



**Politecnico  
di Torino**

**IL POLITECNICO DI TORINO SI PRESENTA ALLE FUTURE MATRICOLE:**

**8 E 9 APRILE A TORINO IL SALONE DELL'ORIENTAMENTO  
FINALMENTE DI NUOVO IN PRESENZA**

***Presso le Nuove Aule R  
Via Paolo Borsellino 53 - Torino***

***Torino, 6 aprile 2022***

Dopo due anni di presentazioni online, torna finalmente in presenza il **Salone dell'Orientamento**, momento atteso da studenti e famiglie per un primo contatto diretto con il Politecnico di Torino: **25 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 18,5% secondo i dati Almalaurea 2021) e **un campus internazionale in espansione** con oltre 36 mila studenti e studentesse che hanno a disposizione residenze, impianti sportivi, proposte culturali e servizi pensati apposta per loro.

Tutte le informazioni utili agli studenti e le studentesse che acquisiranno il diploma di scuola secondaria nel 2022 per una scelta consapevole del percorso universitario sono già disponibili, ma il **Salone dell'Orientamento** è un momento insostituibile per conoscere l'Ateneo, le novità dei percorsi di studio e le sue attività, incontrare i docenti e altri studenti che stanno già frequentando.

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. Da quest'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.

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. **I Test d'ingresso** in presenza sono iniziati il 17 marzo e si ripeteranno con cadenza mensile ([qui](#) i calendari delle prove).