



**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,**

**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](http://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](http://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](http://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](http://www.federica.unina.it/corsi/basi-di-matematica) è disponibile un corso di preparazione di **Basi di Matematica** utilizzabile per la preparazione al test.