

# **Ambito Disciplinare 15**

## **Programma d'esame**

**CLASSE 24/C - LABORATORIO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE**

**CLASSE 35/C - LABORATORIO DI TECNICA MICROBIOLOGICA**

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

**CLASSE 24/C - LABORATORIO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE**

**CLASSE 35/C - LABORATORIO DI TECNICA MICROBIOLOGICA**

## **Programma d'esame**

**CLASSE 24/C - LABORATORIO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE**

**CLASSE 35/C - LABORATORIO DI TECNICA MICROBIOLOGICA**

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

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

**Classe di concorso**

**24/C - Laboratorio di chimica e chimica industriale**

**(Vecchia denominazione: Classe XXIII - Laboratorio di chimica e chimica industriale)**

**Concorso ordinario 1990**

Prova scritta

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

1) Descrizione teorica e pratica dei metodi chimico-fisici che consentono la determinazione dei pesi molecolari dei composti organici ed inorganici.

2) Preparazione industriale della soda caustica (NaOH): metodi, materie prime, fondamenti scientifici, caratteristiche chimiche ed utilizzazione industriale.

Durata massima della prova: ore sette.

È consentito l'uso del vocabolario italiano.

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

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

**Classe di concorso**

**35/C - Laboratorio di tecnica microbiologica**

**PROVE NON DISPONIBILI**