



UNIVERSITÀ
di CAMERINO

Scuola di Scienze e Tecnologie Test di verifica delle conoscenze in ingresso

Gli studenti che intendono immatricolarsi ai corsi di laurea triennale in:

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

devono sostenere la verifica preliminare della preparazione iniziale. La verifica non è selettiva e non compromette in alcun modo l'iscrizione al corso di studio, tuttavia, essa è necessaria per sbloccare gli esami successivi al primo anno di corso.

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.

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 € 30,00 non rimborsabili.

Il test può essere sostenuto anche in modalità TOLC@CASA, uno strumento che consente di sostenere il test direttamente da casa. Per poter sostenere il TOLC@CASA, lo studente dovrà disporre di:

- un computer (fisso o portatile) che si connetta a internet;
- un dispositivo mobile (uno smartphone o tablet) che si connetta a internet;
- una connessione internet;
- una stanza che rispetti i requisiti necessari.

La prova si terrà in un'aula virtuale, sotto il controllo e la guida di una Commissione d'aula.

Le modalità di iscrizione ai TOLC @CASA rimangono invariate rispetto a quelle previste per il TOLC tradizionali.

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



Il test TOLC-S è strutturato nel seguente modo:

Sezione	Quesiti	Tempo
Matematica di base	20	50 minuti
Ragionamento e Problemi	10	20 minuti
Comprensione del testo	10	20 minuti
Scienze di base	10	20 minuti
inglese	30	15minuti

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

- raggiunge il punteggio minimo (7 nella sezione di matematica di base)
- oppure avendo conseguito un punteggio maggiore o uguale a 21/30 pesando 1,5 la sezione di Matematica di base, 1 le sezioni Ragionamento e problemi, comprensione del testo, scienze di base e 01, la sezione di inglese
- oppure supera l'esame che sblocca l'OFA anche senza aver svolto il test

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. 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.

L'OFA si considererà automaticamente assolto qualora lo studente, fermo restando l'obbligo di aver sostenuto almeno una volta il test TOLC-S, superi gli esami riportati nella tabella seguente:

Classe	Esami che soddisfano l'OFA (almeno uno degli esami indicati)
L-27	<ul style="list-style-type: none">- Matematica con elementi di informatica I- Chimica Generale e Laboratorio



L-30	<ul style="list-style-type: none">- Analisi Matematica I- Geometria- Meccanica
L-31 (INF)	<ul style="list-style-type: none">- Matematica generale
L-31 (ICD)	<ul style="list-style-type: none">- Matematica generale
L-35	<ul style="list-style-type: none">- Analisi matematica I- Geometria I
L-43	<ul style="list-style-type: none">- Elementi di Matematica e Informatica- Aver acquisito almeno 6CFU relative alle attività formative del I anno
L-34	<ul style="list-style-type: none">- Principi di matematica e statistica- Fondamenti di Geologia
L-SC.MAT	<ul style="list-style-type: none">- Matematica I- Fisica e laboratorio dei materiali I