

# **Politecnico di Torino**

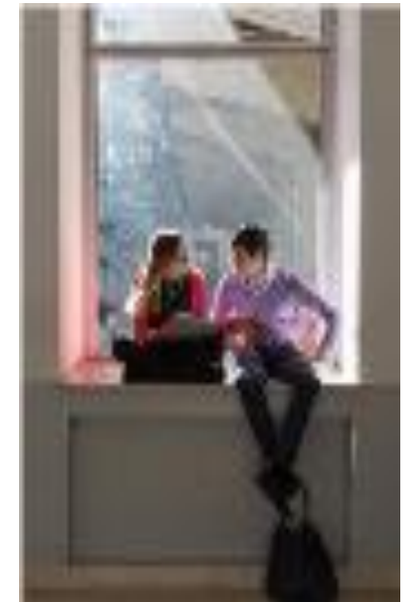
## **Offerta formativa**

### **e modalità di ammissione per l'a.a. 2022/23**

**A cura dell'Ufficio Orientamento e Tutorato**

# Il Politecnico di Torino

Un campus attraente, sostenibile, motore di cultura e attento alla qualità della vita e alle pari opportunità



# Accesso ai corsi di laurea

## POSTI DISPONIBILI

Numero massimo di studenti sostenibile per l'Ateneo in rapporto alle risorse:

# di docenza

# economico-finanziarie

# logistiche

I posti disponibili per l'a.a. 2022/23 sono i seguenti:

**Ingegneria:** n.4685

**Architettura:** n.500

**Design e comunicazione:** n.250

**Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale:** n. 85

**Laurea professionalizzante in Tecnologie per l'industria manifatturiera:** n 60

# Accesso ai corsi di laurea

**Tutti i corsi di laurea del Politecnico sono a numero programmato**

Per accedere occorre sostenere **il TIL (Test di Ingresso in presenza)**, previsto in diverse date a partire da marzo 2022.

Tutte le regole per l'ammissione all'a.a. 2022/23 saranno indicate nei Bandi di selezione, che saranno disponibili a partire dal 23/12/2021 al seguente link: **<http://orienta.polito.it/it/home>**

# TIL-I TIL-D TIL-P

## Calendario delle prove 2022



Info su <http://orienta.polito.it/it/iscrizione>

Ufficio Orientamento e Tutorato

# TIL A.A. 2022/23 IN PRESENZA

Per il 2022, i TIL per gli studenti comunitari si svolgeranno in presenza presso i laboratori informatici d'Ateneo (LAIB) della sede centrale del Politecnico di Torino, fatte salve eventuali successive disposizioni ministeriali volte al contenimento dei contagi relativi alla situazione di emergenza sanitaria.

# COM'È STRUTTURATO IL TIL?



42 quesiti suddivisi in 4  
sezioni relativi a 4 diverse  
aree disciplinari diversificate  
a seconda del corso di laurea

# PUNTEGGI

Il punteggio è formulato assegnando:

1 punto per ogni risposta esatta

meno 0,25 punti per ogni risposta sbagliata

0 punti per ogni risposta non data

**RICORDA:** Il punteggio ottenuto sarà immediatamente visibile al termine della prova sulla tua pagina personale su [Apply@Polito](mailto:Apply@Polito)

# PUNTEGGI

**SOGLIA MINIMA:** per l'inserimento in graduatoria è stabilita per tutte le tipologie di studenti in 20/100

**SOGLIA DI GARANZIA (TIL-Ingegneria):**

- studenti comunitari e/o equiparati:

60/100 per accedere al corso di laurea di prima preferenza

- studenti contingentati:

60/100 per accedere al corso di laurea di prima preferenza

**SOGLIA DI GARANZIA (TIL-Pianificazione):** 60/100

**SOGLIA DI GARANZIA (TIL-Design):** 70/100

# REQUISITI PER L'IMMATRICOLAZIONE

Tutte le informazioni riguardanti i requisiti per l'immatricolazione saranno indicate nei Bandi di selezione

## Chi può svolgere il test per l'accesso all'a.a. 2022/23

- chi frequenta l'ultimo anno di scuola secondaria superiore
- chi ha già conseguito il titolo di scuola secondaria superiore

Il punteggio ottenuto a seguito dello svolgimento del TIL avrà validità esclusivamente per l'immatricolazione all'anno accademico 2022/2023.

# STRUTTURA TIL - INGEGNERIA

16 quesiti di matematica in 36 minuti

10 quesiti di comprensione del testo e logica in 20 minuti

10 quesiti di fisica in 22 minuti

6 quesiti di conoscenze tecniche di base in 12 minuti

Per ciascun quesito sono proposte 5 risposte (contraddistinte con le lettere A, B, C, D, E), una sola delle quali è esatta.

