

Accedere alla facoltà di ingegneria

• POLIMI

- Materiale in preparazione al test d'ingresso (TOL).
<https://www.poliorientami.polimi.it/come-si-accede/ingegneria/come-prepararsi/#menuMobileComeSiAccede/6>
- Date del TOL e iscrizione
<https://www.poliorientami.polimi.it/come-si-accede/ingegneria/date-del-tol/#menuMobileComeSiAccede/4>
- POK* di fisica
 - Introduzione alla fisica sperimentale: meccanica, termodinamica
https://www.pok.polimi.it/courses/course-v1:Polimi+FIS101+2022_M2/about
 - Introduzione alla fisica sperimentale: elettromagnetismo, ottica, fisica moderna
https://www.pok.polimi.it/courses/course-v1:Polimi+FIS102+2022_M2/about
- Videolezioni di fisica
 - Introduzione alla fisica sperimentale: meccanica, termodinamica
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLmKUwJ0KJQnXuHJMYU08kXwh8BMKiBqMg>
 - Introduzione alla fisica sperimentale: elettromagnetismo, ottica, fisica moderna
https://www.youtube.com/playlist?list=PLmKUwJ0KJQnW4RBdTXxVy1nY_r2AOBXmp
- POK* di matematica
Introduzione alla matematica per l'università: Pre-Calculus
https://www.pok.polimi.it/courses/course-v1:Polimi+MAT101+2022_M2/about
- Videolezioni PreCalculus: introduzione alla matematica per l'università
https://www.youtube.com/playlist?list=PLmKUwJ0KJQnW6Zjs2JgGsbC_gdJxQyf

*Cosa significa POK?

POK sta per Polimi Open Knowledge: si tratta del portale di MOOC (Massive Online Open Courses) del Politecnico di Milano che ha preso avvio nel 2014

E' necessario iscriversi, all'interno ci sono videolezioni sugli argomenti ben organizzate per argomento seguite da qualche quiz

- **UNIBG**

- Dall'anno scolastico 2020-21 è stato introdotto il numero programmato che però non riguarda le facoltà di ingegneria

(<https://www.unibg.it/studiare/corsi/lauree-triennali-e-ciclo-unico>)

Il test di ammissione TOLC servirà solo per valutare le competenze iniziali e stabilire eventuali obblighi formativi da assolvere. Se non si sostiene o non si raggiungono i requisiti minimi al TOLC, verranno assegnati degli esami aggiuntivi OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi), che si dovranno assolvere svolgendo attività supplementari e superando le relative prove.

<https://www.unibg.it/studiare/isciversi/passi-isciversi/corsi-laurea-triennale-ad-accesso-libero-passi-isciversi>

- Struttura della prova
<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-ingegneria/struttura-della-prova-e-syllabus/>
- Materiale in preparazione al test d'ingresso (TOLC-I)
<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-ingegneria/guida-alla-prova/>
- Date test ammissione (Tolc@casa e TOLC in Presenza)
<https://www.unibg.it/studia-noi/isciversi/passi-isciversi/prima-iscrizione-5-passi/tolccasa>