

Daily Al per il lavoro di tutti i giorni	
02 Dicembre 2025 orario 14:00-18:00;	
03 Dicembre 2025 orario 09:00-13:00	

OBIETTIVI	Usare l'Al per risparmiare tempo, migliorare la qualità del lavoro e rendere le attività quotidiane più soddisfacenti
PREREQUISITI	
DESTINATARI	Dirigenti UNIFI
ENTE ORGANIZZATORE	Università di Firenze
ENTE EROGATORE	Università di Firenze
LUOGO	Sala del Consiglio di Amministrazione, Piazza San Marco
REFERENTE ORGANIZZATIVO	Formazione
DOCENTI	Pier Giorgi Bianchi, Docenti Talents
DATA INIZIO	
DATA FINE	
DURATA IN ORE	8
SCADENZA PRENOTAZIONI	
MAX PARTECIPANTI	12



PROGRAMMA

[Giorno 1] Panoramica introduttiva

Come integrare l'Al generativa nel lavoro quotidiano, rendendo le attività più rapide ed efficienti.

- Benvenuto a bordo! Obiettivi del corso, strumenti disponibili e come sfruttarli al meglio.
- L'Al senza segreti. Come funziona, cosa può (e non può) fare e perché il pensiero critico resta essenziale.
- Panoramica degli strumenti, dei limiti e delle policies di utilizzo.
- Vivi una giornata di lavoro ottimizzata con l'Al. Una demo rapida dei casi mostrati nella seconda giornata: dalla gestione di idee e testi alla creazione di immagini, video e presentazioni, esploriamo insieme come integrare l'Al nel tuo workflow.

[Giorno 2] Deep-dive use cases

Di seguito sono indicati alcuni degli use cases che saranno mostrati ed approfonditi. I casi indicati potrebbero variare in funzione dell'evoluzione,

spesso repentina, degli strumenti.

Creazione e modifica di immagini, infografiche e contenuti illustrati.

- Generazione e modifica di immagini con vari strumenti.
- Modifica di locandine esistenti mantenendo coerenza grafica.

Produzione video e contenuti multimediali.

 Creazione di un video con avatar personale tramite Synthesia, con sottofondo musicale generato con Suno.

Analisi da fonti pubbliche

• Ricerca e rielaborazione delle informazioni reperite sul web attinenti ai

trend più recenti del sistema universitario italiano tramite ChatGPT Deep

Search.

Produzione e miglioramento di presentazioni.

• Realizzazione automatica di una presentazione PowerPoint per presentare l'ateneo a studenti internazionali.

Pagina 2/2

 Trasformazione automatica dello script in una presentazione PowerPoint tramite Gamma, con l'aggiunta di un'infografica realizzata su NapkinAl

per valorizzare i messaggi chiave.

Simulazione di esperienza utente (user persona).

• Valutazione del piano didattico di un corso di laurea dal punto di vista di un diplomato del 2025, con suggerimenti per migliorarne l'attrattività.

Interazione vocale e multimodale.

• Utilizzo della dettatura vocale per trasferire e rielaborare informazioni su ChatGPT.

Creazione di contenuti testuali.

• Costruire un GPT Personalizzato che prepari risposte email alle richieste degli studenti, partendo dalle FAQ e dai regolamenti di ateneo.

Analisi e rielaborazione di documenti complessi.

- Analisi del modello AVA3 per identificare i metodi ANVUR di autovalutazione.
- Confronto tra i piani strategici di cinque atenei italiani per valutarne esaustività, chiarezza e strategie condivise.
- Analisi di circolari (es. regolamento per l'iscrizione di studenti internazionali)

L'Al evolve in fretta! I moduli si adatteranno di conseguenza, con gli strumenti e i casi d'uso più utili, aggiornati fino all'ultimo minuto.