

# DTAI

## DESIGN THINKING & ARTIFICIAL INTELLIGENCE CORSO PER COMPETENZE TRASVERSALI

### Programma

- Imparare l'approccio Design Thinking e la sua applicazione alle attività di ogni giorno e allo sviluppo di nuove idee creative con il supporto di tool basati su Intelligenza Artificiale
- Definire problemi reali in modo chiaro e preciso
- Generare idee creative e valutare soluzioni innovative.
- Prototipare e testare soluzioni in modo iterativo e adattabile.
- Applicare queste competenze in modo efficace e veloce grazie al supporto dell'AI.
- Imparare ad usare i principali tool gratuiti presenti online per potenziare la propria creatività, impostare e sviluppare progetti in molteplici settori

Prima lezione: 8 novembre 2024



**Classroom**  
(code: 6fqp2ua)

APERTO A STUDENTI DELLE LAUREE TRIENNALI E DELLE MAGISTRALI DI OGNI DIPARTIMENTO

IL CORSO PREVEDE:  
RICONOSCIMENTO DI CFU COSÌ COME PREVISTO DAI RISPETTIVI CORSI DI STUDIO  
L'ASSEGNAZIONE DI UN OPEN BADGE PER GLI STUDENTI CHE SUPERERANNO IL TEST FINALE

### N.B.:

Le iscrizioni al corso DTAI sono aperte fino al 01/11/2024 e nel limite massimo di 70 studenti regolarmente registrati mediante il modulo presente nella cartella 'Lavori del corso'. Ai fini dell'inclusione degli studenti al corso saranno considerate la motivazione dichiarata sul modulo di iscrizione, la data e l'ora di registrazione. Gli studenti che non rientreranno in questa prima edizione avranno la priorità nella seconda che verrà organizzata.

## DTAI – *Design Thinking & Artificial Intelligence*

- Tipologia di corso: Corso per competenze trasversali
- Lingua di erogazione: ITALIANO
- Aperto a studenti delle lauree triennali e delle magistrali di ogni Dipartimento
- Il corso prevede un eventuale riconoscimento di CFU così come previsto dai rispettivi Corsi di Studio
- Il corso prevede l'assegnazione di un Open Badge per gli studenti che supereranno il test finale e il 70% delle lezioni.
- 9 lezioni

### Il Corso in Sintesi

- Imparare l'approccio Design Thinking e la sua applicazione alle attività di ogni giorno e allo sviluppo di nuove idee creative con il supporto di tool basati su Intelligenza Artificiale
- Definire problemi reali in modo chiaro e preciso
- Generare idee creative e valutare soluzioni innovative.
- Prototipare e testare soluzioni in modo iterativo e adattabile.
- Applicare queste competenze in modo efficace e veloce grazie al supporto dell'AI.
- Imparare ad usare i principali tool gratuiti presenti online per potenziare la propria creatività, impostare e sviluppare progetti in molteplici settori

Tutte le informazioni su Classroom (code: **6fqp2ua**)

1	08/11/2024	B310	h9-h12
2	15/11/2024	ONLINE	h9-h12
3	22/11/2024	B310	h9-h12
4	22/11/2024	LB02	h14-h17
5	27/11/2024	LB02	h16-h19
6	29/11/2024	B310	h9-h12
7	29/11/2024	LB02	h14-h17
8	04/12/2024	LB02	h16-h19
9	06/12/2024	B310	h9-h12

In Giallo: lezione online

In celeste: due lezioni nella stessa giornata