Tutte le informazioni sul test sono disponibili a questo link:

<http://www.poliorientami.polimi.it/come-si-accede/ammissione-ai-corsi-di-laurea-in-ingegneria/>

**Le date e le modalità d'iscrizione alle sessioni di TOL per l'A.A. 2017/2018** **non sono ancora state pubblicate** quindi per tutti gli aggiornamenti è importante tenere controllato il sito.

**IN COSA CONSISTE IL TEST DI AMMISSIONE**

Il TOL si compone di due parti:

**TEST**: per verificare le tue conoscenze di logica, matematica, statistica, fisica e le tue capacità di comprensione verbale

**TENG (Test of English):** per verificare la tua conoscenza della lingua inglese

Le domande sono formulate tenendo conto dei programmi ministeriali degli istituti superiori.

Il TOL si svolge su Personal Computer nelle aule informatizzate del Politecnico (tranne Mantova) o e consiste in **65 domande a risposta multipla**.

Il **tempo** a disposizione per l’intera prova è di **1 ora e 50 minuti**, suddivisa in quattro sezioni:

Inglese 15 minuti

Logica, Matematica e Statistica 75 minuti

Comprensione verbale 10 minuti

Fisica 10 minuti

Il **numero** dei quesiti per sezione e la modalità di somministrazione sono i seguenti:

Inglese 10 punti 30 quesiti a risposta multipla

Logica, Matematica e Statistica 65 punti 25 quesiti a risposta multipla

Comprensione verbale 15 punti 1 brano – 5 quesiti a risposta multipla

Fisica 10 punti 5 quesiti a risposta multipla

Il **punteggio massimo** conseguibile **è di 100,00** e viene espresso fino alla seconda cifra decimale.

**L’attribuzione di OFA TEST (Obblighi Formativi Aggiuntivi) avviene quando il punteggio test, arrotondato all’intero più vicino, è minore di 60.**

Il raggiungimento del punteggio 60 non consente la ripetizione del test TOL.

L’attribuzione di OFA DI INGLESE avviene quando, considerando la sola sezione di Inglese, il numero di risposte esatte è inferiore a 24. Il superamento del TOL, con o senza OFA DI INGLESE, non consente la sua ripetizione.

Il **punteggio** della prova viene calcolato attribuendo:

* 1 punto ad ogni risposta esatta
* - 0,25 punti ad ogni risposta errata
* 0 punti ad ogni risposta non data

e assegnando

* peso 1/3 ad ogni quesito di Inglese
* peso 2,6 ad ogni quesito di Logica, Matematica e Statistica
* peso 3 ad ogni quesito di Comprensione verbale
* peso 2 ad ogni quesito di Fisica

Il punteggio complessivo viene arrotondato all’**intero più vicino** (es: il punteggio 59,49 viene arrotondato a 59, il punteggio 59,50 a 60).

**L’esito viene determinato secondo lo schema riportato:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Sezione*** | ***Punteggio assoluto***  ***massimo*** | ***Punteggio normalizzato*** | ***Punteggio test***  ***(Pt= Pix10+Pmx65+Pcx15+Pfx10)*** |
| Inglese | 30 | Pi= Punteggio assoluto ottenuto/30 | Pi x 10 |
| Logica, Matematica e Statistica | 25 | Pm= Punteggio assoluto ottenuto/25 | Pm x 65 |
| Comprensione verbale | 5 | Pc= Punteggio assoluto ottenuto/5 | Pc x 15 |
| Fisica | 5 | Pf= Punteggio assoluto ottenuto/5 | Pf x 10 |

**PER PREPARARSI AL TOL**

<http://www.poliorientami.polimi.it/come-si-accede/ammissione-ai-corsi-di-laurea-in-ingegneria/come-prepararsi-al-tol/#menuMobileComeSiAccede/5>

**Volume Politest**

Il "Politest - Il test di ingegneria al Politecnico di Milano" è un eserciziario redatto dai nostri docenti

È molto utile per la preparazione al test di Ingegneria TOL, in particolare per le sezioni di Matematica, Fisica e Comprensione Verbale.

**MOOCS**

I MOOCS (Massive Open Online Courses) sono corsi online gratuiti, aperti a tutti e a frequenza libera.

Per partecipare basta registrarsi sul portale [www.pok.polimi.it](http://www.pok.polimi.it).

**Test di autovalutazione**

Per mettersi alla prova e testare il proprio livello di preparazione è possibile scaricare due test di autovalutazione con relativo foglio excel in cui inserire le proprie risposte. Sarà così possibile ottenere il punteggio conseguito nel test.

**Demo online – DOL**

La DOL è una versione ridotta del TOL (Test On Line) per familiarizzare con le modalità di svolgimento del test effettivo, anche se i tempi sono più ridotti. Per svolgerla è necessario essere collegati ad internet.