

TEST VERIFICA DELLE CONOSCENZE
A.A. 2015/2016

Il Test in modalità on-line si terrà presso il Polo di Monte Dago, Laboratori informatici di Scienze, Via Brece Bianche – Ancona, dal giorno **9 settembre 2015** al **18 settembre 2015**, sulle seguenti discipline:

- Matematica (Linguaggio matematico di base)
- Fisica
- Chimica
- Biologia

Prova d'esame

Il test di verifica delle conoscenze consiste nella soluzione di **24 (ventiquattro)** quesiti a risposta multipla:

- 6 quesiti su argomenti di Matematica (Linguaggio matematico di base)
- 6 quesiti su argomenti di Fisica
- 6 quesiti su argomenti di Chimica
- 6 quesiti su argomenti di Biologia

Per lo svolgimento della prova è assegnato un tempo di **30 minuti**.

I criteri di valutazione del test sono i seguenti:

- a) 1 punto per ogni risposta esatta;
- b) 0 punti per ogni risposta non data o sbagliata.

L'idoneità sarà conseguita con 2 risposte esatte su 6 per ogni sezione.

L'obbligo formativo (OFA) di Matematica, Fisica, Chimica, Biologia deve essere assolto entro il 10 agosto 2016.

ESONERO della prova di verifica delle conoscenze

Sono esentati dal partecipare al test di verifica delle conoscenze:

- i candidati provenienti da corsi di laurea istituiti secondo gli ordinamenti previgenti il D.M. 270/2004;
- i candidati già in possesso di altro titolo accademico, anche conseguito all'estero o già iscritti a corsi di studio di livello universitario all'estero;
- gli studenti che effettuano il passaggio da un corso di laurea di questo Ateneo o il trasferimento da altro Ateneo con gli esami di matematica, fisica, chimica, biologia superati;
- i candidati che hanno già sostenuto con esito positivo il test di verifica delle conoscenze nell'anno accademico 2015/16 o in precedente anno accademico per i corsi di studio di Scienze o corsi di altra struttura didattica di questo Ateneo o presso altre sedi universitarie e in tale ultimo caso debitamente certificato;
- gli studenti decaduti o rinunciatari, già iscritti ad un corso di studio di Scienze che chiedano l'immatricolazione.