



## Academy

# Working in Cloud: the Google Way

Avvia la tua carriera come **specialista di architetture cloud** su prodotti **Google Cloud** e costruisci il tuo futuro professionale attraverso esperienze di innovazione digitale.

### ABSTRACT

Sono aperte le selezioni per il percorso di Alta Formazione "**Working in Cloud: The Google Way**", organizzato da **Umana** e **Ennova GO**, in collaborazione con **Google Cloud**. L'obiettivo è inserire giovani **specialisti di tecnologie e infrastrutture in ambito cloud** all'interno di prestigiose aziende **innovative**, su tutto il territorio nazionale. Il percorso formativo, finanziato da **Umana**, è **interamente gratuito per i candidati che supereranno l'iter di selezione** e prevede l'opportunità di accedere ai piani di Certificazione Google Cloud.

### DESCRIZIONE DEL CORSO

L'Academy partirà il **18 luglio 2022** e si svolgerà in **modalità ibrida, dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 18:00**. La durata sarà di **6 settimane** con una pausa ad agosto. Il percorso formativo pre-assuntivo, **parte integrante del processo di selezione e inserimento in azienda**, approfondirà temi quali gli apparati fisici a supporto delle infrastrutture; le **architetture di rete**; i **servizi e la gestione degli ambienti su prodotti Google Cloud**; lo **sviluppo di tipo serverless**, con moduli dedicati alle soft skill fondamentali per un efficace inserimento in contesti aziendali strutturati.

### OPEN BADGE

Le competenze acquisite saranno certificate da un **Open Badge "Digital Cloud Specialist"**.

### REQUISITI

I candidati ideali sono laureati e laureandi in materie STEM. Saranno comunque valutati anche profili provenienti da altri percorsi universitari.



### PER CANDIDARSI

Invia il tuo CV aggiornato ad ***informatica@umana.it*** per candidarti al progetto formativo specificando nell'oggetto "**Digital Cloud Specialist**".

Oppure scansiona il QR Code o candidati su:

[www.umana.it/academy-digital-cloud-specialist](http://www.umana.it/academy-digital-cloud-specialist)

