

PROGRAMMA DEL CORSO DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN EDUCAZIONE

SETTORE SCIENTIFICO

M-PED/03 (PAED-02/A)

CFU

6

ELENCO VIDEOLEZIONI

/**/

- 1 Introduzione all'intelligenza artificiale
- 2 Cenni storici dell'intelligenza artificiale
- 3 L'intelligenza artificiale nella didattica
- 4 Intelligenza artificiale e reti biologiche
- 5 Chatbot
- 6 Punti di forza e debolezza della IA nella formazione
- 7 L'Intelligenza artificiale su misura
- 8 Metaverso
- 9 Escape Room e IA
- 10 Alcuni esempi di IA in contesti di istruzione superiore
- 11 Introduzione alla progettazione formativa
- 12 Macro-modelli della progettazione
- 13 Analisi e mappatura dei bisogni
- 14 Analisi dei bisogni, individualizzazione e personalizzazione dell'apprendimento
- 15 Media literacy e cittadinanza digitale
- 16 AI policy per l'educazione
- 17 Ambienti di apprendimento fisici e digitali

- 18 Apprendimento non formale e tecnologie
- 19 Complex Learning
- 20 AI, intelligenze multiple e personalizzazione dell'apprendimento
- 21 AI e Universal Design for Learning: progettare per tutti
- 22 Narrativa aumentata: raccontare con l'Intelligenza Artificiale
- 23 Visual Thinking e immagini generative per l'apprendimento
- 24 Mappe concettuali e organizzatori grafici con l'AI
- 25 Valutazioni inclusive: rubriche e feedback con AI
- 26 Analisi dei dati educativi con l'AI
- 27 Multimodalità e engagement: creare esperienze didattiche coinvolgenti con l'AI
- 28 Etica e responsabilità dell'uso dell'AI in ambito educativo
- 29 TPACK, UDL e AI: un triangolo per innovare la progettazione didattica
- 30 Verso una scuola aumentata: spazi ibridi, microlearning e certificazione delle competenze con l'AI

AGENDA

Di seguito le date di Didattica Interattiva Sincrona.

20 gennaio 2026 - 8:00-9:00

27 gennaio 2026 - 8:00-9:00

3 febbraio 2026 - 8:00-9:00

16 febbraio 2026 - 15:00-16:00

19 febbraio 2026 - 16:00-17:00 (rinviata al 31 marzo)

24 febbraio 2026 - 8:00-9:00

3 marzo 2026 - 17:00-18:00

10 marzo 2026 - 8:00-9:00

31 marzo 2026 - 16:00-17:00