



# Interazioni con AI in contesti lavorativi

## Guida all'esperimento

---

Questo documento spiega:

- Perché facciamo l'esperimento
- Come funziona
- Come mantenere l'anonimato (se si desidera)
- Come svolgere il test in modo etico e sicuro.

**Raccomandiamo di leggerlo con attenzione. Sono solo due pagine, basterà qualche minuto!**

---

## Obiettivi dell'esperimento

Vogliamo **valutare l'interazione umano-AI in un contesto simulato di colloquio di lavoro**. Durante lo svolgimento, il partecipante interagirà con un intervistatore virtuale detto AVI (*Avanti Virtual Interviewer*) che porrà domande e fornirà chiarimenti su un ipotetico profilo lavorativo.

È essenziale capire che questo test scientifico **non porterà ad alcuna opportunità di assunzione**.

## Interazione

Il test prevede tre fasi.

**All'inizio dell'intervista** simulata, il partecipante si collegherà all'indirizzo internet fornito dagli sperimentatori. Una volta collegato, dovrà **scegliere un'offerta di lavoro** tra quelle disponibili (professione di tipo psicologico, informatico o gestionale-aziendale) e un **CV preconfezionato**. È consigliabile dedicare qualche istante alla lettura sia del profilo sia del CV selezionato.

**Durante l'intervista**, il partecipante interagirà con AVI come se fosse un recruiter umano.

L'interazione può avvenire sia a voce, sia digitando il testo. **Raccomandiamo di agire in modo naturale**, come in un vero colloquio di lavoro.

**Al termine**, sarà proposto un **breve questionario** composto da dieci domande a risposta multipla, che segnerà la conclusione del test.

## Conservare l'anonimato

I dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per scopi di ricerca e saranno trattati in conformità con le normative sulla privacy e sulla protezione dei dati. Il test può essere svolto in modo **totalmente anonimo**, purché si osservino alcune indicazioni.

## Registrazione dati

Per ragioni scientifiche, dovremo registrare le interazioni tra il partecipante e AVI, ad esempio:

- Il testo digitato dal partecipante e le risposte fornite.
- La trascrizione in formato testo delle frasi pronunciate dal partecipante e da AVI.



- I momenti in cui si verificano eventi rilevanti, come l'inizio e la fine dell'intervista, o il tempo intercorso tra domande e risposte.

Abbiamo adottato contromisure per garantire l'anonimato:

- Non sono richiesti dati personali per accedere all'intervista.
- Gli audio con la voce degli intervistati saranno eliminati una volta trascritti in formato testo.
- Non salveremo informazioni come indirizzo IP, browser, tipo di dispositivo o altri dati che possano identificare o profilare l'utente.

## CV predefiniti

AVI basa la sua intervista su un curriculum (CV). Per garantire l'anonimato, abbiamo predisposto alcuni **CV standard** che ogni partecipante potrà selezionare all'inizio dell'intervista. Non ha importanza se il profilo scelto non coincide con il proprio, dato che l'obiettivo dell'esperimento è valutare l'interazione e non le conoscenze o competenze. Ciascun partecipante potrà, optionalmente e volontariamente, utilizzare il proprio CV, ma **in questo caso non sarà più garantito l'anonimato**.

## Dati personali

Raccomandiamo di non fornire dati personali durante l'intervista, ad esempio:

- Nome completo
- Indirizzo di residenza
- Numero di telefono
- Informazioni bancarie o finanziarie

I partecipanti potranno, su base optional e volontaria, fornire un indirizzo e-mail per essere ricontattati dagli sperimentatori. Su semplice richiesta del partecipante, cancelleremo tale indirizzo confermando l'avvenuta cancellazione.

## Gestire il disagio

I partecipanti sono liberi di interrompere l'intervista in qualsiasi momento qualora provino sensazioni di disagio, perché il loro benessere prevale sull'interesse scientifico. Esempi di disagio possono essere imbarazzo, senso di inadeguatezza, frustrazione, ma più in generale ogni senso di malessere. In questi frangenti, il partecipante è invitato a fermarsi immediatamente e informare l'operatore del test.

## Per contattarci

Siamo sempre disponibili a fornire informazioni o chiarimenti, oppure approfondire gli aspetti scientifici. Per contattarci, scrivete a [diego.reforgiato@unica.it](mailto:diego.reforgiato@unica.it) oppure [ludovica.moi@unica.it](mailto:ludovica.moi@unica.it).

Grazie per il loro contributo a questa ricerca! Ci servirà per migliorare la comprensione delle interazioni umano-AI e a sviluppare tecnologie future di reale beneficio per la società.

*Il Team AVI*