



## Samsung Innovation Campus

Samsung Electronics Italia e le Università di Roma Tre, Chieti-Pescara e Bologna insieme per un progetto di formazione rivolto ai giovani talenti.

### Percorso

**Samsung Innovation Campus** è un progetto internazionale di alta formazione che ha l'obiettivo di formare una nuova generazione di problem solver, dando loro competenze tecnologiche innovative ed avanzate necessarie per essere competitivi in un mercato del lavoro in continua evoluzione come quello attuale. Facendo leva sui nuovi trend tecnologici, come **Intelligenza Artificiale** e **Internet of Things**, aiuteremo i giovani talenti a pensare fuori dagli schemi e ad applicare le loro conoscenze alla risoluzione di problemi nel mondo reale.

Il corso **Samsung Innovation Campus** si inserisce nel più ampio progetto **Hegelian Constellations of the Feminine**, promosso dall'Università degli Studi Roma Tre, da Alma Mater Studiorum - Università di Bologna e dall'Università degli Studi 'G. d'Annunzio' Chieti-Pescara, finalizzato alla creazione di un Hyper Archive sulla costellazione di figure femminili che hanno esercitato un'influenza, diretta o indiretta, sul filosofo tedesco G.W.F. Hegel.

**Hegelian Constellations of the Feminine** valorizzerà l'inclusione in una sinergia interdisciplinare per farsi portavoce del contributo che il femminile ha apportato e continua ad apportare nella società.

Per la realizzazione di tale progetto, il contributo offerto da Samsung sarà determinante dal punto di vista delle competenze digitali. Nello specifico, il corso si svilupperà come segue:

- **56 ore di lezioni con gli esperti Samsung e i professori dell'Università**
- **80 ore di sviluppo di un project work in team**

### Obiettivi

- Sviluppare le soft skills delle studentesse e degli studenti, come team working, comunicazione, design thinking e project management.
- Preparare le studentesse e gli studenti all'inserimento professionale in team per mettersi alla prova in una dimensione concreta di lavoro.
- Introdurre le studentesse e gli studenti a temi di scenario e alle novità che stanno influenzando le discussioni su intelligenza artificiale e IoT in Italia e nel mondo.

### Perché partecipare

Samsung Innovation Campus mira a formare un gruppo di giovani e brillanti problem-solver che possano inserirsi con successo in contesti lavorativi aziendali che si sviluppano negli ambiti tecnologici approfonditi dal corso.

<https://www.samsung.com/it/campaign/innovation-campus/>

### Temi



Artificial  
Intelligence



Internet  
of Things



Mobile  
Platforms

### Frequently Asked Questions

- **Il corso è gratuito?**

Sì, il corso è completamente gratuito.

- **Quali sono i requisiti per poter partecipare al bando?**

Potranno accedere al test di ammissione solo le studentesse e gli studenti iscritti o laureati nei corsi di laurea elencati nei bandi di concorso pubblicati dalle Università coinvolte nel progetto. Per saperne di più consulta il bando pubblicato dalla tua università.

- **C'è una selezione?**

Sì, vengono ammessi al corso i migliori 30 studenti, laureati e dottorandi, delle tre Università coinvolte sulla base del risultato di un test di ammissione e di un colloquio motivazionale.

- **Dove si svolgeranno il test di ammissione e le lezioni?**

Il test di ammissione si terrà presso una sede dell'Università, mentre tutte le lezioni si svolgeranno online.

- **Quanto dura il corso?**

La durata totale della formazione è pari a 56 ore. Sono previste inoltre 80 ore di lavoro di gruppo a un project work.

- **Chi tiene le lezioni in aula virtuale?**

La formazione in aula virtuale è tenuta da esperti di Samsung, Expert di Business Innovation e Risorse Umane, nonché dai docenti delle Università coinvolte.

- **C'è l'obbligo di frequenza?**

Sì, per poter ottenere l'attestato di partecipazione al corso è necessario frequentare almeno il 90% delle ore di lezione (pari a 45 ore), superare il test finale e partecipare attivamente al project work.

- **Il project work può essere svolto da soli?**

No, gli studenti dovranno lavorare in gruppi di 5 componenti ciascuno. Verranno costituiti 6 gruppi di lavoro per un carico di lavoro stimato pari a 80 ore.

- **Si vince qualcosa?**

Sì, verrà assegnato un premio in denaro al gruppo di lavoro che avrà ottenuto il miglior punteggio all'evento finale. Il gruppo selezionato riceverà l'importo lordo di € 3.600,00 che verrà suddiviso in parti uguali tra i membri e il project assistant.

**Hai altre domande? Scrivici a [campus.sei@partner.samsung.com](mailto:campus.sei@partner.samsung.com)  
Consulta il bando presente sul sito della tua Università.**