

Allegato n. 3
Prove del 30/10/18

TRACCE # 3

1. Descrivere le principali differenze strumentali relative alla analisi termica differenziale (DTA) e la calorimetria differenziale a scansione (DSC).
2. Descrivere le modalità per la preparazione dei campioni da sottoporre ad analisi spettrofotometriche nell'infrarosso.
3. Discutere gli aspetti pratici che possono influenzare la qualità di uno spettro UV-visibile attraverso il controllo delle prestazioni strumentali.

