



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Collegio degli Studi di Scienze

Informazioni per la prova di ammissione ai Corsi di Laurea a numero programmato:

**Biologia generale e applicata,
Biotecnologie biomolecolari e industriali,
Chimica,
Scienze Biologiche**
A.A. 2016/2017

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. Il test sarà erogato dal Consorzio Interuniversitario CISIA e la sua strutturazione è quella del test standard a livello nazionale CISIA-SCIENZE.

Quando e dove?

Il test si terrà il giorno 9 settembre 2016 in aule dislocate nel Complesso Universitario di Monte S. Angelo, via Cinthia, 45.

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 cinque serie di quesiti pertinenti alle aree culturali: Linguaggio matematico di base, Biologia, Chimica, Fisica, Comprensione del testo.

Per ciascuna delle cinque serie è predeterminato l'intervallo di tempo a disposizione secondo la seguente tabella:

Serie	Sezione	No. quesiti	Durata (min)
1	Linguaggio matematico di base	20	60
2	Biologia	15	15
3	Chimica	15	20
4	Fisica	15	30
5	Comprensione del testo	10	20

La durata complessiva della prova è di 145 minuti. Notare che per ogni risposta sbagliata vi sarà una penalizzazione di 0.25 punti

Ulteriori informazioni sul test

Sul portale CISIA alla pagina www.cisiaonline.it sono disponibili informazioni generali sulle caratteristiche del test (accedere alla sezione CISIA-SCIENZE). 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.