

## Progetto di orientamento formativo del Politecnico di Torino a.a. 2023/24

Il Politecnico di Torino propone anche per l'anno accademico 2023/24 il "Progetto di orientamento formativo", dedicato agli studenti dell'ultimo anno delle Scuole Secondarie Superiori.

Al fine di raggiungere gli obiettivi principali del progetto, che sono volti a:

- fornire indicazioni sui prerequisiti indispensabili per frequentare con successo i corsi di laurea del Politecnico;
- offrire agli studenti un qualificato supporto per scegliere consapevolmente il corso di laurea universitario;
- consolidare la proficua collaborazione tra i docenti delle Scuole Secondarie Superiori e del Politecnico;

il Politecnico propone agli studenti un percorso comune con lezioni di Matematica e di Fisica, a cui si possono aggiungere ulteriori lezioni inerenti le tematiche del Design, della Pianificazione e dell'Architettura, in base alla preferenza dei singoli studenti. Eventuali ulteriori attività saranno rese note con apposita comunicazione.

Gli argomenti trattati durante le lezioni di Matematica e Fisica, dovranno successivamente essere approfonditi a cura dei docenti delle scuole superiori, come da dettagli seguenti:

- 8 ore di matematica
- 8 ore di fisica.

Al termine del percorso, che prevede la presenza sia alle lezioni erogate dal Politecnico (obbligatorie), sia alle lezioni offerte dalle scuole, per almeno il 70% di esse, gli studenti potranno scegliere di sostenere il TIL-I, per l'accesso ai corsi di laurea nell'area dell'Ingegneria. Gli studenti che avranno inoltre seguito le relative lezioni tematiche potranno in alternativa scegliere di sostenere il TIL-D per il corso di laurea in Design e comunicazione, oppure il TIL-P per il corso di laurea in Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale o il TIL-A per il corso di laurea in Architettura-Architecture.

Relativamente al sostenimento del test per accedere al corso di laurea in Architettura-Architecture, saranno fornite indicazioni di dettaglio non appena il Ministero definirà l'organizzazione del test stesso.

Al termine delle attività formative, gli studenti riceveranno un certificato di partecipazione all'iniziativa che potrà essere utilizzato dalle Scuole per l'eventuale riconoscimento di crediti formativi.

Gli studenti che sosterranno la prova nell'ambito del Progetto di orientamento formativo, potranno immatricolarsi all'a.a. 2024/25 secondo le regole indicate negli specifici Bandi di ammissione, di prossima pubblicazione.

Il calendario di massima prevede quindi:

- **Lezioni di Matematica e di Fisica in presenza: sabato 11 novembre 2023 dalle ore 09.00 alle ore 12.30** presso le aule del Politecnico di Torino in C.so Duca degli Abruzzi 24.
- **Lezione tematica per Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale in presenza: mercoledì 10 gennaio 2024**
- **Lezione tematica per Design e comunicazione in presenza: lunedì 22 gennaio 2024**
- **Lezioni tematiche in modalità remota per Architettura-Architecture: indicativamente tra dicembre/gennaio e marzo/aprile.** Le date precise sono al momento in fase di definizione, verranno comunicate non appena possibile.
- **Test finale** organizzato in presenza: **29 febbraio e 1 e 5 marzo 2024.**

In riferimento al Progetto di Orientamento Formativo del Politecnico di Torino si chiede agli studenti delle classi quinte interessati di inviare una mail entro domenica 15 ottobre 2023 a [garattoni.tiziana@lsdarwinrivoli.eu](mailto:garattoni.tiziana@lsdarwinrivoli.eu) indicando:

**Nome e cognome**

**Classe**

**Account GSuite**

**Corso di laurea scelto (Ingegneria, Design, Pianificazione territoriale o Architettura)**

Al fine di fornire ulteriori informazioni, riguardanti la modalità di iscrizione al Progetto del Politecnico e rispondere ad eventuali domande la prof.ssa Garattoni Tiziana terrà un incontro in modalità telematica **martedì 17 ottobre 2023 alle ore 17.00** al seguente link: [meet.google.com/sre-fgio-daj](https://meet.google.com/sre-fgio-daj)

Grazie

Prof.ssa Garattoni Tiziana