



Politecnico
di Torino



PoliTO Master School

EXECUTIVE MASTER

Intelligenza Artificiale e scelte manageriali:
innovazioni e strategie per la trasformazione digitale

Un progetto del **Politecnico di Torino - Scuola di Master e Formazione Permanente** in collaborazione con **Deloitte Italia**

3a edizione

EXECUTIVE MASTER

Intelligenza Artificiale e scelte manageriali: *innovazioni e strategie per la trasformazione digitale*

Un **percorso formativo esclusivo** che combina **competenze tecniche e manageriali** per guidare processi di trasformazione digitale attraverso **l'intelligenza artificiale**.

A CHI È RIVOLTO

Laureandi e neo-laureati di talento che desiderano arricchire il proprio percorso di crescita professionale con competenze di intelligenza artificiale.

Professionals che vogliono ampliare le proprie conoscenze in ambito tecnologico e strategico - organizzativo.

NATO DALLA COLLABORAZIONE TRA POLITECNICO DI TORINO - SCUOLA DI MASTER E DELOITTE ITALIA

Un percorso formativo disegnato **combinando** le **competenze accademiche** del Politecnico di Torino e **l'expertise consulenziale** di Deloitte.

VALORE DELLA PARTECIPAZIONE AL MASTER

L'Executive Master offre un'esperienza **pratica e concreta** che, attraverso il **project work**, consente ai partecipanti di **applicare** le **conoscenze** acquisite e di familiarizzare con i principali tool di IA.

Obiettivi formativi

GOVERNARE PROGRAMMI DI TRASFORMAZIONE DIGITALE

Sviluppare le **competenze manageriali** necessarie per gestire progetti di trasformazione digitale, integrando l'intelligenza artificiale in modo **strategico** ed **efficace**.

INTEGRARE L'IA NELLE STRATEGIE AZIENDALI E NEI MODELLI DI BUSINESS

Acquisire confidenza nelle attività **di re-design** dei **processi** aziendali, **massimizzando** i **benefici** ottenibili con l'introduzione dell'Intelligenza Artificiale, per raggiungere **obiettivi strategici**.

CONOSCERE LE PRINCIPALI TECNOLOGIE DI MERCATO

Acquisire le **competenze tecniche** per **governare** il complesso **ecosistema** tecnologico **aziendale**.

Elementi distintivi

DIDATTICA CON APPROCCIO «LEARNING-BY-DOING»

Alternanza di **attività pratiche** e lezioni teoriche, per favorire l'applicazione **concreta** dei concetti e stimolare la **contaminazione reciproca**, anche attraverso l'esecuzione di un **project work**.

ESPERIENZA DIGITALE A 360°

Per massimizzare la **learning experience** saranno utilizzati ambienti demo che consentiranno ai partecipanti di **conoscere** i principali **tool** di **mercato**.

EVENTI, TESTIMONIANZE AZIENDALI E NETWORKING

Organizzazione di eventi live in **location suggestive** per favorire il **confronto** e la **collaborazione** tra partecipanti, esperti del settore e docenti.

MENTORING DI FIGURE SENIOR

Mentoring di **figure senior** con esperienza pluriennale nella **trasformazione digitale dei processi**, che affiancheranno i partecipanti nel percorso di crescita.

Programma formativo

1

TREND DI MERCATO:

COME L'IA STA TRASFORMANDO IL BUSINESS AZIENDALE

- IA Generativa e trasformazione digitale: le nuove frontiere del mercato
- IA per il decision making: dati, modelli e strategie
- L'impatto dell'IA sui processi aziendali: opportunità e strategie di trasformazione
- Machine Learning, Deep Learning e Natural Language Processing

2

IA PER IL BUSINESS: TECNOLOGIE, OPPORTUNITÀ E INNOVAZIONE

- AI e business: creazione di valore e strategie di successo per l'Impresa
- Le opportunità della IA Generativa: dagli LLM alle architetture ad agenti

3

IA & GOVERNANCE: COME GOVERNARE IL CAMBIAMENTO

- Best practice per gestire progetti e soluzioni di IA Generativa, garantendo governance, protezione dei dati e mitigazione dei rischi
- Change Management nell'era della IA Generativa

