

TEST DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE PER L'INGRESSO 2023/2024 - TOLC-S

CORSO DI CHIMICA

CORSO DI LAUREA SCIENZE GEOLOGICHE AMBIENTALI

Per l'immatricolazione ai corsi di laurea in Chimica e in Scienze Geologiche è fortemente **consigliato sostenere il TOLC-S previsto per l'ingresso ai corsi scientifici** aderenti a Con.Scienze ed erogati dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (C.I.S.I.A.) su piattaforma informatizzata. Il TOLC è uno strumento di orientamento e di valutazione delle capacità iniziali per l'ingresso al Corso di Studio in Chimica delle Università Italiane; il risultato ottenuto è valido per tutte le sedi delle Università Italiane aderenti.

La struttura del **TOLC-S** è costituita da **50 quesiti** suddivisi in 4 sezioni. Le sezioni sono: **Matematica di base, Ragionamento e problemi, Comprensione del testo e Scienze di base.**

CORSO DI LAUREA IN CHIMICA – ATTRIBUZIONE OFA

Sulla base dei risultati del TOLC, agli immatricolati nell' a.a. 2023/2024 saranno attribuiti gli **obblighi formativi aggiuntivi (OFA).**

Maggiori informazioni saranno presenti nella pagina web del corso di studio: [Corso di Laurea in Chimica \(L-27\) - Dipartimento di scienze \(unibas.it\)](#)

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE AMBIENTALI– ATTRIBUZIONE OFA

Sulla base dei risultati del TOLC, agli immatricolati nell' a.a. 2023/2024 saranno attribuiti gli **obblighi formativi aggiuntivi (OFA).**

Maggiori informazioni saranno presenti nella pagina web del corso di studio : : [Corso di Laurea in Scienze Geologiche Ambientali \(L-34\) - Dipartimento di scienze \(unibas.it\)](#)

Il TOLC-S sarà somministrato nelle seguenti date

8 settembre

22 settembre

10 ottobre

E' POSSIBILE SOSTENERE ANCHE TOLC ORGANIZZATI DAL DIMIE

Informazioni sulle date di iscrizioni e per esercitarsi sono reperibili al seguente link:

[TOLC - Test online per l'ingresso all'università - CISIA \(cisiaonline.it\)](#)