

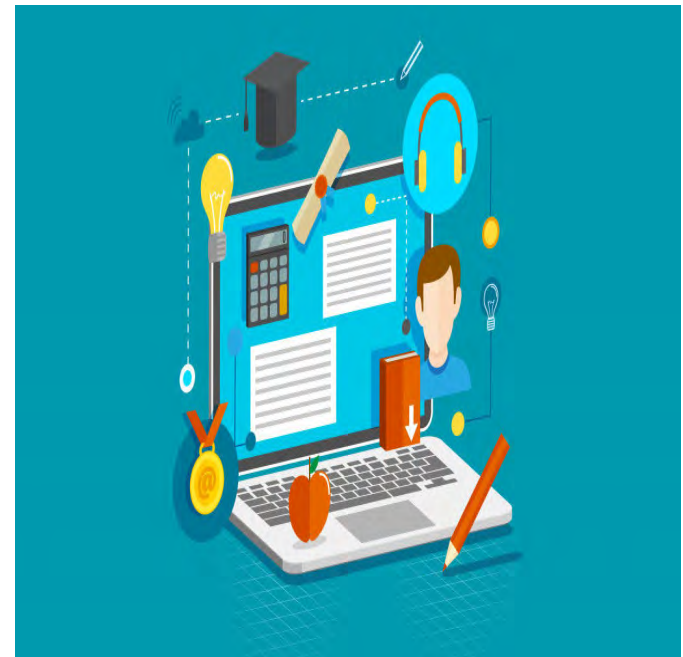


# ITS - Istituti **Tecnici Superiori** Presentazione a.s. 2021/2022

Gli **ITS** sono **Scuole di Eccellenza ad Alta Specializzazione Tecnologica** che permettono di conseguire il **diploma di Tecnico Superiore** (V livello EQF)



Sono **corsi professionalizzanti** che mirano a far acquisire ai giovani le **competenze** richieste dal mondo del lavoro.



# Le priorità

Gli ITS sono organizzati in **sei aree tecnologiche**:

- **Efficienza energetica**
- **Mobilità sostenibile**
- **Nuove tecnologie della vita**
- **Nuove tecnologie per il Made in Italy (Sistema agroalimentare, Sistema casa, Sistema meccanica, Sistema moda, Servizi alle imprese)**
- **Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali –Turismo**
- **Tecnologie della informazione e della comunicazione.**

**Il PNRR punta molto sugli ITS**



- *ISTITUTI TECNICI SUPERIORI It's my future – campagna MIUR 2020*

[https://www.youtube.com/watch?v= Jkm9RHGS70](https://www.youtube.com/watch?v=Jkm9RHGS70)

- *SITO DEL MIUR*

<https://sistemaits.it/>





Questi Istituti sono  
l'espressione di una  
connessione tra le  
***Istruzione, Formazione,  
Lavoro e Politiche  
industriali***



Rispondono a **fabbisogni di  
innovazione** delle imprese





- Favorire l'innovazione tecnologica delle imprese
- Privilegiare una **didattica esperienziale**
- **Orientare** i giovani verso le professioni tecniche
- Formare **Tecnici Superiori**



Sono organizzati in **Fondazioni** promosse e riconosciute dal **Ministero dell'Istruzione** e prevedono **almeno** la presenza di:

- una **scuola**
- un **ente locale**
- un'**agenzia formativa**
- un'**impresa**
- un'**università**



# L'organizzazione

I percorsi sono :

- **organizzati in corsi**  
della durata di 1800/2000 ore

- **suddivisi in semestri**

- **strutturati per competenze\***  
e non per materie



**\* Cos'è la competenza:**  
*è la capacità di mettere a frutto quello che si sa per realizzare qualcosa*

**\* Approcci didattico-esperienziali:**  
*learning by doing, project work, problem solving, design thinking*



# Gli elementi chiave

**DOCENTI:**  
almeno il 50%  
provenienti dal  
**mondo del  
lavoro**

**INNOVAZIONE:**  
almeno nel 50%  
dei percorsi  
vengono  
utilizzate  
tecnologie  
dell'**industria 4.0**



**ESPERIENZA SUL  
CAMPO/STAGE:**  
Il 30% della  
durata dei corsi  
(fino a 800 ore)  
**è svolto in  
azienda**

Lo **stage** può  
essere svolto  
anche **all'estero**.

