



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

15343 - CHIMICA DELLO STATO SOLIDO E DEI MATERIALI INORGANICI

<p>VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</p>	<p>La verifica finale consiste in una prova orale. L' esame-colloquio si svolge sul duplice piano di i. accertamento della conoscenza dei concetti svolti a lezione e ii. verifica della capacita' di applicare tali concetti a casi specifici. Quest'ultima verifica riguarda in particolare la capacita' di analizzare la struttura di solidi inorganici con possibili applicazioni come materiali funzionali e la capacita' di interpretarne la correlazione tra struttura elettronica e/o atomica e le proprieta' funzionali.</p> <p>La valutazione finale viene graduata prendendo in considerazione:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Conoscenza di base dei concetti relativi ai principi della chimica dello stato solido e limitata capacita' di applicarli autonomamente ai casi discussi nel corso del colloquio (voto 18-21);</li><li>b) Buona conoscenza dei concetti svolti a lezione e discreta capacita' di applicarli autonomamente ai casi proposti nel corso dell'esame (voto 22-25);</li><li>c) Conoscenza approfondita della teoria e capacita' di applicarla ai casi proposti, anche se in modo non completamente autonomo (voto 26-28);</li><li>d) Conoscenza approfondita della teoria e capacita' di applicarla prontamente e correttamente ai casi proposti, ottima proprieta' di espressione (voto 29-30L).</li></ul>
---	--