

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## 01874 - CHIMICA FISICA

L'esame finale ha l'obiettivo di valutare non solo le conoscenze del candidato e la sua capacita' di applicarle a situazioni reali (non necessariamente analizzate durante lo svolgimento delle lezioni) ma anche il possesso delle proprieta' di linguaggio scientifico e delle capacita' espositive . La commissione invita lo studente a risolvere 3 problemi a risposta aperta e 5 test a risposta multipla a parita' di condizioni di tutti i candidati. I risultati sono discussi successivamente insieme alla commissione in un esame orale.

La valutazione finale opportunamente graduata sara' formulata sulla base delle seguenti considerazioni:

- 1) Conoscenza di base degli argomenti trattati e limitata capacita' di elaborazione delle conoscenze per l'applicazione a situazioni nuove. Sufficiente capacita' di analisi degli argomenti presentati e di esposizione delle procedure seguite (voto 18-21)
- 2) Buona conoscenza degli argomenti trattati e buona capacita' di elaborazione delle conoscenze per l'applicazione a situazioni nuove. Buona capacita' di analisi degli argomenti presentati e di esposizione delle procedure seguite (voto 22-24)
- 3) Approfondita conoscenza degli argomenti trattati e capacita' di elaborazione delle conoscenze per l'applicazione a situazioni nuove. Buona capacita' di analisi degli argomenti presentati e di esposizione delle procedure seguite (voto 25-27)
- 4) Ottima conoscenza degli argomenti trattati, ottima e pronta capacita' di elaborazione delle conoscenze per l'applicazione a situazioni nuove. Ottima capacita' di analisi dei fenomeni presentati e di esposizione delle procedure seguite (voto 28-30)
- 5) Eccellente conoscenza degli argomenti trattati, eccellente e prontissima capacita' di elaborazione delle conoscenze al fine di applicarle a situazioni nuove. Eccellente capacita' di analisi dei fenomeni presentati e di esposizione delle procedure seguite (voto 30 e lode).

## VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO