

MASTER DI II LIVELLO

progettato da:



Politecnico  
di Torino



Polito  
Master  
School

con il patrocinio di



# INTELLIGENZA ARTIFICIALE

## TECNOLOGIE, MODELLI E APPLICAZIONI

**21 NOVEMBRE 2025**

INIZIO

**12 MESI**

FORMULA BLENDED

**BORSE DI STUDIO A  
COPERTURA TOTALE**

DISPONIBILI



PER INFO SCRIVERE A:

[master.universitari@polito.it](mailto:master.universitari@polito.it)



# OBIETTIVI

Questo Master intende preparare esperti qualificati e consapevoli, dotati di solida preparazione teorica e tecnica, in grado di comprendere, analizzare, progettare e mettere in atto concretamente soluzioni basate su AI in diversi ambiti applicativi.

Unendo preparazione tecnica e pratica, o partecipanti acquisiranno:

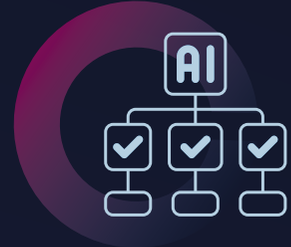
- Competenze nell'uso di algoritmi e tool avanzati
- Gestione e analisi dei dati complessi
- Sviluppo e integrazione di soluzioni AI
- Interpretazione dei risultati
- Gestione completa di progetti end-to-end

Il percorso, arricchito da seminari con esperti internazionali, promuove la collaborazione tra **Università, Istituzioni e Imprese**; unendo basi teoriche rigorose e un approccio fortemente applicativo.

L'obiettivo è preparare esperti in grado di utilizzare strumenti di frontiera e guidare progetti end-to-end, dall'analisi alla definizione concettuale, trasformando l'AI in valore reale per imprese e istituzioni.

# MODULI

- AI: CONCETTI PRELIMINARI
- INFRASTRUTTURE PER L'AI
- MODELLI PER L'AI
- GENERATIVE AI



## Project work

Costituisce la prova finale e consiste in un'attività di applicazione dell'esperienza formativa, volta a mettere in pratica le competenze acquisite attraverso l'elaborazione di un progetto reale, basato su un caso concreto proposto dalle **aziende partner**.

# DESTINATARI

## PROFESSIONAL

Usano già l'AI ma hanno bisogno di rafforzare base e capacità applicativa per gestire un progetto end-to-end. L'obiettivo è fare in modo che l'AI diventi uno strumento di lavoro, individuale e collettivo, che porti alla trasformazione del modo di fare impresa.

## NEO LAUREATI

Coloro che, vista la rilevanza tematica, vogliono specializzarsi per entrare nel mondo del lavoro dalla porta di ingresso principale.

# APPLICAZIONI AI

- CYBERSECURITY
- ANOMALY DETECTION
- ANALISI DI IMMAGINI SATELLITARI
- AGENTIC AI

