## **ESERCIZI**

## Lezione 3

Tenendo conto che la Massa Molecolare (M.M.) è la somma delle Masse Atomiche (o Pesi Atomici) dei singoli atomi che compongono una molecola, calcolare la M.M. di:

- H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (Acido solforico)
- CO<sub>2</sub> (Anidride carbonica)
- O<sub>2</sub> (Ossigeno molecolare)
- HNO<sub>3</sub> (Acido nitrico)
- CaCO<sub>3</sub> (Carbonato di Calcio)
- NaNO<sub>3</sub> (Nitrato di Sodio)

NOTA: Tenere presente gli eventuali pedici legati ai singoli atomi (es. il pedice 2 in  $O_2$ , significa che ci sono DUE atomi di ossigeno da considerare per il calcolo della M.M.).