

**Laboratorio di Chimica Generale**  
**Laurea Triennale in Geologia e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura**

**Esperienza n°1**  
**DETERMINAZIONE DELLA STECHIOMETRIA DI UNA REAZIONE REDOX**

**SCHEMA DELL'ESPERIENZA**

<b>Componenti del gruppo (Cognome e nome)</b>				
<b>V Ca(ClO)<sub>2</sub></b>	<b>V Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	<b>T<sub>iniziale</sub> (°C)</b>	<b>T<sub>finale</sub> (°C)</b>	<b>ΔT (°C)</b>

**Risposte alle domande presentate nella descrizione dell'esperienza. Allegare grafico ΔT vs V Ca(ClO)<sub>2</sub> (dal quale si deduca il volume corrispondente alle condizioni stechiometriche).**