

OGGETTO: Progetto di orientamento formativo del Politecnico di Torino a.a. 2022/2023

Tenuto conto della positiva esperienza degli anni passati, il Politecnico di Torino ripropone anche per l'anno accademico 2022/23 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 eventualmente aggiungere ulteriori lezioni inerenti le tematiche del Design, della Pianificazione e dell'Architettura.

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, 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 lezioni tematiche potranno in alternativa scegliere di sostenere il **TIL-D** relativo al corso di laurea in Design e comunicazione oppure il **TIL-P** relativo al 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, saranno fornite indicazioni di dettaglio non appena il Ministero definirà l'organizzazione del test stesso (a livello nazionale o, come quest'anno, a livello locale).

Al termine delle attività formative, gli studenti riceveranno un certificato di partecipazione all'iniziativa che potrà essere utilizzato 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. 2023/24 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 modalità remota: sabato 19 novembre** oppure **sabato 26 novembre 2022** dalle ore 9.00 alle ore 12.30 presso le aule del Politecnico di Torino. In alternativa le scuole possono scegliere di seguire le lezioni in modalità videoregistrata.
- **Lezione tematica per Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale in presenza: martedì 10 gennaio 2023** dalle ore 16.00 alle ore 17.30
- **Lezione tematica per Design e comunicazione in presenza: giovedì 19 gennaio 2023** dalle ore 14.30 alle ore 16.00
- **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.
- **Lezioni tematiche per Design e comunicazione, per Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico - ambientale e per Architettura-Architecture:** le date sono al momento in fase di definizione, verranno comunicate non appena possibile anche in relazione alle adesioni che perverranno.
- **Test finale organizzato in presenza:** si prevede di erogare le prove **tra fine febbraio e inizio marzo 2023.**

Vi precisiamo che il contributo da parte degli studenti per l'iscrizione al Progetto è pari a 25 euro.

TEMPI DI ISCRIZIONE: dal 4 al 14 novembre 2022; MODALITA': contattando prof. ssa Scagliotti (sede di Gattinara); prof.ssa Monica Tranquillo (sede di Borgosesia)

Il referente

Monica Tranquillo