



ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E
ARTIGIANATO

"FEDELE LAMPERTICO"

Viale GG. Trissino, 30 – 36100 VICENZA

☎ 0444/504324 r.a.- C.F. 80014770244 – VIRI05000V@istruzione.it
www.lampertico.gov.it - VIRI05000V@pec.istruzione.it

Vicenza, 17 novembre 2016

Circolare n. 163/A

➤ **A tutti gli studenti delle classi
Quarte e Quinte**

SEDE

OGGETTO: SIMULAZIONE TEST D'INGRESSO ALL'UNIVERSITÀ

L'Associazione "Studenti e Professori di Medicina Uniti per" presenta l'iniziativa "Precorsi 2016"

Si tratta di corsi gratuiti dedicati agli Studenti degli ultimi anni di Scuola Superiore, che intendono sostenere i Test d'ammissione per le Lauree ad accesso programmato di ambito sanitario (Medicina e Chirurgia, Odontoiatria, Professioni Sanitarie).

In collaborazione con l'Università degli Studi di Padova, l'Associazione propone diversi incontri, strutturati come segue:

- **4 simulazioni realistiche durante l'anno scolastico;**
- **un corso intensivo nelle vicinanze del Test d'ingresso.**

Generalmente, il corso intensivo si svolgeva ad agosto ma, per una programmazione certa, sarà necessario attendere la pubblicazione dei bandi ministeriali.

Ogni incontro prevede la somministrazione di quiz creati dagli Studenti del Corso di Laurea in Medicina, ispirati a quelli reali, seguita da una correzione ragionata da parte degli stessi.

Si ricorda, ancora, che la partecipazione all'iniziativa è a titolo GRATUITO, grazie al contributo della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova.

- **1^ SIMULAZIONE DEL TEST D'AMMISSIONE 10/12/2016 (400 posti)**
- **2^ SIMULAZIONE DEL TEST D'AMMISSIONE 14/01/2017 (700 posti)**
- **3^ SIMULAZIONE DEL TEST DI AMMISSIONE 11/3/2017 (700 posti)**
- **4^ SIMULAZIONE DEL TEST DI AMMISSIONE 6/5/2017 (700 posti)**
- **5^ SIMULAZIONE DEL TEST DI AMMISSIONE 22/7/2017 (900 posti)**
- **PRECORSI dal 21/8/2017 al 26/8/2017 (700 posti)**

Maggiori informazioni, anche per l'iscrizione, sono disponibili nel sito
www.studentieprofunitiper.it

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Antonio Mingardi