

# 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**

**22 Maggio - 27 Giugno 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

22 - 23 Maggio

## Giovedì 22 Maggio

### 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 23 Maggio

### 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

29 - 30 Maggio

## Giovedì 29 Maggio

### 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 30 Maggio

### 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

5 - 6 Giugno

## Giovedì 5 Giugno

### 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

## Venerdì 6 Giugno

### 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

12- 13 Giugno

## Giovedì 12 Giugno

### Sessione 7

IGenAI: il Code of Practice e tecniche di guardrailing

**Orario 17:00 - 19:00**

[Link Aula virtuale](#)

## TEMATICHE

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

## TIPOLOGIA

Teorica

Case Study

## Venerdì 13 Giugno

### 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

19 - 20 Giugno

## Giovedì 19 Giugno

### 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 20 Giugno

### 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

26 - 27 Giugno

## Giovedì 26 Giugno

### Sessione 11

Laboratorio

**Orario 17:00 - 19:00**

[Link Aula virtuale](#)

## TEMATICHE

- Laboratorio pratico con analisi di Case Studies

## TIPOLOGIA

Case Study

## Venerdì 27 Giugno

### 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](mailto:formazione@dexai.eu)