

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIADipartimento di Comunicazione  
ed Economia**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
DEL 24 OTTOBRE 2024**

Il giorno giovedì 24 ottobre 2024 alle ore 15:45 in presenza presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Comunicazione ed Economia si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Comunicazione ed Economia per discutere e deliberare il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Organizzazione dipartimentale;
3. Compiti, affidamenti, supplenze, contratti e convenzioni;
4. Provvedimenti amministrativi per il personale docente e ricercatore;
5. Varie ed eventuali.

Professori di prima fascia						
Cavazza Nicoletta	P	A	AG	Guardiano Cristina	P	A AG
Codeluppi Vanni	P	A	AG	Lanotte Massimo	P	A AG
Corsi Giancarlo	P	A	AG	Lemme Giuliano	P	A AG
Di Toma Paolo	P	A	AG	Montanari Fabrizio	P	A AG
Ferretti Riccardo	P	A	AG	Neri Massimo	P	A AG
Furini Marco	P	A	AG	Ravazzoni Roberto	P	A AG
Galli Giovanna	P	A	AG	Tedeschi Marcello	P	A AG
Grappi Silvia	P	A	AG	Vezzani Paola	P	A AG
Professori di seconda fascia						
Baghi Ilaria	P	A	AG	Lazzini Arianna	P	A AG
Bianchi Cinzia	P	A	AG	Martini Maria Cristiana	P	A AG
Cacchiani Silvia	P	A	AG	Montanari Federico	P	A AG
Colombo Paolo	P	A	AG	Morlini Isabella	P	A AG
Durazzi Nicolò	P	A	AG	Panarari Massimiliano	P	A AG
Dusi Nicola Maria	P	A	AG	Pattaro Anna Francesca	P	A AG
Gabrielli Veronica	P	A	AG	Pelle Elvira	P	A AG
Ghinoi Stefano	P	A	AG	Rinaldini Matteo	P	A AG
Graziani Anna Rita	P	A	AG	Scapolan Anna Chiara	P	A AG
Guidetti Margherita	P	A	AG	Tagliani Giacomo	P	A AG
Iocca Maria Grazia	P	A	AG	Vignudelli Leopoldo	P	A AG
Irimia Monica Alexandrina	P	A	AG			
Ricercatori						
Cambrea Domenico Rocco t.d. b)	P	A	AG	Mariani Michele	P	A AG
Caria Sara t.d. a)	P	A	AG	Pompa Leonardo t.d. a)	P	A AG
Cavicchioli Roberto t.d. b)	P	A	AG	Ragonese Ruggero t.d. b)	P	A AG
Ferrari Mascia	P	A	AG	Razzoli Damiano t.d. b)	P	A AG

Il Segretario  
Dott. Vincenzo LumiellaIl Direttore  
Prof.ssa Giovanna GalliVerbale del Consiglio di Dipartimento  
del 24/10/2024 n. 09/2024



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Comunicazione  
ed Economia

Ferretti Fabrizio	P	A	AG	Silvestri Francesco	P	A	AG
<b>Personale amministrativo</b>							
Bertolini Manuela	P	A	AG	Regnani Gian Marco	P	A	AG
Epifanio Antonella	P	A	AG	Regnoli Daniela	P	A	AG
Librici Alfio Francesca	P	A	AG	Romano Roberto	P	A	AG
Lo Giudice Giuseppina Alda	P	A	AG				
<b>Rappresentanti degli studenti</b>							
Andreano Celestina	P	A	AG	Di Gioia Imma	P	A	AG
Bayere Souriatou	P	A	AG	Gurrado Angelo Raffaele	P	A	AG
Bernagozzi Andrea	P	A	AG	Vidoni Sveva Camilla	P	A	AG
Costi Elisa	P	A	AG				

Il Direttore prof.ssa Giovanna Galli, Segretario dott. Vincenzo Lumiella

**OMISSIS**

## 2. Organizzazione Dipartimentale

**OMISSIS**

### 2.2 Didattica

#### 2.2.1 Organizzazione Didattica

**OMISSIS**

##### 2.2.1.2 Organizzazione Didattica AA 2024/25

###### 1. Esplorare l'Intelligenza Artificiale generativa: dal potenziale ai rischi

Il Direttore propone ai Componenti del Consiglio il corso a libera scelta "Esplorare l'Intelligenza Artificiale generativa: dal potenziale ai rischi", 48 ore, 6 crediti formativi, AA 2024/25.

Docente titolare Prof.ssa Silvia Grappi.

Periodo di svolgimento: Primavera 2025 (Marzo-Maggio)

Tipologia di corso: Opzionale aperto agli studenti di Digital Marketing e agli studenti dei corsi di laurea magistrali PICI, EDISO ed MCI.

