



**Politecnico
di Torino**

IL POLITECNICO DI TORINO SI PRESENTA ALLE FUTURE MATRICOLE:

24 E 25 MARZO A TORINO IL SALONE DELL'ORIENTAMENTO

Aule R

Via Paolo Borsellino 53 - Torino

Per supportare gli studenti delle scuole superiori nella scelta del percorso universitario, il Politecnico di Torino organizza ogni anno appuntamenti e momenti per approfondire i percorsi di studio e le numerose attività e servizi offerti dall'Ateneo alle aspiranti matricole. Il primo appuntamento di quest'anno è stato l'**Open Day online del 9 febbraio**, un evento per presentare tutta l'offerta dei corsi di laurea raccontata online in video on demand con la possibilità di [rivedere le registrazioni](#) degli eventi per scoprire i servizi, i progetti speciali e la vita in Ateneo.

Il **24 e 25 marzo** sarà invece la volta del consueto **Salone dell'Orientamento**, con **stand** allestiti per presentare i corsi di laurea triennale e un ricco programma di **incontri tematici e lezioni aperte** per far conoscere le specificità di un'offerta formativa che garantisce **sbocchi professionali e retribuzioni superiori alla media nazionale** (più del 90 per cento dei laureati lavorano a un anno dal titolo e con una retribuzione superiore del 19% secondo i dati AlmaLaurea 2021) e **un campus internazionale in espansione** con quasi 39 mila studenti e studentesse che hanno a disposizione residenze, impianti sportivi, proposte culturali.

Una delle cifre caratteristiche del Politecnico di Torino è da diversi anni la **didattica innovativa**, che supera la tradizionale modalità di erogazione delle lezioni frontali con attività in cui l'apprendimento è strettamente legato allo svolgimento di progetti pratici multidisciplinari. Sono così sempre più riconosciute le attività dei **Team studenteschi** - dove studenti e studentesse esprimono la loro creatività e la capacità di lavorare in team multidisciplinari per realizzare progetti finalizzati alla partecipazione a competizioni sportive, realizzazione di prototipi e iniziative sociali - oppure **le Challenge** - in cui gli studenti e le studentesse propongono soluzioni imprenditoriali o di prototipazione a sfide ad alto contenuto tecnologico proposte da aziende o enti o dagli studenti stessi; per ospitare alcune di queste attività **il Connection Labs & Innovation Kitchen | CLIK** offre una rete di spazi per didattica innovativa e formazione, aperti a studenti e studentesse e ricercatori e ricercatrici per favorire lo scambio di idee/competenze trasversali e complementari in un ambiente informale e creativo.

Altro aspetto che caratterizza la formazione al Politecnico di Torino è la multidisciplinarietà. Dallo scorso anno è stato introdotto per tutti gli studenti di Ingegneria un **ampio catalogo di insegnamenti trasversali**, co-insegnati da coppie di docenti, uno

con impostazione tecnica e uno proveniente dalle scienze umane e sociali e focalizzati sulle ["Grandi Sfide"](#) che dovrà affrontare l'umanità nel XXI secolo.

Novità dell'anno accademico 2023/24 sarà la **Early Research Honours School**, ovvero la possibilità per una selezione degli studenti che otterranno i migliori punteggi ai test di ammissione di poter entrare fin dal primo anno in uno dei programmi di ricerca dell'Ateneo, con una borsa di studio dedicata ad attività in laboratorio, grazie a un particolare programma inserito nell'offerta degli **Honours Programmes** del Politecnico, riservati appunto ai migliori studenti.

Per quanto invece riguarda i servizi a supporto dei neo studenti e studentesse, le iniziative sono molteplici: per le ragazze interessate ai corsi universitari STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) l'Ateneo propone l'iniziativa **WeAreHERE**, con canali e assistenza dedicati; il **Buddy Program** intende invece favorire l'inserimento e l'integrazione delle matricole grazie al supporto delle studentesse e degli studenti degli anni successivi; infine, il Salone sarà l'occasione anche per scoprire le proposte di valorizzazione dello sport universitario con **POLITO Sport** e le **iniziative di welfare** volte a favorire pari opportunità, parità di genere e diversity (genere, età, provenienza, special needs..)

Il passo successivo è la partecipazione ai [test d'ingresso](#) per assicurarsi un posto in uno dei **25 Corsi di Laurea triennale** del Politecnico, tutti ad accesso programmato, che coprono 10 aree disciplinari: Architettura e Pianificazione; Biomedica; Chimica Materiali; Costruzione, Ambiente e Territorio; Design; Energia; Gestionale; ICT; Matematica Applicata; Meccanica Aerospaziale . **La prima data utile per sostenere il Test d'ingresso sarà il 6 aprile** e le prove si ripeteranno con cadenza mensile fino al primo settembre ([qui](#) il calendario delle prove).

