



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
con programmazione locale degli accessi (numero programmato)**

**Biologia Generale e Applicata,
Biotecnologie Biomolecolari e Industriali,
Chimica,
Scienze Biologiche
A.A. 2017/2018**

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
Biologia generale e applicata	L-13	400
Biotecnologie biomolecolari e industriali	L-2	100
Chimica	L-27	150
Scienze biologiche	L-13	540

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 **8 settembre 2017** 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: Linguaggio matematico 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	Linguaggio matematico di base	20	50
2	Biologia	10	15
3	Chimica	10	15
4	Fisica	10	20
	Totale	50	100

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.