## Prot. n. 0038776 del 12/10/2021



Ai Dirigenti scolastici Ai Referenti per l'orientamento ISTITUTI SUPERIORI LORO SEDI

Torino, 12 ottobre 2021

OGGETTO: Progetto di orientamento formativo del Politecnico di Torino a.a. 2021/22

Il Politecnico di Torino propone anche per l'anno accademico 2021/22 il "Progetto di orientamento formativo", dedicato agli studenti dell'ultimo anno delle Scuole Secondarie Superiori.

È indetta pertanto una **riunione informativa e di coordinamento** che si terrà **giovedì 21 ottobre** p.v. **dalle ore 15.00 alle ore 17.00**. L'incontro si terrà in modalità remota e sarà registrato.

Il link di accesso è il seguente:

## https://didattica.polito.it/VClass/RiunioneAvvioProgetto

Tenuto conto delle novità in corso, tra cui l'organizzazione dei <u>Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO)</u> destinati agli studenti di terza e quarta superiore, invitiamo i referenti o loro delegati alla partecipazione, ricordando che l'incontro è destinato esclusivamente al corpo docente.

L'adesione al progetto per l'anno 2021/22 dovrà pervenire entro venerdì 22 ottobre 2021.

Le scuole interessate dovranno accedere alla propria pagina personale disponibile al seguente indirizzo http://orienta.polito.it/it/pof e compilare il form nella sezione "Moduli di adesione".

Le scuole non ancora in possesso delle credenziali o che le avessero smarrite possono farne richiesta scrivendo all'indirizzo email orientamento.formativo@polito.it.

Nel modulo on line dovrà essere indicata la partecipazione alla riunione del **21 ottobre** e il nominativo e l'indirizzo e-mail del referente al quale saranno inviate le future comunicazioni.

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, 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 (a livello nazionale o a livello locale).

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. 2022/23 secondo le regole indicate negli specifici Bandi di ammissione, di prossima pubblicazione.

Il calendario di massima prevede quindi:

- Scadenza per l'adesione della scuola: entro venerdì 22 ottobre 2021
- Riunione informativa e di coordinamento in modalità remota: giovedì 21 ottobre dalle ore 15.00 alle ore 17.00.
- Lezioni di Matematica e di Fisica in presenza: sabato 13 novembre oppure sabato 20 novembre 2021 dalle ore 09.00 alle ore 12.30 presso le aule del Politecnico di Torino in C.so Duca degli Abruzzi 24. In alternativa le lezioni possono anche essere fruite in modalità videoregistrata.
- Lezione tematica per Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale in presenza: 14 gennaio 2022 in orario pomeridiano che verrà comunicato successivamente.
- Lezione tematica per Design e comunicazione in presenza: 19 gennaio 2022 in orario pomeridiano che verrà comunicato successivamente.
- Lezioni tematiche per Architettura-Architecture: le date sono al momento in fase di definizione, verranno comunicate non appena possibile.
- Test finale organizzato in presenza: le date sono al momento in fase di definizione, ma in ogni caso si prevede di erogare le prove tra fine febbraio e inizio marzo 2022.

Considerato che le attività didattiche del nuovo anno accademico presso l'Ateneo **saranno organizzate prevalentemente in presenza**, le lezioni e il test finale del progetto saranno offerte nelle medesime modalità.

Per ulteriori informazioni e chiarimenti gli istituti interessati possono rivolgersi all'Ufficio Orientamento, ai seguenti riferimenti:

- email: orientamento.formativo@polito.it
- Carla Morandini 011/090.6761
- Simona Cataldo 011/090.6764

Il Referente del Rettore per l'orientamento (prof. Gianluca Piccinini) F.to Piccinini