



MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
Istituto d'Istruzione Superiore "U. Midossi"
Via F. Petrarca s.n.c. – 01033 Civita Castellana (VT)
☐ 0761 513671 fax 0761 591145 ☐ VTIS007001@istruzione.it

Civita Castellana, 15 febbraio 2018

AGLI ALUNNI DELLE CLASSI V
DELL'ITIS MIDOSSÌ

COMUNICAZIONE N.

OGGETTO: Test di ammissione al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale dell'Università 'La Tuscia' di Viterbo

Si rende noto agli alunni delle classi quinte che il giorno **giovedì 22 Febbraio 2018** alle **ore 14:30** presso le aule informatiche del complesso di **Santa Maria in Gradi a Viterbo** si terrà la prima sessione anticipata del test per l'ammissione al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale, a numero programmato, valido per le immatricolazioni all'anno accademico 2018/19.

Tale prova è completamente gratuita, e può essere ripetuta successivamente qualora non si raggiungesse il punteggio minimo (15/40).

La prova di ammissione è volta a valutare le attitudini nell'ambito della logica e le conoscenze di base di matematica, fisica e chimica.

La domanda di partecipazione deve essere presentata esclusivamente online entro le **ore 23.59** del **21 Febbraio** utilizzando la procedura predisposta all'indirizzo

<http://www.unitus.it/it/dipartimento/deim-ingegneria/news-ing/articolo/test-dingresso-ingegneria-sessione-anticipata-22022018>.

Al seguente indirizzo

<<http://www.unitus.it/it/unitus/immatricolazioni-iscrizioni/articolo/test-ingresso-al-corso-di-laurea-in-ingegneria-industriale->>

<http://www.unitus.it/it/unitus/immatricolazioni-iscrizioni/articolo/test-ingresso-al-corso-di-laurea-in-ingegneria-industriale->

sono disponibili le informazioni riguardanti le modalità di iscrizione, di svolgimento della prova e simulazioni del test di ingresso.

Il test permetterà l'accesso ad un corso di laurea innovativo atto a formare laureati in grado di affrontare il mondo del lavoro con una elevata preparazione professionale.

Il Dirigente Scolastico
(prof. Franco Chericoni)