

Orientarsi dopo il diploma: cosa c'è oltre a Lavoro e Università?

Tech Talent Factory



Cosa sono gli Istituti Tecnologici Superiori?

sono scuole di alta formazione tecnica
post diploma

146 ITS sull'intero territorio nazionale
per aree di competenza tecnologica

...realità formative strutturate come
fondazioni di partecipazione (enti no
profit) in collaborazione con:

scuole

università

imprese

enti pubblici territoriali

Il Sistema di Istruzione Tecnologica Superiore

<https://sistemait.it/>

The screenshot displays the website's header with the logo "ISTITUTI TECNICI SUPERIORI IT'S MY FUTURE" on the left and social media icons (Facebook, YouTube, Instagram, Twitter) on the right. A yellow navigation bar contains the following menu items: "CHI SIAMO", "PERCORSI FORMATIVI", "INDUSTRIA 4.0", "GIOCA CON ITS", and "CONTATTACI". Below the navigation bar, there are six content tiles, each with a background image and a title:

- IT'S GREEN**: Efficienza energetica (Image: Wind turbines in a green field)
- IT'S MOTION**: Mobilità sostenibile (Image: Blue abstract pattern)
- IT'S CULTURE**: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali (Image: People in a museum setting)
- IT'S TECH**: Nuove tecnologie della vita (Image: Laboratory equipment)
- IT'S ITALY**: Nuove tecnologie per il Made in Italy (Image: Close-up of hands working)
- IT'S IT**: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (Image: Laptop keyboard)

Gli ITS in 5 punti

- 1) Realizzano percorsi formativi **ORDINAMENTALI BIENNALI** riconosciuti dal **MIM** con **DIPLOMA V Liv EQF** (*Valido IN UE*)
- 2) Sono fortemente orientati alla cultura del «**saper fare**» grazie ad un approccio **pratico e professionalizzante**
- 3) La maggioranza delle docenze (più del 65%) è affidata a **professionisti** provenienti dal **mondo del lavoro**
- 4) Almeno il **35% delle ore** all'anno si svolge in **tirocinio formativo** presso aziende del settore
- 5) Hanno **flessibilità** nella programmazione didattica per formare figure coerenti con le reali necessità delle aziende



La Fondazione

Nasce a Milano nel 2016 per sostenere l'**integrazione tra i sistemi di Istruzione, Formazione e Lavoro** su spinta dell'agenzia per il lavoro **Randstad, socio fondatore di TTF.**

TTF opera nell'area "Tecnologie della Comunicazione e dell'Informazione" per promuovere lo **sviluppo di competenze specialistiche in ambito tecnologico.**

Attiva ogni anno **nuovi ed innovativi percorsi biennali post diploma costruiti sulle esigenze delle aziende di settore**, per favorire l'immissione nel mercato del lavoro di professionalità ICT.

Attualmente ha all'attivo **5 corsi ITS e 2 corsi IFTS** per un totale di **oltre 300 studenti.**



Le nostre 4 sedi

Milano

ITS TTF

Sede centrale

Via San Vigilio n.1
20142 Milano (MI)



Arese (MI)

Centro Salesiano San Domenico Savio

Via Don Francesco della Torre n. 2
20044 Arese (MI)



