



Ministero dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca
Istituto Istruzione Superiore Statale "L.Cerebotani"

Via G.Galilei, 1 - 25017 Lonato del Garda (BS)

Pec: bsis03300r@pec.istruzione.it e-mail: bsis03300r@istruzione.it

sito: www.iislonato.gov.it

tel: 0309913355 - 0309130420 C.F. 84001580178

Circ. n. 28

Lonato del Garda 01/10/2018

**A tutti gli alunni delle classi
V, delle classi IV e ai loro
genitori
A tutti i docenti di classe V e
IV**

**Oggetto: Politecnico di Milano: nuove regole di accesso ai corsi di laurea in
Ingegneria**

Si informano gli alunni delle **classi V**, delle **classi IV** e i loro **genitori** che il Senato Accademico del **Politecnico di Milano** ha approvato **nuove regole di accesso** ai corsi di laurea di Ingegneria, che introducono cambiamenti sostanziali rispetto all'anno scorso. Di seguito una sintesi.

Rispetto all'anno scorso, per l'ammissione all'a.a. 2019/2020:

- contenuti, modalità di svolgimento e soglia minima di superamento del test restano invariati;
- cambia il periodo di svolgimento (unica sessione, orientativamente da gennaio a luglio)
- cambiano le regole di accesso.

In particolare, **dall'a.a. 2019/2020 gli studenti che sostengono il test nell'ultimo anno delle scuole superiori non potranno più immatricolarsi senza graduatoria nella prima finestra di immatricolazione**, che sarà riservata ai soli studenti che hanno sostenuto e superato il test nel **penultimo anno**.

Per gli studenti che hanno frequentato nell'anno scolastico 2017/2018 il penultimo anno è organizzata una sessione straordinaria del TOL: superando questa sessione, gli studenti avranno diritto a immatricolarsi senza graduatoria.

Gli studenti di V, interessati al Politecnico, avranno quindi la possibilità, per quest'anno, di superare il TOL nella sessione 'extra' di ottobre-dicembre 2018.

Per informazioni: www.poliorientami.polimi.it

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO
PROF. VINCENZO FALCO**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c2, D.lgs. N. 39/1993