

**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.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, Via Giovanni Giolitti 1 (scala A, 4° piano)	venerdì 7 giugno 2024	14.00 - 18.00	Ing. Enrico Busto	- introduzione ai sistemi generativi generali con esempi di librerie e applicazioni	4
	venerdì 21 giugno 2024	14.00 - 18.00	Ing. Carlo Perassi, Ing. Matteo De Simone	- Introduzione, tassonomia nel machine learning, metriche di base, rassegna di esempi non generativi - casi di studio sui sistemi generativi multimediali	4

Totale 8

Test finale