



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](http://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](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 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
	<b>Totale</b>	<b>50</b>	<b>100</b>

**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.