

Prova anticipata di verifica delle conoscenze in ingresso per l'A.A. 2017/18

Il Manifesto degli Studi prevede che, per coloro che si immatricolano ai Corsi di Laurea non a numero programmato a livello nazionale o locale dell'Ateneo fiorentino, è necessario sostenere una prova di verifica delle conoscenze in ingresso, obbligatoria ma non preclusiva dell'immatricolazione, volta a verificare la preparazione di base e a contribuire al processo di orientamento verso la scelta del percorso universitario.



Per la Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali tali Corsi di Laurea comprendono:

Chimica (L-27)

Fisica e Astrofisica (L-30)

Informatica (L-31)

Matematica (L-35)

Ottica e Optometria (L-30)

Scienze Geologiche (L-34)

Scienze Naturali (L-32)

Diagnostica e Materiali per la conservazione e il restauro (L-43)

Gli studenti che invece intendono immatricolarsi al Corso di Laurea in Scienze Biologiche dovranno sostenere una prova di ammissione, poiché l'accesso al corso è a numero programmato su base locale.

PER L'ANNO ACCADEMICO 2017/2018 SONO PREVISTE ALMENO TRE SESSIONI DELLA PROVA DI VERIFICA. LA PRIMA SESSIONE SI SVOLGERÀ IN MODALITÀ ON LINE E SI TERRÀ NEI GIORNI SABATO 1 APRILE 2017 E SABATO 8 APRILE 2017

presso le Aule Informatiche del Plesso Didattico Morgagni - Viale Morgagni 40-44 Firenze.

PER SOSTENERE LA PROVA È NECESSARIO REGISTRARSI E PRENOTARSI ALLA PAGINA: HTTP://ACCESSO.SCIENZE.UNIFI.IT/ DA LUNEDÌ 20 FEBBRAIO 2017 A MARTEDÌ 28 MARZO 2017

Al momento della prenotazione lo studente è tenuto ad indicare in quale delle due date intende sostenere la prova. Il sistema di prenotazione assegnerà automaticamente l'orario e l'aula (il primo turno è previsto alle ore 9.00. l'ultimo eventuale turno è previsto alle ore 14.00). In caso di raggiungimento della capienza massima delle aule, le iscrizioni si chiuderanno prima della data di scadenza prevista. Si invita quindi ad iscriversi quanto prima.

Per la partecipazione alla prova è previsto il versamento di un contributo per oneri amministrativi dell'importo di € 30 da effettuarsi tramite carta di credito o tramite bollettino MAV da stampare a cura dello studente direttamente dall'applicativo informatico.

Il versamento deve essere effettuato prima dell'espletamento della prova e la relativa ricevuta deve essere esibita unitamente ad un valido documento d'identificazione il giorno dell'effettuazione della prova stessa.

In caso di non superamento della prova anticipata il pagamento resterà valido per partecipare alle successive prove organizzate dalla Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, previste per l'a.a. 2017/2018 a partire da settembre 2017.

I candidati che siano riconosciuti diversamente abili, ai sensi della Legge n.104/1992, e successive modificazioni ed integrazioni, che in relazione alla propria disabilità necessitino di specifici supporti durante lo svolgimento della prova, nonché i candidati affetti da dislessia ai sensi della Legge n.170/2010, ai quali è concesso un tempo aggiuntivo pari al 30 per cento rispetto a quello definito per le prove di ammissioni degli altri candidati, o necessitino di strumenti compensativi in relazione al tipo di DSA, dovranno inviare tempestivamente e comunque entro la scadenza per la prenotazione alla prova una e-mail a scuola@scienze.unifi.it allegando la documentazione certificativa e indicando l'eventuale ausilio

Per lo svolgimento della prova è assegnato un tempo di 60 minuti.

La prova consta di 20 quesiti a risposta multipla, in ciascuno dei quali una sola delle risposte proposte è esatta.

Argomento della prova è la matematica di base.

I criteri di valutazione della prova sono i seguenti:

- a. 1 punto per ogni risposta esatta
- b. 0.25 punti per ogni risposta sbagliata
- c. 0 punti per ogni risposta non data

La sufficienza è raggiunta con un punteggio di 8 su 20.

-Per fare un po' di esercizio:

ricordando ai nostri studenti che il test di verifica verte solamente sulle conoscenze di matematica di base, vi proponiamo un link di interesse: SYLLABUS DI MATEMATICA

(http://www.scienze.unifi.it/upload/sub/testdiaccesso/syllabus-conoscenze-matematiche.pdf): Conoscenze e capacità per l'accesso all'Università, Suggerimenti dell'Unione Matematica Italiana per la preparazione all'accesso alle Facoltà scientifiche.