



**Politecnico  
di Torino**

**Deloitte.**

**COMUNICATO STAMPA**

## **Al via la prima edizione dell'Executive Master in Intelligenza Artificiale e scelte manageriali**

*Innovazioni e strategie per la trasformazione digitale al centro del  
nuovo percorso didattico promosso dalla Scuola Master  
e Formazione permanente del Politecnico di Torino*

**Torino, 18 giugno 2025**

Si è svolto sabato 14 giugno presso l'Aula Magna del Politecnico di Torino l'Opening della prima edizione dell'**Executive Master "Intelligenza Artificiale e scelte manageriali: innovazioni e strategie per la trasformazione digitale"** promosso dalla **Scuola Master e Formazione permanente** del **Politecnico di Torino** per l'Anno Accademico 2024/2025 e coordinato dai docenti del Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione-DIGEP **Emilio Paolucci** ed **Elisabetta Raguseo**.

Un percorso multi-disciplinare e professionalizzante progettato in collaborazione con **Deloitte** – network leader nei servizi professionali alle imprese – per fornire una visione concreta e applicata necessaria per gestire gli aspetti relativi agli **effetti dell'Intelligenza Artificiale sui processi aziendali**.

**Rivolto a neo-laureati, professional e manager**, il corso ha riscosso un notevole interesse - raccogliendo ben 69 candidature (30 gli ammessi, 26 uomini e 4 donne) con background multidisciplinari non solo ingegneria ma anche scienze umane e sociali ed economia, ed è già in programma la seconda edizione prevista per fine settembre.

La durata sarà di 6 mesi, da giugno a dicembre 2025, con lezioni in presenza e online alternate – ed è pensato per offrire un'esperienza pratica e concreta per acquisire competenze di alto livello e per diventare professionisti in grado di guidare i processi di trasformazione digitale attraverso l'Intelligenza Artificiale.

Durante il percorso **i partecipanti acquisiranno quindi conoscenze e competenze in ambito digitale e IA**, quali Machine Learning, Deep Learning e Natural Language Processing. Nello specifico, l'attenzione sarà rivolta alle profonde trasformazioni che l'Intelligenza Artificiale sta compiendo oggi nei processi di business aziendale: e allora agli studenti e alle studentesse verrà insegnato come integrare l'IA nelle diverse strategie aziendale e nei modelli di business per arrivare a governare, al termine del percorso, il complesso ecosistema economico-aziendale del futuro.

*"Saper cogliere e sviluppare il potenziale dell'Intelligenza Artificiale – ha dichiarato il professor **Paolucci**, Coordinatore del Master e Professore Ordinario di Strategia e Imprenditorialità al*

Politecnico di Torino - rappresenta oggi una leva strategica imprescindibile per le imprese per sostenere la propria competitività nel medio e lungo periodo. L'uso dell'Intelligenza Artificiale offre strumenti di lavoro radicalmente nuovi ed apparentemente più semplici da utilizzare a livello individuale, ma il cui utilizzo a livello di organizzazione è invece molto complesso. La sua adozione compiuta richiede di andare oltre i facili "luoghi comuni" (esistono molteplici "versioni" di IA), e di avviare una trasformazione culturale e organizzativa, basata sull'acquisizione di nuove competenze, pensiero critico e una governance consapevole di strumenti sempre più evoluti e pervasivi. In accordo con questa visione, l'Executive Master è stato progettato per permettere ai partecipanti di comprendere e sviluppare l'uso di strumenti di IA nel loro contesto aziendale, traducendo l'innovazione tecnologica in valore concreto, per supportare la trasformazione dei processi decisionali," afferma Emilio Paolucci, Coordinatore del Master e Professore Ordinario di Strategia e Imprenditorialità al Politecnico di Torino."

La professoressa **Raguseo**, Coordinatrice del Master e Professoressa Associata di Strategia e Management al Politecnico di Torino ha aggiunto: "Il Master si caratterizza per un impianto didattico innovativo, co-progettato da accademici e professionisti con una solida esperienza nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale al mondo del business. L'approccio è fortemente orientato alla realtà del mercato: oltre alle lezioni frontali e ai moduli verticali sulle principali tecnologie di IA, i partecipanti saranno coinvolti in project work sviluppati con Deloitte, basati su casi aziendali reali. Questo consente di sperimentare direttamente l'uso dell'IA per affrontare sfide operative e strategiche, favorendo un apprendimento esperienziale e il confronto diretto con esperti del settore. Comprendere le strategie di adozione dell'IA, valutarne le implicazioni tecnologiche e di rischio, e sviluppare le soft skills necessarie per guidarne l'integrazione nei processi aziendali sono gli obiettivi chiave di questo percorso formativo"

"L'Executive Master sviluppato con il Politecnico di Torino, frutto di una sinergia virtuosa tra mondo accademico e aziendale, si configura come un catalizzatore di competenze ad alto impatto, – sottolinea **Alessandra Ceriani, Senior Partner di Deloitte** – offrendo un percorso strutturato per comprendere e applicare concretamente l'AI e la GenAI nei processi aziendali, nella governance dei dati e nei modelli di innovazione. In un contesto in cui la trasformazione digitale non è più un'opzione ma una necessità per i nostri Clienti, la formazione post-laurea rappresenta uno strumento fondamentale per colmare il gap tra domanda e offerta di competenze e preparare leader capaci di guidare il cambiamento con visione, consapevolezza e responsabilità."

"La formazione su temi tecnologici innovativi – dichiara **Andrea Leuzzi, Partner di Deloitte** – sarà sempre più cruciale nel mondo del lavoro per il futuro dei giovani talenti. L'Executive Master in collaborazione con il Politecnico di Torino rappresenta un'opportunità unica per acquisire competenze avanzate per guidare i processi di trasformazione digitale, integrando l'Intelligenza Artificiale e l'Intelligenza Artificiale Generativa nelle strategie aziendali e nei modelli di business. Puntare sulla formazione post-laurea risponde alla crescente domanda di nuovi profili, ormai indispensabili per diventare protagonisti del cambiamento e dell'innovazione nel nostro Paese".

Per maggiori informazioni: <https://www.polito.it/didattica/master-e-formazione-permanente/corsi-executive/catalogo-corsi-executive/intelligenza-artificiale-e-scelte-manageriali-innovazioni-e>