

- **Oggetto:** Campus di Cremona del Politecnico di Milano: seminario e workshop di formazione - 13 e 16 dicembre 2022
- **Data ricezione email:** 21/11/2022 16:51
- **Mittenti:** Orientamento - Gest. doc. - Email: [orientamento@cremona.polimi.it](mailto:orientamento@cremona.polimi.it)
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <[roic816004@istruzione.it](mailto:roic816004@istruzione.it)>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Orientamento <[orientamento@cremona.polimi.it](mailto:orientamento@cremona.polimi.it)>

## Testo email

Se non leggi correttamente questo messaggio, [clicca qui](#).



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

POLO TERRITORIALE DI  
CREMONA

Buongiorno,

vi chiediamo di promuovere tra gli studenti del vostro istituto il **seminario "Intelligenza Artificiale - Istruzioni per l'uso"** e il **workshop "Prototipazione Rapida - Open Data e Machine Learning"** che si svolgeranno presso il **Campus di Cremona del Politecnico di Milano**.



Il seminario si svolgerà **martedì 13 dicembre** dalle **15.30** alle **17.30**.

L'evento è **gratuito** e sarà proposto in modalità mista in presenza e online.

Si rivolge a tutte le persone interessate ad **approfondire le proprie conoscenze in ambito di Intelligenza Artificiale**.

L'incontro partirà con i **concetti di base di intelligenza artificiale** e dalle sue **modalità di funzionamento** per poi introdurre una **selezione di modelli** di intelligenza artificiale e si concluderà con una **panoramica sulle applicazioni pratiche** dell'intelligenza artificiale.

Il seminario sarà tenuto da **Jacopo De Stefani**, **Lecturer** presso TUDelft (Delft, Paesi Bassi).

Per partecipare è necessario effettuare entro il **6 dicembre 2022** la procedura di iscrizione online.

ISCRIZIONE



Il workshop si svolgerà **venerdì 16 dicembre** dalle **14.30** alle **18.30**.

L'evento ha un **costo** di **40 €** (esente Iva) per tutti ed è gratuito solo per gli studenti dei **Percorsi di Eccellenza** del Polo di Cremona.

Sarà proposto solo in presenza.

Si rivolge a tutte le persone interessate a **comprendere come applicare le più comuni tecniche di Machine Learning/Intelligenza Artificiale** su dati pubblicamente disponibili al fine di poter realizzare un prototipo funzionale di applicazione; si precisa che verrà utilizzato il linguaggio di programmazione Python.

Il workshop sarà tenuto da **Jacopo De Stefani**, **Lecturer** presso TUDelft (Delft, Paesi Bassi).

Per partecipare è necessario effettuare entro il **6 dicembre 2022** la procedura di iscrizione online.

ISCRIZIONE

Per **maggiori dettagli** è possibile consultare il sito <https://www.polo-cremona.polimi.it/corsi/altri-corsi> oppure inviare un'email a [segreteria-cremona@polimi.it](mailto:segreteria-cremona@polimi.it).

Politecnico di Milano - Polo Territoriale di Cremona

Via Sesto 39-41

26100 Cremona, IT

[orientamento@cremona.polimi.it](mailto:orientamento@cremona.polimi.it)

[www.polo-cremona.polimi.it](http://www.polo-cremona.polimi.it)

Se non desideri più ricevere queste e-mail, fai semplicemente clic sul seguente link [Disiscrivimi](#) - [Aggiorna le tue preferenze](#).