

Master in AI Ethics



Dai **principi etici** alla **regolamentazione**, dal **design etico** alla **sostenibilità**.

Diventa **AI Ethics Officer** e plasma il futuro dell'intelligenza artificiale

**PROGRAMMA DIDATTICO
III EDIZIONE**

10 Aprile - 16 Maggio 2025

ISTRUZIONI PER L'ACCESSO ALL'AULA VIRTUALE

Modalità di erogazione del Master

Le lezioni del Master in AI Ethics si svolgeranno interamente da remoto tramite piattaforma **Zoom**.

Link di Accesso

Per accedere alle sessioni, basterà cliccare sul link associato alle sessioni nelle pagine successive di questo documento. Ogni sessione ha un link dedicato.

Non è necessario installare Zoom sul proprio computer, ma consigliamo di farlo al fine di poter sfruttare tutte le funzionalità della piattaforma.

Risorse per l'installazione Zoom

Qualora non lo avesse già installato, può farlo gratuitamente tramite questa [pagina](#). Per registrare gratuitamente il suo account, invece, può visitare questa [sezione](#).

Sincronizzazione del calendario Google del Master

Cliccando sul collegamento di seguito, sarà possibile sincronizzare al proprio calendario Google, quello del Master. Nelle descrizioni di ogni evento è possibile trovare i link Zoom delle aule virtuali dedicate alle singole sessioni.

Ad ogni modo, ogni settimana i partecipanti del Master riceveranno tramite e-mail un reminder con le sessioni settimanali.

[Link calendario Google](#)

Contatti

Per qualsiasi esigenza o problematica relativa all'accesso, può contattarci al **+39 3382020149**.

SESSIONE 1 e 2

10 - 11 Aprile

Giovedì 10 Aprile

Sessione 1

Intelligenza Artificiale ed Etica:
Introduzione

Orario 17:00 - 19:00

[Link Aula virtuale](#)

TEMATICHE

- Panoramica sull'AI: definizione, applicazioni e impatti
- Concetti fondamentali per un 'AI affidabile e centrata sull' essere umano

TIPOLOGIA

Teorica

Teorica

Venerdì 11 Aprile

Sessione 2

I principi etici nell'Intelligenza Artificiale

Orario 16:00 - 18:00

[Link Aula virtuale](#)

TEMATICHE

- Linee guida dell'UE per un 'AI affidabile e i white papers della Commissione europea
- Frameworks sull'Etica dell'AI

TIPOLOGIA

Teorica

Teorica

SESSIONE 3 e 4

17 - 18 Aprile

Giovedì 17 Aprile

Sessione 3

Etica nel design e nello sviluppo dell'AI

Orario 17:00 - 19:00

[Link Aula Virtuale](#)

TEMATICHE

- Design etico dell'AI: valori, inclusività e responsabilità sociale
- Value-sensitive design: Incorporare i valori degli stakeholder nelle tecnologie

TIPOLOGIA

Teorica

Case Study

Venerdì 18 Aprile

Sessione 4

Bias e Fairness nell'AI

Orario 16:00 - 18:00

[Link Aula Virtuale](#)

TEMATICHE

- Bias: cause, tipi ed impatti
- Tecniche di mitigazione dei bias: best practices secondo gli standard ISO

TIPOLOGIA

Teorica

Case Study

SESSIONE 5 e 6

23 - 24 Aprile

Mercoledì 23 Aprile

Sessione 5

AI regulations

Orario 17:00 - 19:00

[Link Aula Virtuale](#)

TEMATICHE

- L'AI Act e la sua applicazione
- Il Framework NIST, UK e altre approcci internazionali alla regolamentazione dell'AI

TIPOLOGIA

Teorica

Teorica

Giovedì 24 Aprile

Sessione 6

L'AI Trustworthiness Framework

Orario 17:00 - 19:00

[Link Aula Virtuale](#)

TEMATICHE

- Gli standard per implementare l'AI Act
- I requisiti tecnici per una AI Affidabile

TIPOLOGIA

Teorica

Teorica

SESSIONE 7 e 8

30 Aprile - 2 Maggio

Mercoledì 30 Aprile

Sessione 7

IGenAI: il Code of Practice e tecniche di guardrailng

Orario 17:00 - 19:00

[Link Aula virtuale](#)

TEMATICHE

- GenAI e regolamento AI Act: Il Code of Practice
- Tecniche di guardrailng per LLM

TIPOLOGIA

Teorica

Case Study

Venerdì 2 Maggio

Sessione 8

Privacy e data governance

Orario 16:00 - 18:00

[Link Aula virtuale](#)

TEMATICHE

- Privacy e protezione dei dati nell'era dell'AI
- Tecniche di preservazione della privacy nell'AI

TIPOLOGIA

Teorica

Case Study

SESSIONE 9 e 10

8 - 9 Maggio

Giovedì 8 Maggio

Sessione 9

Il link tra etica dell'AI e sostenibilità

Orario 17:00 - 19:00

[Link Aula Virtuale](#)

TEMATICHE

- Misurare l'impatto ambientale dell'AI
- L'AI e gli SDGs: l' utilizzo della tecnologia per un futuro sostenibile

TIPOLOGIA

Teorica

Teorica

Venerdì 9 Maggio

Sessione 10

Laboratorio

Orario 16:00 - 18:00

[Link Aula Virtuale](#)

TEMATICHE

- Laboratorio pratico con analisi di Case Studies

TIPOLOGIA

Case Study

SESSIONE 11 e 12

15 - 16 Maggio

Giovedì 15 Maggio

Sessione 11

Laboratorio

Orario 17:00 - 19:00

[Link Aula virtuale](#)

TEMATICHE

- Laboratorio pratico con analisi di Case Studies

TIPOLOGIA

Case Study

Venerdì 16 Maggio

Sessione 12

Roundtable: Future of AI Ethics

Orario 16:00 - 18:00

[Link Aula virtuale](#)

TEMATICHE

- Esperti del settore discutono sulle future sfide etiche dell'AI
- Implicazioni etiche delle nuove tecnologie emergenti (es. AI generativa, AI quantistica)
- Ruolo delle politiche pubbliche e della collaborazione internazionale nella definizione di un futuro etico per l'AI

TIPOLOGIA

Tavola Rotonda



DEXAI

ARTIFICIAL ETHICS

formazione@dexai.eu