Rho Fiera

MIND Milano Innovation District

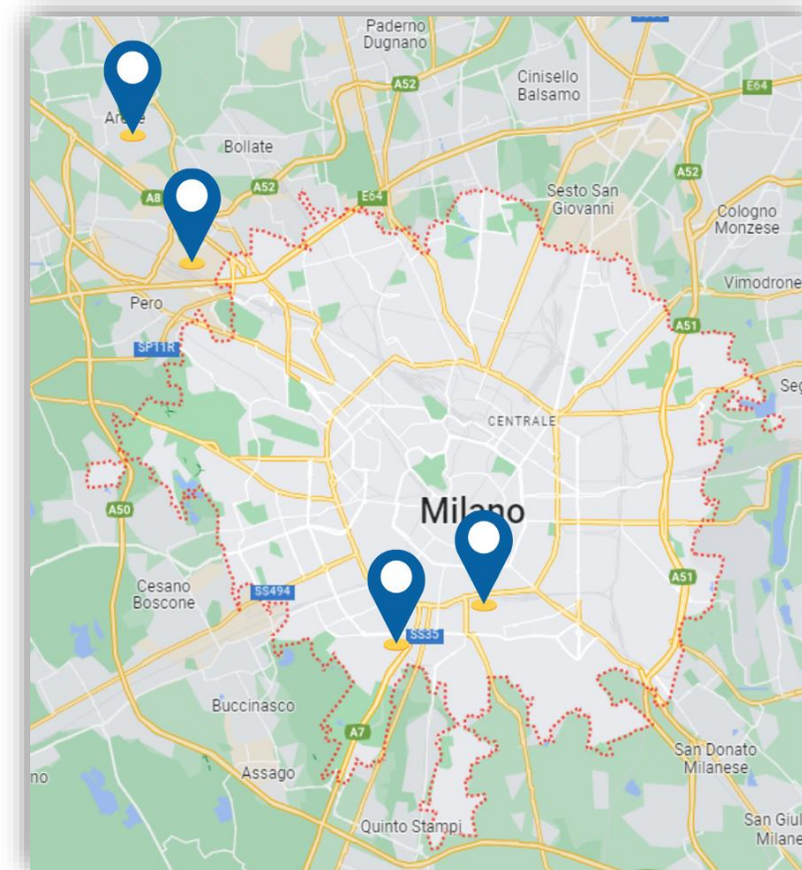
Via Cristina Belgioioso, 171,
20157 Milano (MI)



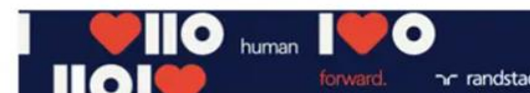
Milano

Fondazione Galdus

Via Pompeo Leoni n.2
20141 Milano (MI)



31 Soci totali tra i quali:



L'inserimento lavorativo è rapido e coerente

91% occupati entro 12 mesi dal conseguimento del diploma

80% docenti provenienti dalle aziende

88% occupati in area coerente con il titolo

+100 network aziende TTF



Vision

Essere opinion leader di mercato per aziende e candidati. Specializzazione verticale IT che garantisce elevati standard di qualità ai clienti e accompagna i candidati nel mondo del lavoro, offrendo una consulenza di carriera a 360°.

Mission

Creare valore e supportare la crescita delle aziende mediante una progettazione «taylor made» sia nella selezione, che nella gestione e formazione delle risorse umane, rispetto alle esigenze specifiche nel mercato ICT.

Opportunità

- contatto aziende del settore ICT e non
- accompagnamento degli studenti durante tutto il percorso formativo e anche dopo il diploma
- sostegno agli studenti nella compilazione del cv e nel presentarsi al meglio ai colloqui
- supporto alle scelte migliori identificando le aziende giuste rispetto agli interessi dello studente
- rapporto di fiducia con le aziende clienti

- | | |
|-----------|-----------|
| ✓ Brescia | ✓ Firenze |
| ✓ Milano | ✓ Pescara |
| ✓ Torino | ✓ Roma |
| ✓ Padova | ✓ Napoli |
| ✓ Bologna | ✓ Bari |



talent academies (breve periodo)

- formazione tailor-made basata sulle esigenze del cliente
- Randstad technologies si occupa dell'organizzazione dell'academy, dell'offerta formativa e delle attività di marketing
- classi di 10 - 14 partecipanti
- **durata massima di 248h**

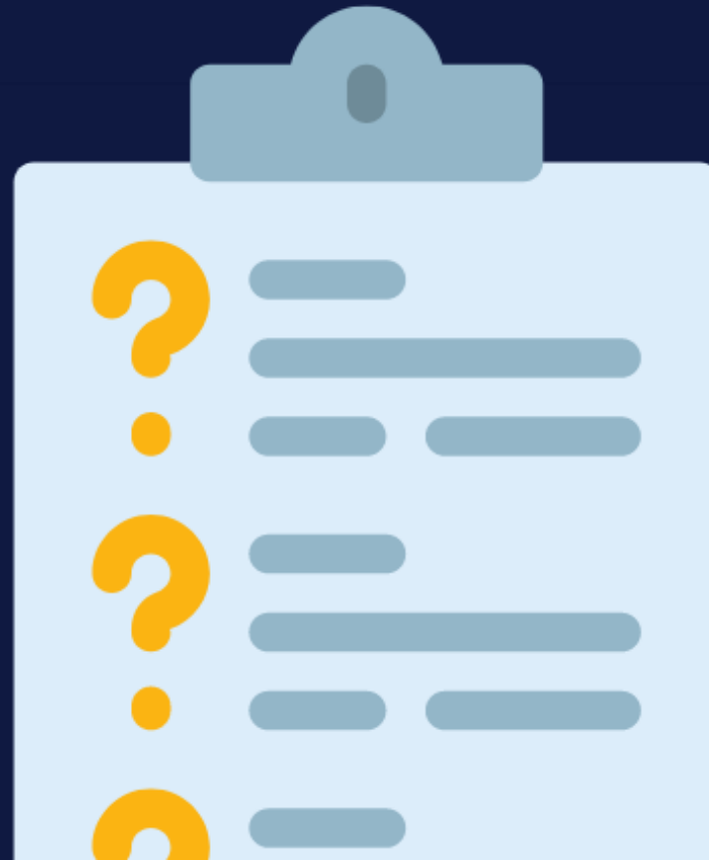
istituto tecnico superiore IFTTS (medio periodo)

