che consentirà ai partecipanti di imparare come scrivere, addestrare e migliorare algoritmi di Deep Learning.

Il corso - gratuito - è organizzato in collaborazione con [H-FARM](#), uno dei più grandi ecosistemi per la formazione, l'innovazione e l'imprenditoria in Europa.

DESTINATARI DEL CORSO

Studenti con un profilo STEM (Science, Technology, Engineering e Mathematics), laurea triennale o magistrale oppure sviluppatori e professionisti nell'ambito ICT, con un forte interesse a lavorare nel mondo dello sviluppo dell'intelligenza artificiale.

I posti disponibili sono 10.

I candidati devono essere residenti o domiciliati in Sardegna e in possesso dei requisiti previsti dall'Avviso (Art. 2).

Inoltre considerate le tematiche trattate, al fine di partecipare attivamente al corso, sono necessarie le seguenti competenze tecniche propedeutiche:

- Avere una conoscenza base di Python;
- Avere una conoscenza base della lingua inglese al fine di comprendere e apprendere correttamente la terminologia tecnica.

- **IL CORSO**

Il corso avanzato mira ad insegnare ai partecipanti come scrivere, addestrare e migliorare algoritmi di Deep Learning.

Dopo un primo approccio agli algoritmi basici, la formazione verterà su algoritmi generativi, i Transformer e infine i Large Language Model. Il corso alterna sessioni di trasferimento di conoscenza a sessioni di applicazione, affinché i partecipanti possano sviluppare sia conoscenze teoriche che competenze pratiche.

Il corso si svolgerà da aprile a giugno 2024 e si articola in lezioni frontali svolte sia in presenza che online per una durata di 50 ore, di cui 40 ore di lezioni frontali e 10 ore dedicate ad un workshop tematico finalizzato alla sperimentazione pratica delle nozioni apprese con trainer esperti e aziende.

Le lezioni saranno sia in presenza che online, quelle in presenza si svolgeranno presso la Camera di Commercio di Sassari, in via Roma 74.

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE DALL'8 AL 25 MARZO 2024

Per candidarsi è necessario inviare il modulo di domanda di partecipazione via **PEC**, debitamente compilata e sottoscritta in originale o con firma digitale al seguente indirizzo:

cciaa@ss.legalmail.camcom.it

Le domande devono essere inviate secondo le modalità indicate nell'avviso dall'8/03/2024 al 25/03/2024 (Termine prorogato con Determinazione del Segretario Generale n. 165 del 20/03/2024).

Al modulo di domanda di partecipazione, pena l'esclusione, dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- **CV**
- **Lettera motivazionale**
- **In caso di firma autografa, copia di un documento di identità in corso di validità**

ALLEGATI

- [1710936741wpdm Avviso Pubblico Accademia Digitale Corso IA per sviluppatori 50 ore.pdf](#)
- [1711120273wpdm Modulo di domanda Corso IA per sviluppatori 50 ore.pdf](#)
- [Informativa privacy Avviso Pubblico Corso IA per sviluppatori 50 ore.pdf](#)
- [calendario corso IA per sviluppatori aggiornato.pdf](#)
- [Graduatoria Candidati Ammessi IA per sviluppatori determina def.pdf](#)

Per informazioni sul programma visita la pagina del corso: <https://ilab.ss.camcom.it/accademia-digitale/intelligenza-artificiale-per-sviluppatori/>

CONTATTI

Per ulteriori informazioni in merito alla selezione e al corso è possibile inviare un'e-mail all'indirizzo: ilab@ss.camcom.it specificando nell'oggetto: **Richiesta informazioni corso "Intelligenza Artificiale per sviluppatori" 50 ore**

Oppure contattare i seguenti recapiti: **079/2080313 – 252**

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

