

# **CLASSE 28/C - LABORATORIO DI FISICA ATOMICA E NUCLEARE E STRUMENTAZIONE**

## **Ambito Disciplinare 17**

### **Programma d'esame**

**CLASSE 28/C - LABORATORIO DI FISICA ATOMICA E NUCLEARE E STRUMENTAZIONE**

**CLASSE 29/C - LABORATORIO DI FISICA E FISICA APPLICATA**

### **Temi d'esame proposti in precedenti concorsi**

**CLASSE 28/C - LABORATORIO DI FISICA ATOMICA E NUCLEARE E STRUMENTAZIONE**

## **Programma d'esame**

**CLASSE 28/C - LABORATORIO DI FISICA ATOMICA E NUCLEARE E  
STRUMENTAZIONE**

Programmi d'esame non disponibili per l'ambito disciplinare considerato

# **Temi d'esame proposti in precedenti concorsi**

## **Classe di concorso**

### **28/C - Laboratorio di fisica atomica e nucleare e strumentazione**

**(Vecchia denominazione: Classe XXIX - Laboratorio di fisica atomica e nucleare e strumentazione)**

#### **Concorso ordinario 1990**

Prova scritta

Il candidato svolga, a scelta, uno dei seguenti temi:

- 1) Rilevatori della radiazione nucleare.
- 2) Effetti delle radiazioni nucleari e sistemi di protezione.

Durata massima della prova.- ore sei.

È consentito soltanto l'uso del vocabolario italiano e di calcolatrice.

È fatto divieto di svolgere più di un solo tema, pena l'annullamento della prova.