



Liceo Scientifico Statale  
**Albert Einstein**

via A. Einstein, 3  
20137 Milano

[www.liceoeinsteinmilano.gov.it](http://www.liceoeinsteinmilano.gov.it)

Tel 02.5413161  
Fax 02.5460852

[didattica@liceoeinsteinmilano.gov.it](mailto:didattica@liceoeinsteinmilano.gov.it)  
[amministrativa@liceoeinsteinmilano.gov.it](mailto:amministrativa@liceoeinsteinmilano.gov.it)  
[mips01000g@istruzione.it](mailto:mips01000g@istruzione.it)  
[mips01000g@pec.istruzione.it](mailto:mips01000g@pec.istruzione.it)

C.F.  
80125710154

C.M.  
MIPS01000G

**CIRCOLARE N. 51**

**Milano 27/09/2018**  
**STUDENTI CLASSI 4<sup>e</sup> e 5<sup>e</sup>**

**OGGETTO: Comunicazione importante per gli studenti di 4<sup>e</sup> e 5<sup>e</sup> riguardante il test di ammissione al corso di laurea in Ingegneria del Politecnico di Milano.**

Ci sono importanti novità rispetto alle modalità di ammissione ai corsi di laurea in ingegneria del Politecnico di Milano.

**Per l'A.A. 2019/2020 sono state approvate nuove regole di accesso:** tra le novità, gli studenti che sostengono il test in 5<sup>e</sup> possono immatricolarsi solo nella seconda fase immatricolazione e l'immatricolazione sarà subordinata al posizionamento in graduatoria.

Quindi, per garantire **l'immatricolazione senza graduatoria** nella prima finestra del 2019/2020 anche agli studenti che nell'a.s. 2017-2018 erano iscritti al penultimo anno delle scuole superiori e non hanno sostenuto il TOL anticipato lo scorso anno scolastico o non lo hanno superato, il Politecnico ha organizzato da ottobre a dicembre 2018 delle SESSIONI 'EXTRA' DI TOL ANTICIPATO a loro riservate.

Le date sono:

13, 20 ottobre 2018

10, 17, 24 novembre 2018

1, 15 dicembre 2018

A breve i periodi di iscrizione.

Per ulteriori informazioni si consulti la pagina:

<http://www.poliorientami.polimi.it/tol-importanti-novita/>

Naturalmente si consiglia vivamente agli studenti di 4<sup>e</sup> interessati al corso di laurea in Ingegneria di sostenere il test nel corso del presente anno scolastico e a quelli di 5<sup>e</sup> di approfittare delle sessioni extra sopra indicate.

Per agevolare il superamento del test la scuola organizzerà delle simulazioni del test. Seguiranno comunicazioni più dettagliate.

La referente del progetto "Verso l'Università"  
Prof. Monica Merri

La Dirigente Scolastica  
Dott. Alessandra Condito



**MIUR**  
Ministero dell'Istruzione e della Ricerca