



## CLASSE DELLE SCIENZE SPERIMENTALI CALENDARIO PROVE D'ESAME

### 1ª PROVA SCRITTA

**DATA:** 20 settembre 2016

**ORE:** 9.00

**DURATA:** 3 ore

**SEDE:** Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Catania  
Cittadella Universitaria, via Santa Sofia, 64 – Catania

#### **PROVA D'ESAME**

Matematica e Logica  
(differenziata a seconda  
del corso di laurea  
prescelto)

#### **CORSI DI LAUREA**

**1.** Fisica, Informatica, Ingegneria civile e ambientale, Ingegneria edile-architettura, Ingegneria elettronica, Ingegneria industriale, Ingegneria informatica, Matematica.

**2.** Chimica, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Chimica industriale, Farmacia, Medicina e chirurgia, Odontoiatria e protesi dentaria, Pianificazione e tutela del territorio e del paesaggio, Scienze ambientali e naturali, Scienze biologiche, Scienze e tecnologie agrarie, Scienze e tecnologie alimentari, Scienze farmaceutiche applicate, Scienze geologiche.

### 2ª PROVA SCRITTA

**DATA:** 21 settembre 2016

**ORE:** 9.00

**DURATA:** 3 ore

**SEDE:** Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Catania  
Cittadella Universitaria, via Santa Sofia, 64 – Catania

#### **PROVA D'ESAME**

#### **CORSI DI LAUREA**



<p>A scelta tra:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Chimica</i></li><li>• <i>Biologia</i></li><li>• <i>Fisica</i></li></ul>	<p>Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia, Informatica, Ingegneria civile e ambientale, Ingegneria edile-architettura, Ingegneria elettronica, Ingegneria industriale, Ingegneria informatica, Matematica, Medicina e chirurgia, Odontoiatria e protesi dentaria, Pianificazione e tutela del territorio e del paesaggio, Scienze ambientali e naturali, Scienze biologiche, Scienze e tecnologie agrarie, Scienze e tecnologie alimentari, Scienze farmaceutiche applicate, Scienze geologiche.</p>
<i>Chimica</i>	Chimica, Chimica industriale
<i>Fisica</i>	Fisica

### **PROVA ORALE**

**DATA:** 23 settembre 2016

**ORE:** 9.00

**SEDE:** Scuola Superiore di Catania, via Valdisavoia, 9 - Catania

Consiste in:

- a) una prova volta ad accertare le capacità logico-deduttive del candidato e a valutare le motivazioni rispetto alla proposta formativa della Scuola e la predisposizione per il settore prescelto;
- b) una discussione volta a verificare la conoscenza del candidato nelle materie proposte per le prove scritte e il suo profilo culturale;
- c) una prova volta a verificare la conoscenza della lingua inglese.