

Nell'a.a. 2021-2022, per i Corsi di Laurea in Matematica e in Scienze e Tecnologie Informatiche viene erogato, come previsto dalla normativa vigente, un test di orientamento e valutazione (Test Online Line CISIA-Scienze, di seguito TOLC-S) finalizzato all'accertamento della adeguata preparazione iniziale degli studenti.

Le modalità di svolgimento del TOLC-S sono stabilite in accordo con la Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie (con.Scienze), a cui aderisce il DiMIE, e con la collaborazione del Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'accesso (CISIA).

A causa del perdurare dell'emergenza sanitaria dovuta alla pandemia da SARS-COV2, il DiMIE per l'a.a. 2021/2022 erogherà il TOLC-S a distanza (TOLC@casa) secondo il seguente calendario:

MESE	GIORNO	TURNO	N. POSTI (totali nella giornata)
SETTEMBRE	Martedì 14	M2 – ore 10:00	50
SETTEMBRE	Mercoledì 15	M2 – ore 10:00	50
SETTEMBRE	Martedì 21	M2 – ore 10:00	50
SETTEMBRE	Mercoledì 22	M2 – ore 10:00	50
OTTOBRE	Mercoledì 6	M2 – ore 10:00	50
OTTOBRE	Mercoledì 20	M2 – ore 10:00	50

È comunque possibile sostenere il TOLC-S in una qualunque delle Università italiane aderenti ed anche in una delle date previste per l'erogazione del TOLC-S da parte del Dipartimento di Scienze dell'Unibas consultabili direttamente sul sito del CISIA alla pagina <https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php?tolc=scienze&date=tutte>

Il risultato ottenuto nel TOLC-S erogato dal Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia dell'Università degli Studi della Basilicata (DiMIE-UniBas) è valido per tutte le sedi delle Università Italiane che utilizzano il TOLC-S.

Per consultare il calendario, controllare i posti disponibili per ogni data e controllare le finestre temporali previste per l'iscrizione ai test è possibile collegarsi alla pagina <https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php?tolc=scienze>.

Per iscriversi al TOLC-S ed avere tutte le informazioni sulla prova è possibile collegarsi alla pagina <http://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-scienze/home-tolc-s/>. La quota prevista per sostenere il TOLC-S è di euro 30,00 pagabili tramite MAV o Carta di Credito entro le scadenze riportate sul portale del CISIA.

Il video tutorial relativo alla procedura di iscrizione predisposto dallo staff del CISIA è disponibile alla pagina: <http://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/home-tolc-generale/>.

Inoltre, per conoscere in dettaglio le modalità di iscrizione e di pagamento del TOLC-S è possibile consultare il Regolamento di utilizzo del TOLC da parte degli studenti scaricabile dal sito del CISIA.

Il TOLC-S è articolato in 50 quesiti suddivisi in sezioni, ognuna con un numero predeterminato di quesiti a cui viene assegnato un tempo di risoluzione prestabilito come di seguito indicato:

- 20 quesiti per la sezione Matematica di Base, tempo assegnato 50 minuti

- 10 quesiti per la sezione Ragionamento e Problemi, tempo assegnato 20 minuti
- 10 quesiti per la sezione Comprensione del Testo, tempo assegnato 20 minuti
- 10 quesiti per la sezione Scienze di Base, tempo assegnato 20 minuti
- 30 quesiti per la sezione di Inglese, tempo assegnato 15 minuti

Il risultato di ogni TOLC-S, ad esclusione della sezione di “Valutazione della Lingua Inglese”, è determinato dal numero di risposte esatte, sbagliate e non date che determinano un punteggio assoluto, derivante da 1 punto per ogni risposta corretta, 0 punti per ogni risposta non data e una penalizzazione di 0,25 punti per ogni risposta errata. Per la sezione di Lingua Inglese non è prevista alcuna penalizzazione per le risposte sbagliate ed il punteggio è determinato dall’assegnazione di 1 punto per le risposte esatte e da 0 punti per le risposte sbagliate o non date.

**Per il Corso di Laurea in Matematica** il TOLC-S si considera superato se si verificano tutte e 4 le seguenti condizioni:

- ottenere un punteggio complessivo non inferiore a 16 punti
- ottenere un punteggio di almeno 9 punti nella sezione Matematica di Base
- ottenere un punteggio di almeno 2,5 punti nella sezione Ragionamento e Problemi
- ottenere un punteggio di almeno 3 punti nella sezione Comprensione del Testo

Il punteggio della sezione Scienze di Base contribuisce al punteggio complessivo solo se è positivo ed il punteggio della sezione Inglese non contribuisce al punteggio complessivo.

**Per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche** il TOLC-S si considera superato dagli studenti che otterranno un punteggio complessivo pari almeno a 18 punti.

Saranno invece obbligati ad adempiere agli OFA gli studenti che si troveranno in una o più delle quattro condizioni seguenti:

- ottenere un punteggio complessivo inferiore a 15 punti
- ottenere un punteggio inferiore a 5 punti nella sezione Matematica di Base
- ottenere un punteggio inferiore a 2,5 punti nella sezione Ragionamento e Problemi
- ottenere un punteggio inferiore a 3 punti nella sezione Comprensione del Testo

Il punteggio della sezione Scienze di Base contribuisce al punteggio complessivo solo se è positivo ed il punteggio della sezione Inglese non contribuisce al punteggio complessivo.

**Agli studenti che non superano il TOLC-S o che non vi partecipano** verranno attribuiti degli Obblighi Formativi Aggiuntivi così stabiliti:

- per il **Corso di Laurea in Matematica**: partecipazione a un corso di 20 (venti) ore di esercitazioni, non incluse in quelle previste per gli insegnamenti del primo anno, con la guida di un tutor nominato dal Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia, oppure partecipazione ad altre attività di recupero individuate dal Consiglio dei Corsi di Studio in Matematica. Alla fine del corso lo studente dovrà sostenere un test di verifica. Gli obblighi formativi si intendono assolti anche nel caso che lo studente superi l’esame di Analisi Matematica 1;
- per il **Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche**: frequenza obbligatoria del 75% delle ore di un corso di 20 ore, appositamente erogato per il recupero delle competenze di base, e superamento di un test inerente gli argomenti del corso. Solo coloro che supereranno tale test potranno sostenere le prove finali degli insegnamenti previsti dal percorso didattico del Corso di Laurea.

Per gli studenti che presentano domanda di trasferimento da altro Ateneo, immatricolazione da decaduto o da rinunciatario e domanda di passaggio da Corsi di studio di questo Ateneo, l’eventuale attribuzione degli OFA sarà effettuata dal competente Consiglio di Corso di studio, in fase di disamina della pratica.