



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Scuola di Scienze  
Matematiche  
Fisiche e Naturali

DECRETO DELLA PRESIDENTE N. /2025 - Prot n. – V/2 del

**Anno Accademico 2025/2026**

---

### **ART. 1 – PROVA DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE IN INGRESSO**

---

La prova di verifica delle conoscenze in ingresso per chi intende immatricolarsi ai corsi di laurea triennale non a numero programmato della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (Chimica, Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro, Fisica e Astrofisica, Informatica, Matematica, Ottica e Optometria, Scienza dei Materiali, Scienze Geologiche, Scienze Naturali) è il **Test OnLine CISIA per Scienze (di seguito TOLC-S)**, erogato dal CISIA - Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (<https://www.cisiaonline.it>) presso una qualsiasi delle sedi aderenti al consorzio: **il test è obbligatorio e può essere sostenuto prima o dopo l'immatricolazione.**

Il mancato sostenimento del TOLC-S consente comunque l'immatricolazione, ma comporta l'impossibilità di prenotazione agli esami di profitto, come specificato al successivo Art. 5.

Considerata la nuova struttura del TOLC-S a partire dal 01/01/2025, per l'anno accademico 2025/2026 saranno ritenuti validi:

- I TOLC-S sostenuti dal 01/01/2025 con la nuova struttura
- I TOLC-S sostenuti dal 01/01/2023 al 31/12/2024 con la vecchia struttura

Per il corso di laurea in Scienze Biologiche, corso a numero programmato locale, seguirà la pubblicazione del bando di selezione.

---

### **ART. 2– CARATTERISTICHE E MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA**

---

Il nuovo TOLC-S è composto da 85 quesiti suddivisi in 7 sezioni, come indicato nella seguente tabella, con l'indicazione dei tempi di svolgimento di ciascuna sezione:

<b>SEZIONI</b>	<b>NUMERO DI QUESITI</b>	<b>TEMPO A DISPOSIZIONE</b>
MATEMATICA DI BASE	20 QUESITI	50 MINUTI
RAGIONAMENTO, PROBLEMI E COMPrensIONE DEL TESTO	15 QUESITI	30 MINUTI
BIOLOGIA	5 QUESITI	10 MINUTI
CHIMICA	5 QUESITI	10 MINUTI
FISICA	5 QUESITI	10 MINUTI
SCIENZE DELLA TERRA	5 QUESITI	10 MINUTI
INGLESE	30 QUESITI	15 MINUTI
<b>TOTALE</b>	<b>85 QUESITI</b>	<b>135 MINUTI (2 ore e 15 minuti)</b>

Il punteggio del TOLC-S, con riferimento alle sezioni di Matematica di base; Ragionamento, Problemi e Comprensione del Testo; Biologia; Chimica; Fisica; Scienze della Terra; è determinato assegnando 1 punto al numero di risposte esatte, -0.25 punti alle risposte sbagliate e 0 punti alle

risposte non date. Il punteggio conseguito nella sezione di lingua inglese è determinato assegnando 1 punto per le risposte esatte e 0 punti per le risposte sbagliate o non date.

**Per la sede di Firenze, la sezione relativa alla prova della conoscenza della Lingua Inglese non è considerata valida ai fini del punteggio, ma potrebbe risultare utile per un'autovalutazione del proprio livello di conoscenza della lingua inglese.**

Il TOLC-S può essere sostenuto in due modalità:

- presso le aule universitarie, detto TOLC all'università
- presso la propria abitazione, detto TOLC@CASA (**non erogato** dalla Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali);

Le modalità di svolgimento del TOLC all'università sono riportate all'indirizzo: <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/il-giorno-del-tolc/il-giorno-del-tolc-alluniversita/>

Le modalità di svolgimento del TOLC@CASA sono riportate alla pagina:

<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/il-giorno-del-tolc/il-giorno-del-tolccasa-cosa-fare-e-come-avviare-la-prova/>

---

### **ART. 3 – TERMINI E MODALITA' DI ISCRIZIONE ALLA PROVA DI VERIFICA**

---

È possibile sostenere il TOLC-S a partire dal quarto anno della scuola media superiore, secondo il calendario riportato nell'apposita sezione sul sito del CISIA (<https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php?tolc=scienze>). Per sostenere la prova di verifica è necessario iscriversi al TOLC-S collegandosi alla pagina <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/come-isciversi-al-tolc/> nei termini indicati per ciascuna sessione. Inoltre, è possibile sostenere anche più TOLC-S nel corso dell'anno, con il massimo di uno per ogni mese solare.

Per la partecipazione alla prova è previsto il versamento di un contributo di € 35 da effettuarsi attraverso la procedura online predisposta dal CISIA.

**ATTENZIONE:** l'iscrizione alla prova di verifica tramite il portale del CISIA consente esclusivamente di poter sostenere il TOLC-S. Per l'immatricolazione ad uno dei corsi di studio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali è sempre necessario seguire le indicazioni contenute nella pagina: <https://www.unifi.it/p7369.html> .

