

## **BUSTA A**

- La morfologia pollinica quale strumento per una sistematica filogenetica.
- Caratteristiche chimiche degli alcaloidi e distribuzione sistematica degli alcaloidi tropanici
- Metodi estrattivi per gli olii essenziali e concetto di Molarità

F.to La Commissione

## **BUSTA B**

- Esporre passaggi e finalità dei trattamenti per estrazione di macroresti vegetali da sedimenti.
- Glucosinolati caratteristiche chimiche e distribuzione sistematica
- Metodi estrattivi per le antocianine e concetto di Molalità

F.to La Commissione

## **BUSTA C**

- Gestione e qualità di un laboratorio di palinologia, dall'arrivo del campione all'archiviazione dei risultati.
- Glicosidi digitalici caratteristiche chimiche e distribuzione sistematica
- Metodi estrattivi selettivi per gli alcaloidi e concetto chimico di Normalità

F.to La Commissione