

Per gli studenti che si iscrivono al corso di laurea è prevista una verifica del livello delle conoscenze in ingresso attraverso il test TOLC-S che è promosso e gestito dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA). 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.

Il risultato del test ha un valore nazionale spendibile tra sede e sede.

Il test TOLC-S è strutturato nel seguente modo:

Matematica di base 20 quesiti (50 minuti)

Ragionamento e Problemi 10 quesiti (20 minuti)

Comprensione del Testo 10 quesiti (20 minuti)

Scienze di base 10 quesiti (20 minuti)

Inglese 30 quesiti (15 minuti)

La prova sarà superata se almeno una delle seguenti condizioni sarà verificata:

1) punteggio non inferiore a 7/20 nella sezione Matematica di Base,

2) punteggio complessivo non inferiore a 21/63, pesando 1,5 la sezione Matematica di Base, 1 le sezioni Ragionamento e Problemi, Comprensione del Testo, Scienze di Base e 0,1 la sezione Inglese.

Si ricorda anche la possibilità di usufruire del MOOC (Massive Open Online Courses) di Matematica di Base, un utile strumento per l'autoapprendimento, prodotto e realizzato dal CISIA e utilizzabile ad accesso libero da tutti gli studenti e le sedi interessate su portale CISIA

(<https://www.cisiaonline.it/archivio-mooc/home/>)

La struttura del MOOC è stata pensata per essere di utilizzo e a supporto per tutte le prove CISIA che prevedono la matematica 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.

In particolare lo studente, oltre ad avere a disposizione il MOOC di Matematica di Base, dovrà seguire il corso di integrazione in matematica organizzato nei mesi di Ottobre e Novembre e potrà colmare l'OFA sostenendo nuovamente il test.

Alternativamente, l'OFA si considererà automaticamente assolto qualora lo studente, fermo restando l'obbligo di aver sostenuto almeno una volta il test TOLC-S, superi uno dei seguenti esami del I anno: Analisi Matematica I, Geometria I.

All'indirizzo <http://www.cisiaonline.it/on-line-iscrizioni-test-di-scienze-verifica/> si trovano tutte le informazioni sui test di verifica delle conoscenze in ingresso; nella stessa pagina c'è il link per l'iscrizione.