

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

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

**SCHEMA DELL'ESPERIENZA**

Componenti del gruppo (cognome e nome)				
V $\text{Ca}(\text{ClO})_2$	V $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$	T <sub>iniziale</sub> (°C)	T <sub>finale</sub> (°C)	$\Delta T$ (°C)

**Risposte alle domande presentate nella descrizione dell'esperienza. Allegare grafico  $\Delta T$  vs V  $\text{Ca}(\text{ClO})_2$  (dal quale si deduca il volume corrispondente alle condizioni stechiometriche).**