- L'IFTTS con apprendistato di I° livello permette, attraverso la formazione duale, di creare e assumere figure professionali molto ricercate dal mercato IT
- I percorsi IFTTS durano **12 mesi**, nell'arco dei quali i candidati svolgeranno sia un corso di formazione che di attività in azienda per un totale di 1000 ore, suddivise in 500 ore di formazione in aula, presso la Fondazione TTF e 500 ore di formazione in azienda.

istituto tecnico superiore ITS (lungo periodo)

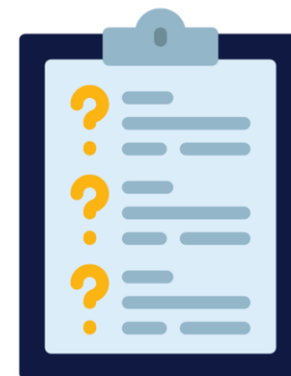
- scuola di alta formazione terziaria con percorsi **biennali post diploma** per favorire l'immissione nel mercato del lavoro di professionalità in linea con le esigenze delle aziende
- offerta formativa basata sull'innovazione tecnologica e sulla stretta collaborazione con le migliori aziende ICT sul territorio italiano
- Alternanza di formazione in aula e di tirocinio curriculare in azienda (400 ore annue)

REQUISITI per accedere ai percorsi ITS



Requisiti e caratteristiche percorso ITS

- ✓ **Requisiti di accesso:** Diploma di scuola superiore (5 anni) oppure diploma professionale conseguito nel sistema IeFP di 4 anni + IFTS di 1 anno in area coerente (ICT)
- ✓ **Durata percorso:** 2 anni per un totale di 2000 ore di formazione (ogni anno 600 ore in aula e 400 in stage presso aziende di settore da svolgersi in orario full time)
- ✓ **Titolo in uscita:** diploma di Tecnico Superiore (V livello EQF) che permette anche il riconoscimento di crediti formativi da poter utilizzare in un eventuale percorso universitario in coerenza con l'ambito di studi. Diploma supplement riconosciuto a livello europeo
- ✓ **Modalità di accesso:** numero chiuso con test di selezione (30%) e colloquio motivazionale (70%)
- ✓ **Dotazione:** PC personale per ogni studente
- ✓ **Costo:** €1000 annui (i percorsi ITS sono, per la maggior parte, co-finanziati dai fondi strutturali)



REQUISITI per accedere ai percorsi IFTS



Requisiti e caratteristiche percorso IFTS

- ✓ **Requisiti di accesso:** Diploma di scuola superiore (5 anni), o diploma tecnico professionale a perfezionamento del percorso in uscita dalla qualifica triennale IeFP di «Operatore Informatico» (4 anni)
- ✓ **Durata percorso:** 1 anno per un totale di 1000 ore (600 in aula e 400 in stage presso aziende di settore da svolgersi in orario full time)
- ✓ **Costo:** il corso è cofinanziato dai Fondi strutturali
- ✓ **Titolo in uscita:** certificato di specializzazione tecnica superiore (IV livello EQF) che permette l'accesso ai percorsi ITS
- ✓ **Modalità di accesso:** numero chiuso con test di selezione (30%) e colloquio motivazionale (70%)
- ✓ **Sedi:** Milano e Arese (MI)



L'offerta formativa Tech Talent Factory 2023/2025





ITS Full Stack Developer with cloud technologies

- sviluppare «modern application» basate su Cloud
- sviluppare applicazioni web e mobile su più piattaforme (Android, iOS) con tecnologie open source
- sviluppare back-end applicativi
- creare applicazioni «smart» utilizzando tecnologie di intelligenza artificiale

