

## Test di orientamento per l'iscrizione ai Corsi di Laurea triennale

Per immatricolarsi ai Corsi di Laurea in **Fisica e in Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali** dell'Università degli Studi dell'Aquila è **obbligatorio sostenere una Prova attitudinale**, che si effettua partecipando a un Test di ingresso organizzato in collaborazione con il [Consorzio CISIA](#).

La partecipazione non è vincolante per l'immatricolazione al Corso di Laurea e non ha effetti sulla valutazione degli studenti. Gli studenti in presenza di una carenza formativa sono obbligati a seguire le lezioni di un corso di recupero delle conoscenze di base con verifica e a sostenere nuovamente il test nelle sessioni autunnali e invernali.

### TOS (Test Online Scienze)

Il **TOS (Test Online Scienze)**, indirizzato agli studenti del quarto e quinto anno delle scuole superiori, è un Test anticipato erogato con modalità telematiche, che si terrà presso le seguenti sedi:

- **Laboratorio di Calcolo - primo piano - Coppito 1 – Via Vetoio – 67100 L'Aquila.**

Al momento dell'iscrizione al test ogni studente riceverà comunicazione circa il turno e la sede assegnata per la prova che lo riguarda.

#### DATE MESE MARZO 2017

Mercoledì 29 marzo - un turno di pomeriggio ore 14:00 iscrizione entro giovedì 23/03 ore 14

Giovedì 30 marzo - un turno di pomeriggio ore 14:00 iscrizione entro venerdì 24/03 ore 14

#### DATE MESE MAGGIO 2017

Martedì 30 maggio - un turno di pomeriggio ore 14:00 iscrizione entro mercoledì 24/05 ore 14

Mercoledì 31 maggio - un turno di pomeriggio ore 14:00 iscrizione entro giovedì 25/05 ore 14

**NB: Per poter partecipare al test lo studente dovrà essere munito del Proprio Documento di Identità in corso di validità e presentarsi 30 minuti prima della prova.**

Si precisa che ogni studente può iscriversi ad un solo TOS al mese.

Sul [sito del CISIA](#) sono disponibili tutte le informazioni su come effettuare la [registrazione](#) all'Area TOS e l'iscrizione al test.

Il **TestOnlineScienze – A** si compone di 50 quesiti con risposta multipla suggerita (5 risposte di cui una sola giusta), suddivisi nelle seguenti sezioni:

Matematica di Base 20 quesiti in 50 minuti

Fisica 10 quesiti in 20 minuti

Matematica avanzata 10 quesiti in 20 minuti

Problem solving 10 quesiti in 20 minuti

Viene attribuito un 1 punto per ogni risposta esatta, -0,25 punti per ogni risposta sbagliata, 0 punti per ogni risposta non data.

I candidati che nel TOS avranno conseguito un **voto assoluto maggiore o uguale a 8 punti su 20 relativamente alla sezione Matematica di Base e/o 20 punti su 50 quesiti totali** saranno esonerati dall'obbligo di sostenere i Test autunnali.

### Test di settembre/ottobre/dicembre

Ulteriori sedute di test verranno programmate per l'inizio di settembre 2017.

Informazioni dettagliate a riguardo saranno pubblicate a breve su questo stesso sito.