



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO SUPERIORE "IVAN PIANA" (BGIS00700Q)
Istituto Tecnico Settore Economico/Commerciale "Ivan Piana" (BGTD007012)
Istituto Tecnico Settore Tecnologico/Industriale "Galileo Galilei" (BGTF007018)
Istituto Professionale Socio Sanitario (BGRF00701C)
Via XX Settembre, 4 - 24065 LOVERE (BG) Codice fiscale: 81003120169
Tel. 035/960300 • Sito internet: www.ispiana.gov.it
E-mail: info@ispiana.gov.it - Posta elettronica certificata: bgis00700q@pec.istruzione.it



Circolare n. 277

Lovere, 10/03/2017

AGLI STUDENTI delle CLASSI QUINTE E QUARTE
ITST e ITSE
dell'I.S. "Ivan Piana" di Lovere

OGGETTO: Test ingresso - TOLC Università' di Brescia

Si comunica che a partire dal mese di marzo e fino al mese di luglio, sarà possibile sostenere in forma anticipata il test di ammissione ai Corsi di laurea in Ingegneria TOLC-I, secondo il calendario disponibile sul sito.

La prova, organizzata dall'Università degli Studi di Brescia in collaborazione con il Consorzio CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso), ha lo scopo di valutare se la preparazione degli studenti nelle discipline di base sia adeguata e coerente con i requisiti necessari per frequentare con successo il corso di laurea prescelto.

Gli studenti che raggiungono il punteggio soglia sostenendo il test in una delle sessioni previste, potranno immatricolarsi a Ingegneria senza presentarsi alla prova attitudinale TOLC-I del mese di settembre.

Possono partecipare al TOLC-I in forma anticipata gli studenti delle classi V, per conseguire il diritto di immatricolarsi ai corsi di laurea in Ingegneria dell'Ateneo per l'anno accademico 2017-2018 ed anche gli studenti delle classi IV, che potranno ottenere il diritto di immatricolarsi per l'anno accademico 2018-2019.

Il TOLC-I è un test nazionale, pertanto i risultati possono essere utilizzati in tutte le sedi aderenti all'iniziativa.

Tutte le informazioni relative al TOLC-I, le modalità di iscrizione e il Regolamento sono disponibili sul sito dell'Università www.unibs.it, nella pagina dedicata alla prova di ammissione, oppure seguendo il percorso:

www.unibs.it, link Futuro studente, iscriversi ai nostri corsi, Ingegneria, laurea triennale in ingegneria (TOLC_I)

LA FUNZIONE STRUMENTALE
Prof. Picinelli Milena

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Zandonai Celestina

Responsabile del procedimento: DSGA Domenico Infortuna
Referente: Ass. amm.va Cinzia Bonetti