*Il percorso ITS  
può essere  
condotto anche  
in Alto  
Apprendistato*

# Dopo il diploma...



Dopo il conseguimento del diploma di scuola superiore, i ragazzi possono scegliere tra:

- **Mondo del lavoro**
- **Università**
- **ITS**

Agli I.T.S. è affidato il compito di formare tecnici che rappresentino i "Quadri Intermedi Operativi" delle aziende.

**OGGI IL MERCATO DEL LAVORO HA BISOGNO DI QUESTI SUPER TECNICI, IN FUTURO ANCORA DI PIU' (P.N.R.R.)**



# Chi si può iscrivere

Giovani di età compresa tra i **18 e 29 anni** in possesso di un **diploma di istruzione secondaria superiore**

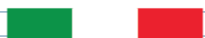


**Iscrizioni:** da **Giugno** a **Settembre**

**Avvio dei corsi:** **Ottobre**

**Selezione in ingresso**

**Numero massimo di studenti per corso:** **25**



# Le prove finali



**i corsi si concludono con  
verifiche finali**

Per accedere all'esame finale:  
frequenza di almeno l'80% delle  
ore totali previste

**Titolo conseguito: Diploma di  
Tecnico Superiore**



# Gli ITS in numeri

Ultime stime in Italia :



ITS

104



ISCRITTI  
PERCORSI ATTIVI

15.752



PERCORSI  
ATTIVI

616



SOGGETTI  
PARTNER

2.758

Dati aggiornati a Maggio 2020 (*Fonte INDIRE*)





## % OCCUPATI PER AREA TECNOLOGICA E AMBITI DEL MADE IN ITALY



Dati estratti da Monitoraggio INDIRE 2021 (Fonte INDIRE)





## CONFRONTO MONITORAGGI 2015-2021

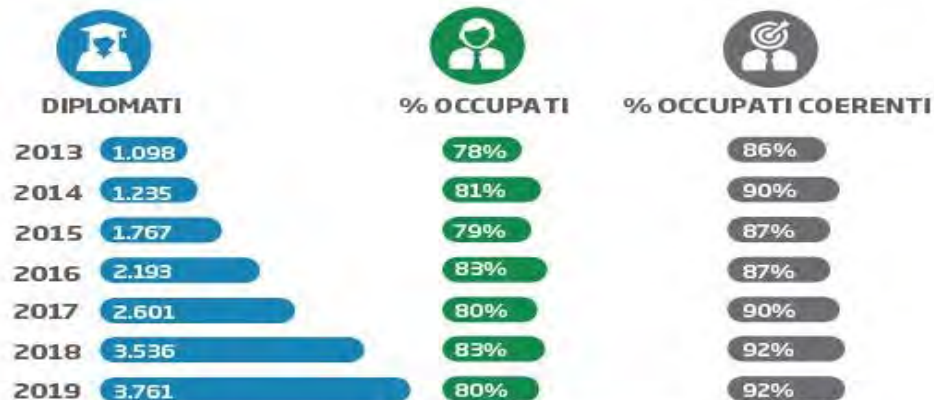
### L'ISTRUZIONE TERZIARIA PROFESSIONALIZZANTE IN ITALIA. GLI ITS.

PERCORSI TERMINATI NEGLI ANNI 2013 - 2019

#### OCUPATI COMPLESSIVI A 12 MESI



NON OCCUPATI  
E ALTRA CONDIZIONE  
3.138



\*Hanno trovato un'occupazione coerente con il percorso di studi

Dati estratti da Monitoraggio INDIRE 2021 (Fonte INDIRE)



## Le Fondazioni ITS in Toscana sono 9:

le sedi sono presenti nelle 5 province indicate (**Firenze, Siena, Grosseto, Lucca, Livorno**) e le Fondazioni possono organizzare corsi in tutta la Regione.