---

### **ART. 4 RICHIESTA AUSILI E MISURE COMPENSATIVE**

---

I candidati che siano riconosciuti diversamente abili, ai sensi della Legge n.104/1992, e successive modificazioni ed integrazioni e i candidati con disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico (DSA) certificati ai sensi della Legge n.170/2010, che necessitino di specifici supporti durante lo svolgimento della prova, devono segnalare contestualmente all'iscrizione online (sulla piattaforma CISIA) le necessità specifiche, fornendo idonea documentazione che attesti il riconoscimento dei requisiti ai sensi della normativa vigente. I supporti specifici e le misure compensative previste sono valutati e assegnati dallo sportello Unifi Include dell'Università di Firenze (<https://www.unifi.it/p379.html>).

---

### **ART. 5– OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI E MODALITA' DI RECUPERO**

---

Il TOLC-S, pur non vincolando l'immatricolazione ai corsi di studio non a numero programmato della

Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, è obbligatorio per poter sostenere gli esami previsti nel proprio piano di studio. In particolare:

Se nel TOLC-S lo studente non raggiunge un punteggio sufficiente gli sono assegnati obblighi formativi aggiuntivi (OFA) in matematica.

Il mancato assolvimento degli OFA comporta la non ammissione agli esami di profitto, tranne:

- tutti gli esami del settore MAT/XX previsti dal Corso di Studi;
- la prova di lingua inglese prevista dal Corso di Studi.

Nello specifico dei singoli Corsi di Studio, oltre agli esami sopracitati:

- per il Corso di Laurea in Chimica: gli esami di Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica e di Abilità Informatiche in Chimica;
- per il Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro: gli esami di Elementi di Informatica, Paleontologia: Metodologia e Archeometria, Storia dell'Arte
- per il Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica: l'esame di Chimica;
- per il Corso di Laurea in Ottica e Optometria: l'esame di Optometria con Laboratorio I;
- per il Corso di Laurea in Scienza dei Materiali: gli esami di Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica, di Chimica Analitica e Laboratorio di Chimica Analitica e di Chimica Fisica I;
- per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche: gli esami di Geografia Fisica e Geomorfologia, Geologia I con Laboratorio;
- per il Corso di Laurea in Scienze Naturali: l'esame di Chimica Generale e Inorganica.

L'esito della prova di verifica delle conoscenze in ingresso è determinato dal punteggio conseguito nello svolgimento del TOLC-S. Il punteggio per determinare l'assolvimento degli OFA viene calcolato considerando le sole sezioni di Matematica di base; Ragionamento, Problemi e Comprensione del Testo; Biologia; Chimica; Fisica; Scienze della Terra; come indicato al precedente art. 2. Il punteggio conseguito nella sezione di lingua inglese non è considerato valido ai fini del punteggio assoluto per la sede di Firenze. **Gli obblighi formativi aggiuntivi si considerano assolti:**

- **per chi sosterrà il test dal 01/01/2025, ottenendo un punteggio totale pari o superiore a 14 punti, esclusa la sezione di Inglese, di cui almeno 8 punti nella sola sezione di matematica di base;**
- **per chi ha sostenuto il test tra il 01/01/2023 e il 31/12/2024 (con la precedente versione del TOLC-S), ottenendo un punteggio totale pari o superiore a 12 punti, esclusa la sezione di Inglese, di cui almeno 8 punti nella sola sezione di matematica di base.**

Gli OFA dovranno essere assolti secondo le modalità e le indicazioni pubblicate sul sito web della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Firenze (<https://www.scienze.unifi.it/vp-255-recupero-ofa.html>).

---

## ART. 6 – ESONERI

---

Sono dispensati dal sostenimento della prova di verifica delle conoscenze in ingresso coloro che:

a. abbiano sostenuto una prova analoga (TOLC-B, TOLC-I) erogata da CISIA presso l'Università degli Studi di Firenze o in un altro Ateneo con un punteggio ritenuto consono dai delegati della Scuola;

b. siano iscritti a Corsi di Laurea dell'Università degli Studi di Firenze o di un altro Ateneo e che abbiano superato almeno un esame da almeno 3 CFU del settore MAT/XX previsti al primo anno.

L'esonero dal sostenimento della prova di verifica è concesso dalla Scuola previa presentazione e valutazione di idonea documentazione/certificazione attestante la prova e il punteggio ottenuto nella sezione matematica ovvero il superamento degli esami universitari di matematica.

La richiesta dovrà essere inviata tramite e-mail all'indirizzo **ofa@scienze.unifi.it**.

---

#### **ART. 7 – NORME FINALI**

---

I dati personali relativi al presente procedimento, sono raccolti e trattati per fini istituzionali dell'Università, secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. Sul sito di Ateneo, all'indirizzo <https://www.unifi.it/p11360.html> sono specificate e aggiornate le informative per ciascuna categoria di interessati.

Per quanto non contemplato nel presente Bando si rinvia alla normativa vigente in materia.

Responsabile del procedimento, ai sensi della legge 241/1990, è la Sig.ra Cristina Di Maria della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche Naturali (**ofa@scienze.unifi.it**).

Il presente Bando è pubblicato dalla data successiva a quella della sottoscrizione sul sito web di Ateneo [www.unifi.it](http://www.unifi.it) e sul sito della Scuola alla pagina <https://www.scienze.unifi.it/p237.html>

Firenze,

LA PRESIDENTE DELLA SCUOLA DI  
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI  
(Prof.ssa Lorella Francalanci)