

Da: info@itstechtalentfactory.it  
Oggetto: Ultimi posti corso ITS: Cyber Security Analyst  
Data: 10/11/2023 17:07:23



Ciao,

Poche settimane fa **ITS Tech Talent Factory** apre le iscrizioni per il nuovo corso di **Cyber Security Analyst** per l'anno formativo 2023/25. **Oggi il corso è già quasi pieno!**

Se hai un reale interesse per la sicurezza informatica e desideri diventare un professionista nel mondo cyber, questa è un'opportunità che non puoi perdere!

**Partecipa alle prossime selezioni, Venerdì 17 Novembre**, non perdere l'occasione, **il corso partirà tra 3 settimane!**

[Iscriviti alle Selezioni](#)

**Qualcosa in più sul corso:**  
Il nuovo corso di Cyber Security

Analyst ti offrirà una panoramica completa sulla sicurezza informatica, comprese tematiche come la **crittografia** e la **Cyber defense**. Apprenderai le migliori pratiche per proteggere dati, reti e infrastrutture contro minacce digitali sempre più frequenti per diventare una figura indispensabile per le aziende.

### **APERTURA CORSI ANNO FORMATIVO 2024/26**

Scarica i programmi per scoprire se puoi esprimere il tuo potenziale e la tua passione scegliendo l'ITS Tech Talent Factory.

**Cyber Security Analyst**

**Cloud Administrator &  
Security Engineer**

**Big Data Engineer & Solutions  
Architect**

**Backend developer for smart  
technologies**

**Full Stack Developer with  
Cloud Technologies**

**Full Stack 4 Digital Marketing**

**Digital Marketing Specialist  
for Export**

**Istituto Tecnologico  
Superiore  
Technologies Talent Factory**

Via San Vigilio 1  
20142 Milano (MI)

Email: [info@itstechtalentfactory.it](mailto:info@itstechtalentfactory.it)



Questa email è stata inviata

a bgjs00600x@istruzione.it

Per qualsiasi richiesta di informazione o chiarimento, è possibile inviare una mail all'indirizzo: [info@itstechtalentfactory.it](mailto:info@itstechtalentfactory.it) o consultare il nostro sito internet [www.itstechtalentfactory.it](http://www.itstechtalentfactory.it).

[Apri nel browser](#) | [Annulla iscrizione](#)