

**Titolo evento:** Corso "Applicazioni di intelligenza artificiale generativa" (cod.1007/01/24)

**Obiettivi evento:** propone di introdurre i partecipanti ad alcuni utilizzi dell'intelligenza artificiale generativa, utilizzando librerie e applicazioni, sia in contesti più legati alla produzione di testo, sia per la produzione di immagini, suoni o altro ancora. Rendere consapevoli i professionisti, appartenenti o meno al settore dell'informazione, di alcuni strumenti per la prototipazione rapida, l'integrazione di sistemi e lo sviluppo di nuove applicazioni.

<b>sede</b>	<b>data</b>	<b>orario</b>	<b>docente</b>	<b>argomento lezioni</b>	<b>ore</b>
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, Via Giovanni Giolitti 1 (scala A, 2° piano)	giovedì 3 ottobre 2024	14.00 - 18.00	Ing. Enrico Busto	Introduzione ai sistemi generativi generali con esempi di librerie e applicazioni	4
	giovedì 10 ottobre 2024	14.00 - 18.00	Ing. Carlo Perassi Ing. Matteo De Simone	Introduzione, tassonomia nel machine learning, metriche di base, presentazione di un piccolo progetto didattico casi di studio sui sistemi generativi multimediali	4

Totale 8  
Test finale