Descrizione dei contenuti del corso

L'intelligenza artificiale generativa (detta anche "GenAI") è un tipo di intelligenza artificiale in grado di produrre testo, immagini, video o altri contenuti di qualità in linea con le richieste dell'utente (comunicate usualmente tramite testo, o "prompt"). ChatGPT (sviluppato da OpenAI) è verosimilmente l'esempio prototipico di GenAI, ma non l'unico. Apple, Google e Microsoft, ad esempio, hanno anche sviluppato il proprio sistema di intelligenza artificiale generativa.

Il topic sta comprensibilmente attirando l'attenzione di istituzioni, letteratura scientifica e aziende. I primi report e previsioni, infatti, sostengono che questa tecnologia possa avere un impatto significativo nel mondo del lavoro e più in generale nel business (Chui et al., 2024). Prime evidenze manageriali e scientifiche dimostrano anche il potenziale di GenAI nel migliorare le capacità di professionisti e dipendenti, nonché permettere una maggiore inclusività sul posto di lavoro (Carroll, 2024).

Il Segretario  
Dott. Vincenzo Lumiella

Il Direttore  
Prof.ssa Giovanna Galli

Verbale del Consiglio di Dipartimento  
del 24/10/2024 n. 09/2024



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Comunicazione  
ed Economia

Questi numeri incoraggianti, tuttavia, non devono far pensare che il mondo dell'intelligenza artificiale generativa sia scevro da rischi e problematiche di carattere etico: sostituzione, privacy, diritti d'autore e discriminazione sono solo alcune delle questioni etiche che questa tecnologia solleva (es., APA, 2023; Zlateva et al., 2024). Tali problematiche sono esacerbate dalla velocità con cui queste tecnologie si evolvono e con cui vengono implementate. Questo può mettere pressione sulle istituzioni, che non sempre riescono a tenere il passo di tale evoluzione per comprendere come regolamentare l'applicazione di questa nuova tecnologia (Wheeler, 2023). Data la presenza sempre maggiore che questa tecnologia sta avendo e avrà nel mondo del lavoro, e l'esistenza di rischi e problematiche etiche a sé connesse, questo corso ha lo scopo di trasmettere agli studenti le conoscenze, strumenti ed esperienza necessaria per interfacciarsi in modo consapevole con l'intelligenza artificiale generativa. Queste conoscenze possono essere applicate a qualunque livello e fase della carriera: dal dipendente che utilizza strumenti di GenAI nella sua giornata lavorativa, al manager o imprenditore che deve decidere se e come implementare GenAI nella propria azienda o divisione, ma anche al policy maker che deve tutelare la società dai rischi legati a tale tecnologia.

Programma:

Parte 1 (3 CFU): Il rapporto tra GenAI, utenti e business.

- Parte 1.1: Cosa è l'intelligenza artificiale generativa, quali sono gli strumenti che la usano, e come viene implementata.
- Part 1.2: Esercitazioni pratiche (es., Acar, 2024; Jurgensmeier and Skiera, 2024).
- Part 1.3: Rassegna della letteratura di scienze comportamentali che studia gli effetti e i comportamenti di utilizzo di intelligenza artificiale generativa (es., Dall'Acqua et al., 2023).

Parte 2 (3 CFU): Le implicazioni etiche dell'intelligenza artificiale generativa

- Parte 2.1: Classificazione delle principali questioni etiche legate all'intelligenza artificiale generativa evidenziate dalla letteratura di riferimento (es., Hermann 2022; Stahl & Eke, 2024; Zlateva et al., 2024)
- Parte 2.2: Analisi di casi studio esemplificativi (es., "Stable Diffusion's text-to-image model amplifies stereotypes about race and gender", Bloomberg Case Study; "OpenAI Used Kenyan Workers on Less Than \$2 Per Hour to Make ChatGPT Less Toxic", Time Investigation)
- Parte 2.3.: Esercitazioni pratiche individuali/di gruppo (es., utilizzo di GenAI per svolgere task operativi nell'ambito comunicazione e marketing: individuazione rischi/tensioni etiche e possibili risoluzioni).

Verifica dell'apprendimento:

La verifica dell'apprendimento si realizzerà tramite la valutazione delle esercitazioni pratiche svolte durante il corso e la presentazione di un progetto finale.

Valutazione: idoneo/non idoneo. Vengono riconosciuti 6 CFU in Altre attività formative o Libera scelta.

Il Consiglio di Dipartimento approva.

### **OMISSIS**

Null'altro essendovi su cui deliberare, la seduta è tolta alle ore 17:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

*Estratto dall'originale*

Il Segretario  
Dott. Vincenzo Lumiella

Il Direttore  
Prof.ssa Giovanna Galli

Verbale del Consiglio di Dipartimento  
del 24/10/2024 n. 09/2024



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

---

Dipartimento di Comunicazione  
ed Economia

Il Segretario  
*f.to Dott. Vincenzo Lumiella*

Il Direttore  
*f.to Prof.ssa Giovanna Galli*

Il Segretario  
Dott. Vincenzo Lumiella

Il Direttore  
Prof.ssa Giovanna Galli

Verbale del Consiglio di Dipartimento  
del 24/10/2024 n. 09/2024