

1

- ✓ Tecniche analitiche per la determinazione di composti organici (a scelta del candidato) in matrici acquose
- ✓ Principi delle misure gascromatografiche
- ✓ Le funzioni dei Dipartimenti di Sapienza Università di Roma secondo quanto stabilito nello Statuto;
- ✓ Prova di Inglese

F. to la Commissione

2

- ✓ Tecniche analitiche per la determinazione di composti organici (a scelta del candidato) in matrici solide
- ✓ Curve di calibrazione e criteri per la stima dei limiti di rilevabilità di metodiche analitiche
- ✓ L'organizzazione delle Facoltà dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza secondo quanto stabilito nello Statuto
- ✓ Prova di Inglese

F. to la Commissione

3

- ✓ Principi delle misure spettrofotometriche
- ✓ Descrizione di metodiche di misura del carbonio organico totale (TOC) di campioni acquosi
- ✓ La composizione e le competenze del Collegio dei Direttori di Dipartimento dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.
- ✓ Prova di Inglese

F. to la Commissione

4

- ✓ Tecniche di estrazione e di analisi per la determinazione di metalli in matrici solide
- ✓ Descrizione del parametro BOD e sua determinazione analitica
- ✓ Le funzioni del Senato Accademico secondo lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.
- ✓ Prova di Inglese

F. to la Commissione

5

- ✓ **Procedure e metodiche per la conservazione e la preparazione di campioni da sottoporre a determinazioni analitiche**
- ✓ **Processi di trattamento di effluenti liquidi/gassosi mediante adsorbimento**
- ✓ **I compiti delle Facoltà dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza secondo quanto stabilito nello Statuto.**
- ✓ **Prova di Inglese**

F. to la Commissione

|