



Università
di Genova

Tavola rotonda

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE
E DIDATTICA UNIVERSITARIA:
*Opportunità, Sfide e Prospettive***

Giovedì 26 giugno 2025 | Aula Magna | Via Balbi 5 | Genova

GIOVEDÌ 26 GIUGNO | Aula Magna | Genova, Via Balbi 5 (primo piano)

08:30-09:00 **Accoglienza e registrazione dei partecipanti**

09:00-10:00 **Interventi**

10:00-10:15 **Sintesi e confronto**

10:15-10:45 **Coffee break**

10:45-11:55 **Interventi**

11:55-12:10 **Sintesi e confronto**

12:10-12:25 **dibattito conclusivo**

Programma degli interventi

09:00	<i>Prompt-Based Learning: esperienze di implementazione negli anni accademici 2023/24 e 2024/2025</i>	Giovanni Adorni, DIBRIS
09:10	<i>L'integrazione dell'Intelligenza Artificiale nel laboratorio di urbanistica.</i>	Nicola Valentino Canessa, DAD
09:20	<i>L'utilizzo critico degli strumenti AI: aspetti disciplinari e istituzionali</i>	Ilaria Delponte, DICCA
09:30	<i>AI e composizione musicale: l'esperienza del laboratorio</i>	Giorgio Delzanno, DIBRIS
09:40	<i>Le misconcezioni degli studenti nell'interrogazione del linguaggio SQL</i>	Giovanna Guerrini, DIBRIS
09:50	<i>Potenzialità e problematiche degli agenti conversazionali di GenAI nel metaverso educativo</i>	Saverio Iacono, DIBRIS
10:00-10:15	Sintesi e confronto	
10:15-10:45	Pausa	
10:45	<i>L'impatto crescente dell'IA, del Machine Learning (ML) e dei Large Language Models (LLMs) in sanità, in formazione specialistica e in ricerca medica: potenzialità, applicazioni pratiche e implicazioni etiche. IA, Machine Learning e LLMs in sanità, formazione specialistica e ricerca medica: potenzialità e implicazioni pratiche</i>	Ambrogio Pietro Londero, DINOGMI
10:55	<i>L'Intelligenza Artificiale Generativa nella didattica universitaria: un'analisi bibliometrica e qualitativa delle tendenze emergenti</i>	Flavio Manganello, DISFOR
11:05	<i>Sviluppare strategie didattiche con l'Intelligenza Artificiale: l'approccio della Media Education</i>	Davide Parmigiani, DISFOR
11:15	<i>L'integrazione dell'IA nella didattica universitaria: il percorso innovativo dell'insegnamento di Diritto amministrativo di Genova e Imperia</i>	Matteo Timo, DIGI
11:25	<i>L'impatto trasformativo dell'AI generativa in tutte le fasi dell'insegnamento: progettazione, erogazione e valutazione</i>	Flavio Tonelli, DIME
11:35	<i>LLM come macchine per il pensiero: strumenti per elaborare la conoscenza</i>	Nick Young, DAFIST
11:45	<i>L'integrazione della GenAI nella didattica accademica come opportunità per migliorare l'apprendimento: tre esperienze basate sulla GenAI</i>	Daniele Zolezzi, DISFOR
11:55	Sintesi e confronto	
12:10	Dibattito conclusivo	