



ISTITUTO  
ITALIANO DI  
TECNOLOGIA

Istituto Italiano di Tecnologia

*Perché lavorare con  
Noi?*

Lavorare in IIT significa avere una finestra per poter guardare sul futuro!  
Toccare la scienza con le proprie mani, migliorando la qualità di vita delle persone e l'ambiente in cui viviamo grazie al lavoro di ogni collega.  
Essere incoraggiati a crescere, professionalmente e personalmente, senza far passare un giorno avendo imparato qualcosa di nuovo.  
Immergersi in un'ambiente internazionale e stimolante, insieme a persone motivate e di coraggio, pronte a spingersi oltre i limiti per affrontare le sfide di domani.  
Essere parte di una comunità che valorizza le unicità di ogni persona, perché essere unici insieme ci permette di vivere esperienze di valore.  
Lavorare in IIT è essere capaci di immaginare il mondo di domani e insieme renderlo possibile!

*Corsi di maggior  
interesse*

Ingegneria, scienze matematiche fisiche e naturali, economia, giurisprudenza

*Figure professionali  
ricercate*

In IIT siamo sempre alla ricerca di persone con diverse esperienze, background e passioni:

- Robotica umanoide e industriale
- Ricerca e sviluppo di nuovi materiali
- Neuroscienze e scienze della vita
- AI, machine learning e scienze computazionali

Ci piacerebbe incontrare anche:

- Studenti di economia e giurisprudenza con attitudine al project management
- Studenti in ambito IT che vogliono supportare i team di ricerca a livello tecnico

Pensi di poter far parte di uno dei nostri team? Ti aspettiamo per conoscerti!  
Pensi che in IIT possa non esserci una posizione che fa al caso tuo? Noi vogliamo conoscerti lo stesso!

*Eventuali posizioni  
lavorative  
attualmente aperte*

PostDoc on Machine Learning and Computer Vision for Earth Observation

<https://iit.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?lang=it&job=2200000U>

Fellow position in Mechanical Engineering for Legged Robots

<https://iit.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?lang=it&job=22000046>

Technical position in Mechanical design and Mechatronics

<https://iit.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?lang=it&job=2000004Y>

Junior Electrical/Electronic Assembly Engineer for Robotics

<https://iit.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?lang=it&job=2100004Z>

Junior Software Developer

<https://iit.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?lang=it&job=22000017>

Patent Analyst Junior

<https://iit.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?lang=it&job=22000016>

PhD fellow in Non-coding RNAs and chromatin architecture

<https://iit.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?lang=it&job=2200003H>

Purchasing Office Administrative Support

<https://iit.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?lang=it&job=2200004B>

Administrative Support Assistant for Research Lines

<https://iit.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?lang=it&job=2200000B>

*Modalità abituale di ricezione delle candidature*

Puoi candidarti tramite la sezione openings sul nostro sito web ( <https://www.iit.it/it/openings> ) scegliendo tra le tante offerte quella che più ti interessa!

**<https://www.iit.it/it/home>**