# I canali di promozione

---

- ***ISTITUTI TECNICI SUPERIORI It's my future - ITS Toscana***  
[https://www.youtube.com/watch?v=6T0bxFJkbLw&feature=youtu.be&list=PLfAGKFtsKeM8qsIn\\_IOWu7y8IP5KnQtot](https://www.youtube.com/watch?v=6T0bxFJkbLw&feature=youtu.be&list=PLfAGKFtsKeM8qsIn_IOWu7y8IP5KnQtot)
- ***SITO SISTEMA ITS TOSCANA***      <http://www.itstoscani.it/>
- ***IT'S YOUR TIME***  
***Open Day Sistema Toscana***  
***Maggio 2020***  
***con Teatro Educativo***      <https://www.facebook.com/teatroeducativo.it/videos/2558113754518111>
- ***Naviga la mappa...***      <https://www.itspopdays.it>



# Le aree tecnologiche

In Toscana sono presenti ITS nelle seguenti aree



**AREA 1**  
Efficienza energetica



**ITS Energia e ambiente**



**AREA 2**  
Mobilità sostenibile



**ITS ISYL Italian Super Yacht Life**



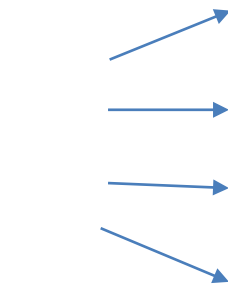
**AREA 3**  
Nuove tecnologie della vita



**ITS VITA**



**AREA 4**  
Nuove tecnologie per il Made in Italy



**ITS PRIME Manutenzione aziendale**



**ITS MITA Made in Italy Tuscany Academy**



**ITS EAT Eccellenza Agroalimentare Toscana**



**ITS ATE \*\*\***

**\*\*\* Costituiti, in fase di attivazione per l'a.s. 2022/23**



**AREA 5**  
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo



**ITS TAB Turismo Arte Beni Culturali**



**AREA 6**  
Tecnologie della informazione e della comunicazione



**ITS PRODIGI Tecnologie dell'informazione e della comunicazione\*\*\***

**\*\*\* Costituiti, in fase di attivazione per l'a.s. 2022/23**



*Area tecnologica:*

## **EFFICIENZA ENERGETICA**

Per lavorare nell'ambito delle  
**energie rinnovabili,**  
dell'**efficienza energetica,** della  
**sostenibilità ambientale e**  
dell'**economia circolare**



■ **VIDEO DI PRESENTAZIONE  
DELL'ITS**

<https://www.youtube.com/watch?v=2i27JFug39s>



<https://www.instagram.com/itsenergiaeambiente/>



<https://www.facebook.com/ITS-Energia-e-Ambiente-154546277976433/>

■ **SITO ITS ENERGIA E  
AMBIENTE**

<http://www.its-energiaeambiente.it/it/>

**Possibilità di prenotarsi per open day e  
webinar a distanza di presentazione corsi**



*Area tecnologica:*

**MOBILITÀ SOSTENIBILE**

Per lavorare nell'ambito della **mobilità sostenibile della filiera nautica, dei trasporti e della logistica.**

Ambiti specifici di azione: **produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o delle relative infrastrutture.**



# ITS ISYL - Italian Super Yacht Life Viareggio (Lu)

---



<https://www.instagram.com/isyl.yachting/>



<https://www.facebook.com/FondazioneISYL/>

 ***SITO ITS ISYL***

<https://www.isyl.it/>

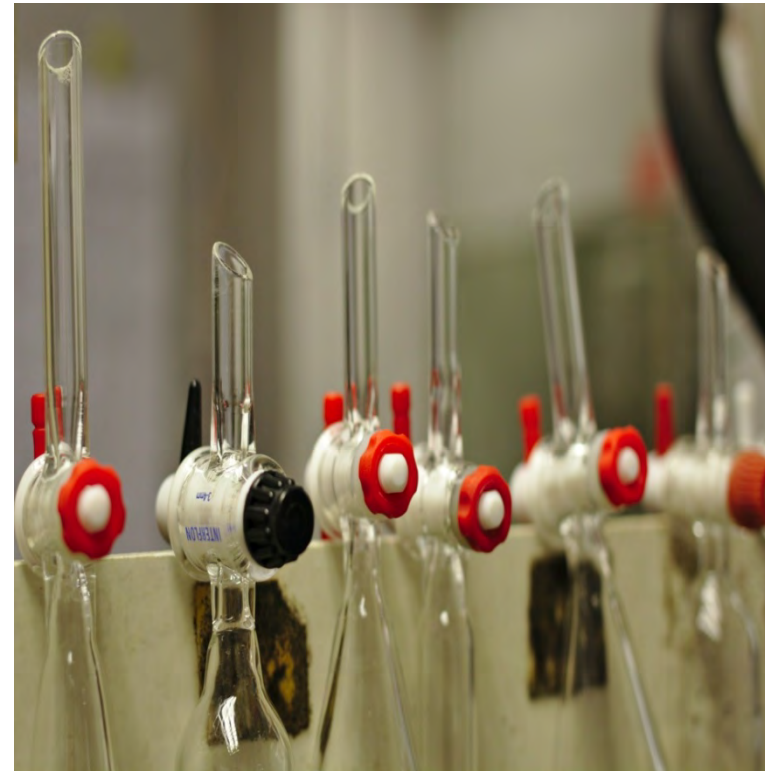
**Possibilità di prenotarsi per open day e  
webinar a distanza di presentazione corsi**



