

L'Organizzazione Europea per la ricerca nucleare, comunemente conosciuta con la sigla CERN, è il più grande laboratorio al mondo di fisica delle particelle e si trova al confine tra lo stato della Svizzera e della Francia alla periferia ovest della città di Ginevra.

Durante **due mesi interi corrispondenti a nove settimane (giugno-settembre 2017), gli studenti estivi dell'openlab del CERN seguiranno una serie di lezioni IT tenute da esperti del CERN e di altri istituti.** Gli studenti avranno anche la possibilità, se lo desiderano, di assistere alle lezioni dei corsi di studi generici CERN. Sono previste anche visite agli acceleratori e alle aree sperimentali, così come visite ad aziende esterne. Alla fine del soggiorno è richiesta una relazione sul progetto di lavoro svolto.

### **Requisiti richiesti:**

- essere uno studente triennale o magistrale in Informatica, Matematica, Ingegneria o Fisica;
- aver completato entro l'estate 2017, almeno tre anni di studi a tempo pieno a livello universitario;
- rimanere registrato come studente durante il soggiorno presso il CERN. Si può presentare la propria candidatura anche qualora si preveda di laurearsi durante l'estate 2017;
- non avere già lavorato al CERN per più di 3 mesi;
- possedere una buona conoscenza della lingua inglese; la conoscenza della lingua francese è considerata un vantaggio.

Oltre alla retribuzione giornaliera di 90 franchi, è previsto il pagamento del viaggio per Ginevra, assistenza nella ricerca di un alloggio nei pressi del Cern e l'assicurazione sanitaria. I candidati dovranno lavorare presso le strutture del Cern per 40 ore settimanali.

**Scadenza: 15 Febbraio 2017.**

## Siti di Riferimento

<https://jobs.web.cern.ch/job/12168> (<https://jobs.web.cern.ch/job/12168>)

### **ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER**

Riceverai sulla tua mail gli aggiornamenti sulle nuove opportunità' del mese.