

## Test online Science (TOS) CISIA

All'indirizzo <http://www.cisiaonline.it/on-line-iscrizioni-test-di-scienze-verifica/> si trovano tutte le informazioni sui test di verifica delle conoscenze per l'accesso ad alcuni corsi di laurea di area scientifica ad accesso libero.

Nella stessa pagina c'è il link per l'iscrizione, che nell'anno 2017 è gratuita.

Chi si iscrive alla prova potrà scegliere di effettuare uno tra tre tipi diversi di TOS. Indipendentemente dalla modalità di somministrazione, per ogni quesito il candidato può selezionare una ed una sola tra le 5 risposte alternative proposte; è previsto 1 punto per ogni risposta esatta, 0 per ogni risposta non data e - 0,25 per ogni risposta errata.

TOS-A		TOS-B		TOS-C	
Sezione	Quesiti	Sezione	Quesiti	Sezione	Quesiti
Matematica di base	20	Matematica di base	20	Matematica di base	20
Fisica	10	Fisica	10	Fisica	10
Matematica avanzata	10	Chimica	10	Chimica	10
Problem solving	10	Biologia	10	Geologia	10

Le soglie in base alle quali il test si considera superato cambiano in base al corso di studi, e sono le seguenti.

- per i corsi in **Matematica e Applicazioni (L-35)** e **Fisica (L-30)** il test si intenderà superato se **almeno una** delle due condizioni sarà verificata:
  - A. si ottiene un punteggio non inferiore a 9 nella sezione Matematica di base, indipendentemente dal TOS effettuato;
  - B. solo per chi sceglie il TOS-A: pesando 1,5 il punteggio della sezione Matematica di base, ed 1 quello delle altre 3 sezioni, si ottiene un punteggio complessivo non inferiore a 25 (su 60).
- per il corso in **Informatica (L-31)**, il test si intenderà superato se **almeno una** delle tre condizioni sarà verificata:
  - A. si ottiene un punteggio non inferiore a 9 nella sezione Matematica di base, indipendentemente dal TOS effettuato;
  - B. solo per chi sceglie il TOS-A: si ottiene un punteggio non inferiore a 6 nella sezione Matematica di base, ed un punteggio non inferiore a 3 nella sezione Problem solving;
  - C. solo per chi sceglie il TOS-B o il TOS-C: pesando 1,5 il punteggio della sezione Matematica di base, ed 1 quello delle altre 3 sezioni, si ottiene un punteggio complessivo non inferiore a 25 (su 60).
- per i corsi di **Chimica (L-27)**, **Geological, Natural and Environmental Sciences (L-32/34)** e **Beni Culturali (L-43)** il test si intenderà superato se le seguenti condizioni saranno **contemporaneamente** verificate:
  - A. si sceglie il TOS-B o il TOS-C;
  - B. si ottiene un punteggio complessivo non inferiore a 20 (su 50);
  - C. si ottiene un punteggio non inferiore a 9 nella sezione Matematica di base.