Area tecnologica:

## ***NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA***

Per lavorare nel **settore chimico farmaceutico**, che vede la **Toscana tra le prime tre regioni** in Italia per presenza di imprese, addetti e fatturato.





■ **VIDEO DI  
PRESENTAZIONE  
DELL'ITS**

<https://www.facebook.com/itsvitascana/videos/38479150456302>

<https://www.facebook.com/itsvitascana/videos/2443272109042226>

■ **Canale YOUTUBE**

<https://www.youtube.com/channel/UCfN0SgeIvKcf7w4FvULaX7Q>



[https://www.youtube.com/watch?v=zc\\_0W1kYm9g](https://www.youtube.com/watch?v=zc_0W1kYm9g)

**Testimonianze di studenti e giovani diplomati**



<https://www.facebook.com/itsvitascana>

■ **SITO ITS VITA**

<http://www.itsvita.it/>

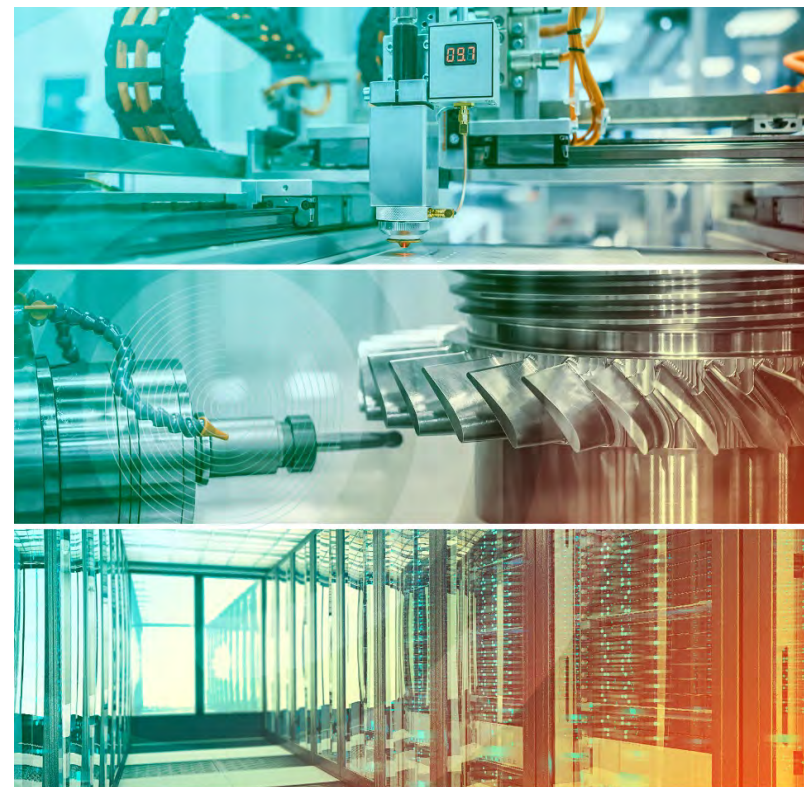
**Possibilità di prenotarsi per open day e webinar a distanza di presentazione corsi**



Area tecnologica:

***NUOVE TECNOLOGIE PER IL  
MADE IN ITALY – SISTEMA  
MECCANICA***

Per lavorare nell'ambito della  
**meccanica avanzata e  
meccatronica, automazione e  
robotica industriale, informatica.**