# STRUTTURA TIL- DESIGN

12 quesiti di logica e matematica in 30 minuti

6 quesiti di comprensione del testo in 12 minuti

12 quesiti di cultura generale in 24 minuti

12 quesiti di cultura del progetto in 24 minuti

Per ciascun quesito sono proposte 5 risposte (contraddistinte con le lettere A, B, C, D, E), una sola delle quali è esatta.

# STRUTTURA TIL- PIANIFICAZIONE

12 quesiti di logica e matematica in 30 minuti

6 quesiti di comprensione del testo in 12 minuti

12 quesiti di cultura generale in 24 minuti

12 quesiti di territorio e società in 24 minuti

Per ciascun quesito sono proposte 5 risposte (contraddistinte con le lettere A, B, C, D, E), una sola delle quali è esatta.

# STRUTTURA TEST ARCHITETTURA

Se verrà confermata la modalità usata nell'a.a.

2022/23 ----> argomenti test:

Quesiti di cultura generale

Quesiti di ragionamento logico

Quesiti di storia

Quesiti di disegno e rappresentazione

Quesiti di fisica e matematica

# CORSO DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA MANIFATTURIERA

Corso di laurea professionalizzante attivo dall'.a.a. 2019/20

60 posti disponibili

Per accedere occorre sostenere il TIL-LP

Sviluppo nell'arco di tre anni di competenze professionali di immediata spendibilità nel mondo del lavoro

Crea professionisti con un alto profilo professionale in ingegneria industriale

Learning by doing e learning by thinking

Attività di laboratorio e attività progettuali comprensive di ben tre periodi di tirocinio svolti in azienda

Ufficio Orientamento e Tutorato

# STRUTTURA TIL- LAUREA PROFESSIONALIZZANTE

18 quesiti di matematica e logica in 39 minuti

8 quesiti di tecnologia informatica in 17 minuti

8 quesiti di cultura della tecnologia in 17 minuti

8 quesiti di cultura del progetto in 17 minuti

Per ciascun quesito sono proposte 5 risposte (contraddistinte con le lettere A, B, C, D, E), una sola delle quali è esatta.

# MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL TEST

L'iscrizione alle prove di ammissione si effettua  
on line attraverso il portale [Apply@PoliTO](#)

**La procedura sarà disponibile dal 25 gennaio 2022**

# Conoscenze linguistiche

Certificazione richiesta per la laurea: IELTS 5.5 –  
Corsi offerti parzialmente o totalmente in lingua inglese

Per accedervi è necessario essere in possesso della certificazione IELTS 5.5 o equivalente o superiore (da presentare all'atto dell'immatricolazione), fatte salve eventuali modifiche che saranno rese note attraverso i Bandi di selezione.

Tutte le informazioni specifiche possono essere verificate nelle tabelle pubblicate al link <https://didattica.polito.it/cla/it/certificazioni>

# APPLY@POLITO

## SULLA TUA PAGINA PERSONALE TROVERAI



Materiale  
utile alla  
preparazione  
della prova

Simulatore del  
test



Corsi di  
accompagnamento  
e guide rapide

# PER PARLARE CON NOI

L'Ufficio Orientamento è sempre disponibile per chiarire i tuoi dubbi e le tue domande



**Servizio Assistenza Ticketing**



**Sportello Skype > orientapolito**



**Consulenze tramite Virtual Classroom**

# SERVIZI/OPPORTUNITÀ

## per migliorare l'esperienza universitaria

WeAreHERE: iniziativa per combattere gli stereotipi di genere nel mondo dell'Ingegneria

Special Needs: punto di riferimento per studenti e studentesse con DSA e disabilità

Mobilità internazionale: programmi di mobilità studentesca e progetti Erasmus

Percorso INTRAPRENDENTI: volto a valorizzare gli studenti meritevoli sviluppandone le potenzialità

Team e associazioni studentesche

Career Service: per facilitare l'ingresso nel mondo del lavoro

Ufficio Orientamento e Tutorato

# Special needs

## Certificazioni di disabilità e/o disturbi specifici dell'apprendimento

I candidati con certificazione di disabilità e/o disturbi specifici dell'apprendimento avranno diritto in sede di TIL ad un tempo aggiuntivo fino ad un massimo del 50% in più rispetto a quello definito per la prova e all'uso della calcolatrice (non programmabile).

Si consiglia di provvedere al rinnovo dei certificati relativi ai disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) se sono stati rilasciati da più di 3 anni.

Si comunica che le certificazioni dovranno essere allegate dallo studente o dalla studentessa sulla pagina apply .

# Studiando al Poli avrai:

Sostegni economici e facilitazioni

Centro Linguistico di Ateneo

Borse di studio

Biblioteche

Riduzioni e esoneri tasse

Segreteria Studenti

Residenze universitarie

Web Radio

Servizio di ristorazione

PoliTosport/CUS      Centro  
Universitario Sportivo

**E molto altro.....**

Ufficio Orientamento e Tutorato

# GRAZIE PER L'ATTENZIONE



Ufficio Orientamento e Tutorato