

INDICAZIONI SUL TEST D'INGRESSO TOLC-S, a.a. 20/21

Università di Udine, Corsi di Laurea in:

Informatica

Internet of Things, Big Data and Web (IBW)

Internet of Things, Big Data and Machine Learning
(IBML)

- Per i corsi di laurea in Informatica, Internet of Things, Big Data and Web e Internet of Things, Big Data and Machine Learning è prevista per legge una verifica delle conoscenze in ingresso effettuata tramite un test, denominato **TOLC-S**.
- La partecipazione al test è obbligatoria, ma l'eventuale esito negativo non preclude la possibilità di immatricolazione.
- In questo breve documento descriveremo le procedure di svolgimento del test, i contenuti su cui prepararsi, cosa fare se non si supera il test.

▶ ORGANIZZAZIONE DEL TEST E SUO SVOLGIMENTO

▶ CONTENUTI DEL TEST

▶ SOGLIE DI SUPERAMENTO

▶ COME PREPARARSI AL TEST

▶ COSA FARE SE NON SI SUPERA IL TEST

IMPORTANTE: il test può essere sostenuto anche in un momento successivo all'immatricolazione, ma il superamento del test è requisito indispensabile per l'iscrizione agli appelli d'esame del secondo anno di corso.

ORGANIZZAZIONE DEL TEST E SUO SVOLGIMENTO

Il test TOLC-S è organizzato dal consorzio CISIA ed è erogato dall'Università.

Fino al perdurare dell'emergenza Covid, il TOLC-S potrà essere svolto nella propria abitazione, purché provvista di un buon collegamento internet.

Questa modalità di erogazione dei test del CISIA è denominata TOLC@CASA.

Le date di svolgimento del test per l'anno accademico 2020/2021 e la descrizione delle procedure per il test svolto a casa sono reperibili [qui](#)

▶ TORNA ALL'INDICE

CONTENUTI DEL TEST

Il test TOLC-S si divide in cinque sezioni:

1. MATEMATICA DI BASE (20 quesiti e 50 minuti a disposizione);
2. RAGIONAMENTO E PROBLEMI (10 quesiti e 20 minuti a disposizione);
3. COMPrensione DEL TESTO (10 quesiti e 20 minuti a disposizione);
4. SCIENZE DI BASE (10 quesiti e 20 minuti a disposizione);
5. INGLESE (30 quesiti e 15 minuti a disposizione).

I contenuti specifici delle varie sezioni sono reperibili qui

▶ TORNA ALL'INDICE

SOGLIE MINIME PER IL SUPERAMENTO DEL TEST

Per i corsi di laurea in Informatica, Internet of Things, Big Data and Web e Internet of Things, Big Data and Machine Learning dell'Università di Udine, le soglie minime di superamento del TOLC-S sono:

MATEMATICA DI BASE: 7 punti.

**RAGIONAMENTO E PROBLEMI, COMPrensIONE DEL TESTO,
SCIENZE DI BASE:** complessivamente 10 punti.

La parte d'inglese non comporta una soglia di superamento.

Si consiglia peraltro di svolgerla come autovalutazione, in vista della prova A-INGL-B1 PROVA DI ACCESSO INGLESE LIVELLO B1 INTERMEDIO 2 presente nel piano di studi dei nostri corsi di laurea.

▶ TORNA ALL'INDICE

COME PREPARARSI AL TEST

Nel mese di settembre l'Università organizza il corso “matematica di base” per la preparazione al test.

Si consiglia peraltro di iniziare lo studio in precedenza utilizzando i Massive Open Online Courses (MOOC) del CISIA reperibili [qui](#)

Questi corsi sono pensati espressamente per aiutare gli studenti nella preparazione del test TOLC-S e mettono a disposizione numerosi QUIZ di prova per esercitarsi.

▶ TORNA ALL'INDICE

COSA FARE SE NON SI SUPERA IL TEST

- In caso di mancato superamento del TOLC-S (in tutto o in parte) gli studenti possono sostenere nuovamente il test del CISIA, tenendo presente che le due soglie di 7 e 10 punti previste **▶ (SOGLIE DI SUPERAMENTO)** possono essere superate anche in test diversi.

- **RECUPERO DEL TEST SCRITTO IN UNIVERSITÀ**

Nel mese di Febbraio (emergenza Covid permettendo) viene organizzato dall'Università un test cartaceo che sostituisce il test del CISIA (senza oneri per gli studenti).

Possono parteciparvi solo gli studenti che, pur avendo partecipato almeno una volta al test del CISIA presso l'Università di Udine, non siano riusciti ad ottenere le soglie in una o entrambe le due parti richieste. Come certificazione di quanto richiesto, il giorno del recupero del test lo studente dovrà presentare la stampa dei risultati ottenuti ad un test del CISIA.

(segue...)

● RECUPERO DEL TEST CON COLLOQUIO ORALE

Gli studenti che

- hanno partecipato almeno una volta al test del CISIA presso l'Università di Udine,

E

- hanno superato i 24 CFU di matematica del primo anno (per INFORMATICA: 12 CFU di Analisi Matematica + 12 CFU di Matematica Discreta;
per IBW/IMBL: 12 CFU di Analisi Matematica + 12 CFU di Elementi di matematica e Algebra Lineare)

possono recuperare il test anche con un colloquio orale.

Per prenotare il colloquio è necessario inviare una email con soggetto "COLLOQUIO TOLC-S" indirizzata a giovanna.dagostino@uniud.it, contenente

- a) la dichiarazione del superamento degli esami suddetti con voto di superamento;
- b) il file dei risultati ottenuti ad un test CISIA (in allegato).