

Samsung Innovation Campus

Samsung, leader nel mondo dell'innovazione, investe da sempre in **momenti di formazione rivolti a giovani talenti**.

Percorso

Samsung Innovation Campus è un programma di formazione sviluppato da Samsung Electronics Italia con l'obiettivo di offrire agli studenti **competenze digitali 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, Cloud, Big Data** e **Internet of Things**.

Grazie alla collaborazione con i **migliori atenei pubblici italiani**, Samsung mette a disposizione degli studenti la competenza e l'esperienza dei propri ingegneri per aiutarli a **rivelare il loro potenziale**.

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

Obiettivi

- Trasferire agli studenti competenze di ideazione, gestione progettuale e di problem solving;
- Integrare le conoscenze acquisite durante il percorso universitario con un approfondimento sull'applicazione delle tecnologie in ambito Internet of Things e Artificial Intelligence nel mercato dei prodotti di Consumer Electronics;
- Preparare gli studenti all'inserimento professionale in gruppi di lavoro e in contesti aziendali.

Perché partecipare

Professionisti di AI, di Big Data, di Mobile, di Network e di IoT sono tra le **figure ICT più richieste** dal mercato del lavoro. Si stima che la domanda di queste professioni sia fra quelle a più alto tasso di crescita in assoluto in tutti i settori entro il 2025*

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

*Fonte: [The Future of Jobs Report \(2020\)](#)

Temi



Artificial
Intelligence



Internet
of Things



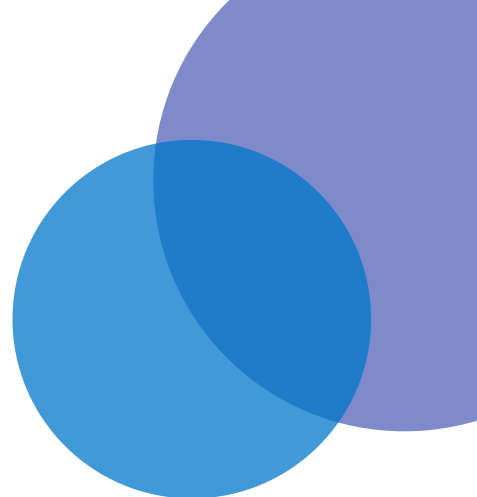
Mobile
Platforms



Big
Data



Cloud



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 gli studenti iscritti ai corsi di laurea triennale e/o magistrale dell'università. Per saperne di più consulta il bando pubblicato dalla tua università.

- **C'è una selezione?**

Sì, vengono ammessi al corso i migliori 25 studenti 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 e le lezioni si terranno presso una sede dell'università oppure online.

- **Quanto dura il corso?**

La durata totale della formazione è pari a 51 ore. Sono previste inoltre 80 ore di lavoro di gruppo a un project work.

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

La formazione in aula è tenuta da esperti di Samsung e da suoi partner certificati, nonché da uno o più docenti dell'università.

- **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 46 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 5 gruppi di lavoro, per un carico di lavoro stimato pari a 80 ore.

- **Si vince qualcosa?**

Sì, i 3 studenti che otterranno il miglior punteggio sommando il voto del test finale e il voto del project work, e che avranno frequentato almeno il 90% delle lezioni, riceveranno un premio in denaro da investire nella propria carriera universitaria.

Hai altre domande? Scrivici a campus.sei@partner.samsung.com

Samsung

Innovation Campus

Together for Tomorrow!

Enabling People

Education for Future Generations

Il corso si inserisce tra gli impegni che Samsung porta avanti in ambito di responsabilità sociale.

Offrendo momenti di formazione per le generazioni future, Samsung permette agli innovatori di domani di raggiungere il loro pieno potenziale, e diventare i nuovi leader che guideranno i processi di evoluzione positiva in ambito sociale. Samsung si impegna a fornire alle generazioni future tutti gli strumenti, le conoscenze, la creatività e l'empatia necessarie per prosperare in un futuro guidato dalla tecnologia.

Partner



**Università
di Genova**