



## Verifica della preparazione iniziale A.A. 2025/26

Gli studenti che intendono immatricolarsi ai seguenti corsi di laurea triennale devono sostenere la verifica preliminare della preparazione iniziale:

- Chimica L-27
- Fisica L-30
- Informatica L-31
- Informatica per la comunicazione digitale L-31
- Scienze geologiche e tecnologie per l'ambiente L-32,34
- Matematica e applicazioni L-35
- Tecnologie e diagnostica per i beni culturali L-43
- Scienza dei materiali L-SC MAT

La verifica non è selettiva e non compromette in alcun modo l'iscrizione al corso di studio.

### Come viene svolta la verifica

La verifica delle conoscenze in ingresso viene svolta attraverso il test TOLC-S che è promosso e gestito dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA). Il risultato del test ha un valore nazionale spendibile tra sede e sede.

E' obbligatorio sostenere il test di autovalutazione CISIA almeno una volta.

### Come iscriversi al test

L'iscrizione si effettua in via telematica direttamente sul sito del Consorzio CISIA al seguente link: <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/home-tolc-generale/>

Il test ha un costo di € 35,00 non rimborsabili.

Per informazioni più dettagliate sulle modalità di svolgimento del TOLC-S è possibile consultare il sito CISIA <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/cose-il-tolc>

### Come funziona il test TOLC-S

Il test è suddiviso in sezioni, ogni sezione ha un numero di domande ed tempo massimo per le risposte come sotto riportato

Sezione	Numero quesiti	Tempo
Matematica di base	20	50



Ragionamento, problemi e comprensione del testo	15	30
Biologia	5	10
Chimica	5	10
Fisica	5	10
Scienze della terra	5	10
<b>Totale</b>	<b>55</b>	<b>120</b>
Inglese	30	15

Per ogni quesito il candidato può selezionare una ed una sola tra le risposte alternative proposte ed è previsto:

- 1 punto per ogni risposta esatta,
- 0 punti per ogni risposta non data
- 0,25 punti per ogni risposta errata.

Il Test viene considerato superato se lo studente soddisfa una delle due seguenti opzioni:

- acquisire un punteggio di almeno 8 nella sezione di matematica di base;
- acquisire un punteggio minimo pari a 15 punti, esclusa la sezione di Inglese, di cui almeno 5 punti nella sola sezione di matematica di base.

Nel caso in cui l'esito della verifica risulti negativo allo studente verranno attribuiti degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), che andranno assolti entro il primo anno accademico.

Il mancato assolvimento degli OFA preclude l'iscrizione agli esami per le attività formative degli anni successivi al primo.

Se lo studente sostiene il test ma non raggiunge il punteggio minimo, il superamento dell'obbligo formativo aggiuntivo (OFA) è soddisfatto se lo studente supera entro il primo anno di corso un esame sbloccante tra quelli previsti dal corso di laurea al quale è iscritto, e che sono elencati nella seguente tabella.

<b>Classe</b>	<b>Esami che permettono di soddisfare l'OFA (almeno uno degli esami indicati)</b>
L-27	Matematica con elementi di informatica I Chimica Generale e Laboratorio
L-30	Analisi Matematica I Geometria



	Meccanica
L-31 INF	Matematica generale
L-31 ICD	Matematica generale
L-35	Analisi matematica I Geometria I
L-43	Elementi di Matematica e Informatica Aver acquisito almeno 6 CFU relative alle attività formative del I anno
L-34	Principi di matematica e statistica Geografia fisica e climatologia
L-SC.MAT	Matematica I Fisica e laboratorio dei materiali I

Si ricorda anche la possibilità di usufruire dei MOOC (Massive Open Online Courses) di Matematica di Base e di Fisica, utili strumenti per l'autoapprendimento.

Questi prodotti sono realizzati dal CISIA ed utilizzabili ad accesso libero da tutti gli studenti e le sedi interessate su portale CISIA (<https://www.cisiaonline.it/archivio-mooc/home/>).

La struttura dei MOOC è stata pensata per essere di utilizzo e a supporto per tutte le prove CISIA che prevedono la matematica e la fisica tra le materie di base.