

ITA

# Intelligenza artificiale generativa: policy di Ateneo e casi d'uso

Linee guida, casi concreti e indicazioni operative per usare la GenAI in modo etico e consapevole nel tuo percorso di studi.

L'Università di Bologna ha adottato una policy per promuovere un uso etico e responsabile dell'Intelligenza Artificiale Generativa (GenAI) nelle attività didattiche e di ricerca. Questa iniziativa mira a integrare le tecnologie avanzate nel nostro Ateneo, garantendo al contempo il rispetto della qualità, dell'etica e dell'integrità accademica.

Perché è importante conoscere la policy?

- **Indicazioni operative**  
La policy offre linee guida su come utilizzare la GenAI nelle attività accademiche, assicurando un approccio consapevole e responsabile.
- **Casi d'uso**  
Sono presentati esempi pratici che illustrano l'applicazione della GenAI in diversi contesti, facilitando la comprensione delle sue potenzialità e dei suoi limiti.
- **Supporto all'apprendimento e alla ricerca**  
Conoscere la policy aiuta a sfruttare al meglio le opportunità offerte dalla GenAI.

Per maggiori dettagli, visita la [pagina dedicata sul sito dell'Università di Bologna](#).

Vuoi approfondire?

Partecipa al ciclo di incontri, in presenza e online, promossi dall'Ateneo "Per un uso etico e responsabile dell'AI generativa tra conoscenza e applicazioni".

[Consulta gli appuntamenti e iscriviti online](#)

ENG

# Generative Artificial Intelligence: University Policy and Practical Use Cases

Guidelines, practical examples, and operational insights to ethically and responsibly use GenAI in your academic journey.

The University of Bologna has introduced a policy to promote the ethical and responsible use of Generative Artificial Intelligence (GenAI) in academic activities, ensuring its integration aligns with academic standards of quality, ethics, and integrity.

Why is the policy important?

- **Practical Guidelines**  
The policy provides actionable guidelines for responsibly using GenAI in academic activities, ensuring awareness and accountability.
- **Real-World Applications**  
Real-world examples illustrate how GenAI can be applied in various contexts, helping you understand its potential and limitations.
- **Support for Learning and Research**  
Familiarizing yourself with the policy ensures you can leverage GenAI's opportunities while adhering to ethical standards.

For further details, visit the [dedicated page on the University of Bologna website](#).

Want to learn more?

Join our series of events, "For an Ethical and Responsible Use of Generative AI: From Knowledge to Applications," (in Italian only) available both in person and online.

[View the schedule and register now!](#)