



Informazioni per la prova di ammissione ai Corsi di Laurea con programmazione locale degli accessi (numero programmato)

Biologia, Biotecnologie Biomolecolari e Industriali, Chimica

A.A. 2018/2019

Perché il test?

Per accedere ai Corsi di Studio a numero programmato è necessario partecipare al test di ammissione e collocarsi in posizione utile in graduatoria. L'ammissione è vincolata al numero massimo dei posti disponibili, previsto dai rispettivi Bandi di Selezione, pubblicati sull'Albo di Ateneo (www.unina.it). Per questi Corsi di Studio sono riportate le numerosità ammissibili.

Corso di Studio	Classe	Numerosità ammissibile	Data del test
Biologia	L-13	900*	7.9.2018
Biotecnologie biomolecolari e industriali	L-2	100	7.9.2018
Chimica	L-27	150	7.9.2018

*450 sede Monte S. Angelo; 450 sede Centro Storico

Il test sarà erogato dal Consorzio Interuniversitario CISIA e la sua strutturazione è quella del test standard a livello nazionale CISIA- **Test Scienze Area Biologica**

Quando e dove?

Il test si terrà il 7 settembre 2018 in aule dislocate nel Complesso Universitario di Monte S. Angelo, via Cinthia, 80126-Napoli.

La suddivisione dei candidati nelle aule e l'orario di inizio della prova saranno resi noti mediante pubblicazione sul Portale della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base (www.scuolapsb.unina.it).

Come partecipare?

Per partecipare al test bisogna inoltrare on-line la domanda di partecipazione al concorso entro i termini stabiliti dall'Ateneo riportati nel bando di concorso pubblicato sul portale di Ateneo (www.unina.it) nella sezione Corsi di Laurea a numero programmato.

Come è strutturato il test?

Il test è strutturato in **quattro** serie di quesiti pertinenti alle aree culturali: matematica di base, biologia, chimica, fisica. Per ciascuna delle quattro serie è predeterminato l'intervallo di tempo a disposizione secondo la seguente tabella:

Serie	Sezione	No. quesiti	Durata (min)
1	Matematica di base	20	50
2	Biologia	10	20
3	Fisica	10	20
4	Chimica	10	20
	Totale	50	110

Ulteriori informazioni sul test

Sul portale CISIA alla pagina <http://www.cisiaonline.it/area-tematica-scienze/il-test-4/> sono disponibili informazioni generali sulle caratteristiche del test. E' inoltre possibile accedere ad un **sito di allenamento** per simulare il test.

Nel portale web-learning FEDERICA© alla pagina www.federica.unina.it/corsi/basi-di-matematica è disponibile un corso di preparazione di **Basi di Matematica** utilizzabile per la preparazione al test.

Esito del test

Per il Corso di Laurea in Biotecnologie Biomolecolari e Industriali e il Corso di Laurea in Chimica l'esito del test determina la collocazione in graduatoria. Per il Corso di Laurea in Biologia è fissata per l'anno accademico 2018-2019 una soglia minima uguale a **8/50** al di sotto della quale gli studenti sono ammessi con un **OFA**. L'obbligo formativo si assolve con il superamento di due esami a scelta tra gli insegnamenti del I anno. Notizie dettagliate sono riportate sul sito del corso di studio (<http://www.dipartimentodibiologia.unina.it/corsi-di-laurea/laurea-triennale-in-biologia/>).