<https://www.linkedin.com/company/its-prime>



<https://www.facebook.com/fondazioneitsprime/>

 **SITO WEB**

<http://www.itsprime.it/>

**Per informazioni, prenotazione di Open Day e  
Webinar a distanza di presentazione corsi:  
info@itsprime.it | 055 5274948**



*Area tecnologica:*  
**NUOVE TECNOLOGIE PER IL  
MADE IN ITALY - SISTEMA MODA**

Per lavorare nel **settore della moda e dell'eccellenza del Made in Italy.**

Il percorso di **stage** si realizza presso aziende italiane di **prestigiosi brand internazionali.**



GIOVANI SI

mita  
made in italy tuscan academy



La Fondazione ITS MITA opera grazie al Ministero dell'Istruzione e alla Regione Toscana POR FSE. 2014-2020.



## VIDEO DI PROMOZIONE

<https://www.facebook.com/mitacademyfirenze/videos/335870630707062/>



<https://www.instagram.com/mita.academy/>



<https://www.facebook.com/mitacademyfirenze/>



<https://it.linkedin.com/organization-guest/company/mita-academy>



<https://www.youtube.com/channel/UCpLIMTc9GtE73T0dU12AXOg>



<https://g.page/mitacademyfirenze?gm>

## SITO ITS MITA

<https://mitacademy.it/>

**Possibilità di prenotarsi per open day e webinar a distanza di presentazione corsi**

*Area tecnologica:*

## **NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY – SISTEMA AGRO- ALIMENTARE**

Per lavorare nelle filiere strategiche del tessuto produttivo locale e nell'ambito della creazione d'impresa del **comparto agro-alimentare e agro-industriale.**





■ **VIDEO DI PROMOZIONE**

[https://www.youtube.com/watch?v=ALc\\_SjcbmC0](https://www.youtube.com/watch?v=ALc_SjcbmC0)

<https://www.youtube.com/watch?v=GwYo9ED6R10>



[https://www.instagram.com/its\\_eat\\_toscana/](https://www.instagram.com/its_eat_toscana/)



<https://www.facebook.com/ITSEAT/>

■ **SITO ITS EAT**

<http://fondazione-eat.it/>

**Possibilità di prenotarsi per open day e  
webinar a distanza di presentazione corsi**



*Area tecnologica:*

*Tecnologie innovative per i beni e  
le attività culturali*

Per lavorare **nella filiera del  
turismo e dei beni culturali.**

Ha sede a Firenze presso il  
**Palagio di Parte Guelfa** ed è  
presente anche a Lucca, Siena ed  
Arezzo.



- ***VIDEO DI PROMOZIONE*** [https://www.fondazionetab.it/media\\_gallery.php](https://www.fondazionetab.it/media_gallery.php)
-  <https://instagram.com/fondazionetab>
-  <https://www.facebook.com/fondazioneitstab>
- ***SITO ITS TAB*** <https://www.fondazionetab.it>



Sede : **Empoli (Fi)**

La fondazione **PRODIGI** realizzerà percorsi di istruzione tecnica superiore nei tre ambiti che compongono l'Ict:

- **metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software,**
- **organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza**
- **Architetture ed infrastrutture per i sistemi della comunicazione.**

Presentazione percorsi: a.f. 2022/23

**Informazioni:** <https://giovani.it/2021/09/istruzione-tecnica-superiore-arriva-prodigi-la-nuova-fondazione-per-ict/>



**Sede: Livorno**

**ATE** risponderà al fabbisogno di tecnici altamente specializzati dotati di competenze tecniche e tecnologiche richieste dai cambiamenti dei processi e dei prodotti legati all'area di riferimento (MADE in ITALY\_SISTEMA CASA) quali:

- tecnici superiori per l'innovazione e la qualità delle abitazioni,
- tecnici superiori di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento.



**Presentazione percorsi: a.f. 2022/23**



# ***Grazie per l'attenzione***

**Per ulteriori informazioni:  
Anna Maria Corvino  
Operatore Interventi Toscana  
[amcorvino@anpalservizi.it](mailto:amcorvino@anpalservizi.it)**

Il presente documento è stato realizzato tra Maggio e Luglio 2020, revisionato a  
Novembre 2021 da Anpal Servizi Spa  
Area Territoriale Toscana e Umbria – Transizione  
in collaborazione con la Rete ITS Toscana

