

CORSI ONLINE DI LOGICA-MATEMATICA-BIOLOGIA-CHIMICA

in preparazione ai **tolc e test universitari**

Chi li organizza e chi può iscriversi ai corsi? Il Liceo Scientifico "Torelli" di Fano organizza corsi online in preparazione ai test universitari. I corsi sono aperti agli **studenti di quinta di tutte le scuole della provincia di Pesaro**.

Quando iniziano i corsi? La **seconda settimana di novembre**. Obiettivo: essere pronti a sostenere i Tolc di marzo.

Le lezioni sono online? Le lezioni sono online della durata variabile dalle 2 alle 3 ore. Vengono svolti non meno di **20 test a lezione**. Si inizia con Logica, poi Matematica; a gennaio Scienze/Biologia e da fine febbraio Chimica/Bio, con ulteriori lezioni di Logica di approfondimento.

Con che frequenza? **Una volta alla settimana**. Orari da definire con i docenti, in genere con inizio DOPO le 17.00.

I corsi mettono a disposizione dispense? sì, **dispense** in pdf e **test online** (anche per gli assenti).

Quanti corsi si attivano e che durata hanno?

Corso 1 (corso base)	€ 30	(6 lezioni, 16 ore)	Logica (6 lezioni)
Corso 2 (corso base)	€ 40	(9 lezioni, 22 ore)	Logica (6 lezioni) + Mat-Fisica (3 lezioni)
Corso 3 (corso medio)	€ 65	(16 lezioni, 40 ore)	Logica (8 lezioni) + Mat-Fisica (3 lezioni) + Scienze/Biologia (5 lez.)
Corso 4 (corso avanzato)	€ 85	(23 lezioni, 60 ore)	Logica (10 lezioni) + Mat-Fisica (3 lezioni) + Chimica/Bio (10 lez.)

Quale corso è più adatto per me? Per l'accesso a quali facoltà sono pensati?

Corso 1 per le facoltà umanistiche (Tolc-SU) e test interni con solo Logica

Corso 2 per le facoltà economiche (Tolc-E, English Tolc-E) e Architettura

Corso 3 per ingegneria e facoltà psicologiche (Tolc-I, Tolc-S, Tolc-PSI, English Tolc-I)

Corso 4 per medicina e professioni sanitarie, facoltà farmaceutiche e biologiche (Tolc-F, Tolc-B, Tolc-AG)

Per info e iscrizioni? studente del Torelli > iscrizioni tramite il rappresentante di classe

tel. 0721 800809 **studente esterno** > inviare mail a psps01000g@istruzione.it (oggetto: Iscrizione corso...)

presentazione online dei corsi a studenti e famiglie

VENERDI 28 OTTOBRE 2022

ore 18.00-19.00

link per la connessione nella homepage del sito liceo

1. Perché frequentare un corso di preparazione ai test universitari?

Le statistiche dimostrano che è difficile superare un test universitario senza una preparazione specifica. Il livello medio ormai è molto alto e non si può improvvisare. **Senza un corso specifico è difficile superare i test.**

2. Cosa sono le facoltà a «numero chiuso»?

Sono dette *a numero chiuso* quelle facoltà a cui si accede solo tramite il superamento di un **test nazionale, uguale per tutti** (pare che lo modifichino in Tolc). Sono: Medicina, Veterinaria, Architettura, Ingegn.-Architettura, Professioni Sanitarie.

3. Che cos'è il TOLC? Come funziona?

Tolc è una sigla (Test OnLine Cisia). E' il sistema di accesso alla maggior parte delle università. Il sistema è complicato. E' importante sapere che nelle facoltà a cui si accede col Tolc, (tutta Bologna, per esempio) **i posti disponibili vengono assegnati in 3 tempi diversi: 33% a marzo, 33% a luglio, 33% a settembre.**

Al momento esistono 7 tipologie di Tolc, diversi per discipline e durata del test. Sono: **Tolc-I** (Ingegneria), **Tolc-E** (Economia), **Tolc-B** (Biologia), **Tolc-S** (Scienze), **Tolc-F** (Farmacia, Chimica, Sc. motorie), **Tolc-AG** (Agraria), **Tolc-SU** (Studi Umanistici).

In alcune facoltà i corsi sono tutti in inglese. Ovviamente anche il Tolc è in inglese. Sono: **English Tolc-I, Engl. Tolc-E, Engl. Tolc-F.**

4. In quali facoltà si accede con il Tolc? Per esempio a Bologna, Urbino e Ancona?

A **Bologna** TUTTE le facoltà prevedono un test di ammissione, chiamato Tolc.

A **Urbino** alcune facoltà vogliono il Tolc, altre hanno con test interni (simili ai Tolc). Alcune sono ad accesso libero.

In **Ancona** al momento l'iscrizione è libera, anche se si deve sostenere un test di ingresso (non decisivo per l'iscrizione).

5. Che finalità hanno i vari corsi? Cosa devo aspettarmi?

Gli obiettivi dei corsi sono essenzialmente quattro: **apprendere** strategie di risposta e abituarsi ai test a risposta multipla; **approfondire** argomenti secondo la «logica» dei test; **studiare** argomenti non affrontati in classe, ma presenti nei programmi; **esercitarsi** con continue simulazioni di test. Durante i vari corsi si somministrano e si commentano non meno di 20 test a lezione.