

Test di ingresso On Line CISIA - Con.Scienze A.A. 2017/2018 e Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

Per l'immatricolazione ai corsi di laurea in Chimica e in Scienze Geologiche è fortemente **consigliato sostenere il test previsto per l'ingresso ai corsi scientifici** aderenti a Con.Scienze e erogati dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (C.I.S.I.A.) su piattaforma informatizzata. Il test è uno strumento di orientamento e di valutazione delle capacità iniziali per l'ingresso ai Corsi di Studio in Chimica e Scienze Geologiche delle Università Italiane; il risultato ottenuto nel test- erogato dalla Dipartimento di Scienze dell'Università della Basilicata è valido per tutte le sedi delle Università Italiane che utilizzano lo stesso test.

Le prove di verifica in ingresso per il Corso di Chimica

Il test di verifica è composto da 50 quesiti suddivisi in sezioni. Le sezioni hanno un numero predeterminato di quesiti e ciascuna sezione ha un tempo prestabilito, ovvero:

- 20 quesiti di Matematica di base con tempo a disposizione di 50 minuti;
- 10 quesiti di Biologia con tempo a disposizione di 20 minuti;
- 10 quesiti di Fisica con tempo a disposizione di 20 minuti;
- 10 quesiti di Chimica con tempo a disposizione di 20 minuti;

I moduli saranno proposti agli iscritti alle prove in modo sequenziale; gli studenti dovranno rispondere a tutti i moduli. Per ciascun quesito sono proposte 5 risposte possibili, di cui una sola corretta; la valutazione prevede +1 punto per ogni risposta positiva, 0 per ogni risposta non data e -0,25 per ogni risposta errata.

Sulla base dei risultati del test di verifica, agli immatricolati nell' a.a. 2017/2018 saranno attribuiti gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA). Gli studenti che non abbiano partecipato al test di valutazione o che non abbiano raggiunto il punteggio minimo di 7 nella sezione di test che riguarda la Matematica di Base e minimo di 12 per l'intero questionario, avranno l'obbligo di superare il primo esame di Matematica prima di sostenere gli esami del secondo anno.

Le prove di verifica in ingresso per il Corso di Scienze Geologiche

Il test di verifica è composto da 50 quesiti suddivisi in sezioni. Le sezioni hanno un numero predeterminato di quesiti e ciascuna sezione ha un tempo prestabilito, ovvero:

- 20 quesiti di Matematica di base con tempo a disposizione di 50 minuti;
- 10 quesiti di Geologia con tempo a disposizione di 20 minuti;
- 10 quesiti di Fisica con tempo a disposizione di 20 minuti;
- 10 quesiti di Chimica con tempo a disposizione di 20 minuti;

I moduli saranno proposti agli iscritti alle prove in modo sequenziale; gli studenti dovranno rispondere a tutti i moduli. Per ciascun quesito sono proposte 5 risposte possibili, di cui una sola corretta; la valutazione suggerita prevede +1 punto per ogni risposta positiva, 0 per ogni risposta non data e -0,25 per ogni risposta errata

Sulla base dei risultati del test di verifica, agli immatricolati nell' a.a. 2017/2018 saranno attribuiti gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA). Gli studenti che non abbiano partecipato al test di valutazione o che non abbiano raggiunto il punteggio minimo di 7 nella sezione di test che riguarda la Matematica di Base e minimo di 12 per l'intero questionario, avranno l'obbligo di acquisire almeno 10 CFU prima di sostenere gli esami del secondo anno.

Il primo test di verifica per l'accesso ai Corsi di Laurea in Chimica e Scienze Geologiche per l'a.a. 2017/2018 si svolgerà il 29 maggio 2017

Le iscrizioni possono essere effettuate **dal 3 aprile al 23 maggio** sul sito:

<https://www.cisiaonline.it/sperimentazionescienze/index.php?a=calendario>

Tutte le informazioni relative alla sede della Basilicata sono disponibili sul sito: <http://scienze.unibas.it/site/home/info/test-dingresso.html>

Sede di svolgimento del test on line di verifica delle conoscenze: Aula "D" del CISIT – Campus di Macchia Romana, via dell'Ateneo Lucano 10, Potenza

Referenti

Prof.ssa Celeste Satriano - Responsabile

Dott.ssa Rosanna Ciriello

Dott. Michele Paternoster

Dott.ssa Rocchina Santoro