



LICEO SCIENTIFICO STATALE "PAOLO FRISI"

----- Via Sempione, 21 - 20900 MONZA - tel. 039.235.981 - fax: 039.368.795- -----

- sito www.frisimonza.it -

e-mail info@frisimonza.it - posta elettronica certificata (PEC) mips050002@pec.istruzione.it

codice fiscale 85013870150 - meccanografico MIPS050002



Protocollo e data come da segnature

Circolare interna 45/NR/mcf

Monza, 28/09/2018

STUDENTI DELLE CLASSI QUARTE E QUINTE DOCENTI SITO WEB- Comunicati

OGGETTO:

Nuove regole di accesso ai corsi di Laurea in ingegneria del Politecnico di Milano.

In allegato alla presente circolare si trovano la descrizione delle nuove regole di accesso e un avviso importante per gli studenti.

Ci interessa qui sottolineare che, rispetto all'anno scorso, per l'ammissione all'aa 2019/20:

- 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 delle superiori.

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.

È importante quindi, per gli studenti delle classi quinte interessati al Politecnico, superare il TOL nella sessione 'extra' di ottobre-dicembre 2018.

Referente per l'orientamento in uscita
prof. Nicoletta Reboa

Dirigente Scolastico
prof. Lucia Castellana

- Allegati:
1. Nuove regole di accesso ai corsi di Laurea In Ingegneria Del Politecnico Di Milano
 2. comunicazione importante agli gli studenti dell'ultimo anno delle superiori interessati ai corsi di Ingegneria del Politecnico di Milano