Dettagli del Master



PIANIFICAZIONE

Gen 2026 - Lug 2026
~ 6 mesi



ORGANIZZAZIONE

Lezioni **venerdì** (~3h) e **sabato** (~4h), a **settimane alterne**



DURATA

100 ore
di cui **30 in presenza**



COSTO

3.200 € a persona



LINGUA

Lezioni e materiale in **lingua Italiana**



ATTESTATO

Attestato di partecipazione rilasciato al termine dell'Executive Master

Roadmap

**SELEZIONE
CANDIDATI**

**2 Dic
2025**



**INIZIO PROJECT
WORK**

**31 Gen
2026**

**17 Apr
2026**

**FINE PROJECT WORK e
CERIMONIA DI CHIUSURA**

**10 Lug
2026**

**11 Lug
2026**



INIZIO LEZIONI

FINE LEZIONI

Dettagli Project Work

Il Project Work consisterà nella **simulazione di un caso reale**, in cui i partecipanti, suddivisi in **gruppi di lavoro**, si sfideranno per la risoluzione del caso studio assegnato, identificando **soluzioni innovative** che prevedono l'impiego di **tecnologie di IA**.

Esempio caso studio:

Progettazione e implementazione di agenti intelligenti, che combinano IA tradizionale e generativa, a supporto degli utenti dell'organizzazione nell'esecuzione di task time consuming



MODALITÀ OPERATIVE

Previste **attività di gruppo** e sessioni di **mentoring**



DURATA

~ **40 ore**, di cui 20 in presenza e 20 da remoto



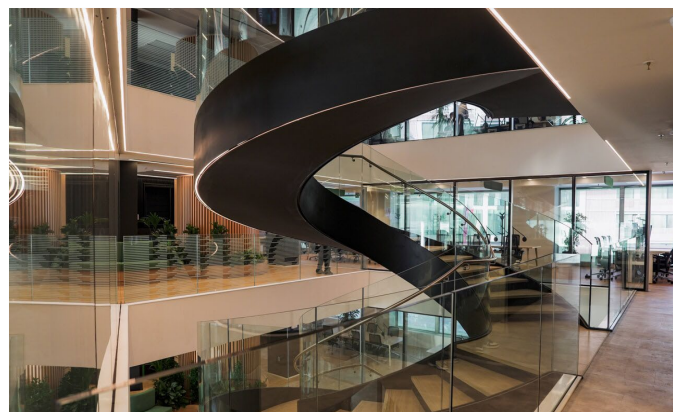
PRESENTAZIONE FINALE

Presentazione in **modalità hackathon** durante la cerimonia di chiusura

Eventi live

Torino, Castello del Valentino

Durante la **cerimonia di apertura**, i partecipanti avranno l'occasione di conoscersi ed incontrare gli esperti di Deloitte ed i docenti del Politecnico di Torino – Scuola di Master



Milano, Deloitte Italia

Durante il corso saranno organizzate **sessioni live di lavoro**, in cui i partecipanti potranno collaborare tra loro e confrontarsi con i tutor esperti

Durante la **cerimonia di chiusura** saranno consegnati gli attestati di partecipazione e sarà decretato il gruppo vincitore del project work

Contatti chiave



Paolo Neirotti

Direttore Scuola Master del Politecnico di Torino

paolo.neirotti@polito.it



Emilio Paolucci

Politecnico di Torino - Coordinatore Scientifico

emilio.paolucci@polito.it



Elisabetta Raguseo

Politecnico di Torino - Coordinatore Scientifico

elisabetta.raguseo@polito.it



Alessandra Ceriani

Deloitte Italia - Partner

aceriani@deloitte.it



Andrea Leuzzi

Deloitte Italia - Partner

aleuzzi@deloitte.it



Federico Cardone

Deloitte Italia - Director

fcardone@deloitte.it



Mirco Vaccalluzzo

Deloitte Italia - Manager

mvaccalluzzo@deloitte.it

Candidature

PRE-REQUISITI PER L'AMMISSIONE

La partecipazione al corso verrà valutata per i candidati in possesso di una Laurea di I Livello o con ordinamento a ciclo unico e per candidati non laureati che dimostrino una significativa esperienza professionale attinente al percorso formativo

INFORMAZIONI E ISCRIZIONE AL MASTER

Le iscrizioni sono aperte fino al 2 dicembre 2025 ed è richiesta la compilazione del modulo online. Per ulteriori informazioni potete accedere alla pagina dedicata all'Executive Master tramite il QRcode oppure contattarci al seguente indirizzo mail: formazione.permanente@polito.it

MODALITÀ DI SELEZIONE


La scelta dei candidati verrà effettuata dalla Commissione di Selezione sulla base dell'analisi:


- > del curriculum vitae
- > della lettera motivazionale
- > di un primo colloquio conoscitivo

**SCANSIONA PER
ISCRIVERTI**



Un progetto del Politecnico di Torino - Scuola di Master e Formazione permanente in collaborazione con Deloitte Italia

 MasterSchoolPoliTO

 scuola-di-master-e-formazione-permanente

 www.polito.it