ITS Backend Developer for smart technologies

- Progettare, realizzare, distribuire applicazioni con il linguaggio Java
- Architettura microservizi
- Linux Server
- Analisi dati
- Creazione e gestione di database
- DevOps e Agile
- Fintech
- Blockchain

Sbocchi professionali

- Software house
- Web agency
- Società di consulenza informatica e di processo
- System Integrator
- ICT Department
- Funzioni aziendali ICT
- Aziende Sanitarie pubbliche e private
- Società di Finance, Banche, Assicurazioni, Società di Revisione Contabile e loro aziende tecniche fornitrici

ITS Cloud Administrator & Security Engineer

- saper gestire e disegnare architetture in ambienti on premise, ibridi e su Cloud.
- apprendere le basi della sistemistica: sistemi operativi (Linux e Windows), networking, virtualizzazione e cloud.
- apprendere i fondamenti di sicurezza informatica per proteggere ambienti sia nei datacenter che sul cloud

Sbocchi professionali

- System Integrator
- Reparti ICT in aziende di ogni settore
- Società di consulenza informatica e tecnologica
- Società di servizi IT
- Società di cybersecurity



ITS Big Data Engineer & Solutions Architect

- analizzare e visualizzare i dati
- progettare, realizzare e interrogare database e database relazionali
- acquisire e processare i big data
- creare soluzioni per analizzare i big data attraverso il machine learning
- integrare il machine learning nelle applicazioni aziendali

Sbocchi professionali

- Funzioni aziendali ICT e Marketing (Data-driven marketing)
- ICT Department di qualsiasi settore.
- Società di consulenza informatica e di processo
- System Integrator
- Società specializzate in Business Intelligence
- Software house
- Web agency

ITS Full Stack 4 Digital Marketing

- Fornire competenze cross-funzionali per contribuire alla crescita dei dipartimenti aziendali
- Conoscere e applicare le neuroscienze al marketing
- Copywriting e storytelling
- Progettazione di strategie e azioni di marketing data driven
- Social media management
- Progettare, creare e diffondere contenuti rich media (image, video, sound)

ITS Digital Marketing Specialist for Export

- Principi di Export - I mercati internazionali - Introduzione all'export del Made in Italy
- Marketing e Digital Marketing per l'internazionalizzazione - Internet use per region: differenze e similitudini per America, Asia, Africa, Europa.
- Neuromarketing
- Mastering Social Network
- Copywriting e Data Storytelling
- Image, Video & Sound

Sbocchi professionali

- Dipartimenti Marketing e Comunicazione di qualsiasi azienda, anche multinazionale, nel settore privato/ pubblico
- Società di consulenza
- Agenzie di comunicazione
- Web agency
- Software house



L'offerta formativa IFTS

- Tecnico esperto in tecnologie per l'automazione dei processi nell'impresa 4.0
- Tecnico esperto in System Administration

Sbocchi professionali

- Aziende manifatturiere di qualsiasi settore
- ICT Department nelle aziende di produzione
- Società di consulenza informatica e di processo
- System Integrator di automazione industriale
- Aziende che producono sistemi di automazione

Sbocchi professionali

- Aziende manifatturiere di qualsiasi settore
- ICT Department nelle aziende di produzione
- Società di consulenza informatica e di processo
- System Integrator di automazione industriale
- Aziende che producono sistemi di automazione

Selezioni

**come iscriversi
come si svolgono**

Selezioni: come iscriversi



Compilare il **form** presente nella home page del nostro sito

Documenti necessari in formato digitale:

- Carta di identità fronte e retro
- Codice fiscale fronte e retro
- Fototessera
- Per i diplomati : Copia del titolo di studio o autocertificazione
- Per i diplomandi : autocertificazione
- CV in formato Europass o CVE (format europeo)
- Eventuali copie di ulteriori attestazioni (ECDL, First Certificate, ecc.)

Selezioni: come si svolgono



Prova Scritta Online

La prova avrà durata di **1 ora** e sarà composta da prove di *lingua inglese, conoscenza di base logico-matematica e predisposizione alle materie tecnico-specialistiche*

Colloquio Online

Colloquio con un nostro esperto per poter verificare il grado di **motivazione** dei singoli candidati



**Contattaci in DM
su Instagram!**

@its_techtalentfactory



info@itstechtalentfactory.it

www.itstechtalentfactory.it



***Tel. 02-6749801
02-6764261***