

$\text{H}_2\text{O} \rightarrow$ Acqua
 $\text{HCl} \rightarrow$ Acido cloridrico
 $\text{NH}_3 \rightarrow$ Ammoniaca
 $\text{HNO}_3 \rightarrow$ Acido nitrico
 $\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ Acido solforico
 $\text{CH}_3\text{COOH} \rightarrow$ Acido acetico
 $\text{CH}_3\text{COONa} \rightarrow$ Acetato di sodio
 $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca} \rightarrow$ Acetato di calcio
 $\text{CH}_3\text{COOK} \rightarrow$ Acetato di potassio
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \rightarrow$ Etanolo
 $\text{NH}_4\text{Cl} \rightarrow$ Cloruro di ammonio
 $\text{NaCl} \rightarrow$ Cloruro di sodio
 $\text{NaF} \rightarrow$ Fluoruro di sodio
 $\text{CaCl}_2 \rightarrow$ Cloruro di calcio
 $\text{MgCl}_2 \rightarrow$ Cloruro di magnesio
 $\text{CaF}_2 \rightarrow$ Fluoruro di calcio
 $\text{Na}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ Solfato di sodio
 $\text{CaSO}_4 \rightarrow$ Solfato di calcio
 $\text{NaOH} \rightarrow$ Idrossido di sodio
 $\text{KOH} \rightarrow$ Idrossido di potassio
 $\text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow$ Idrossido di calcio
 $\text{Na}_2\text{O} \rightarrow$ Ossido di sodio
 $\text{CaO} \rightarrow$ Ossido di calcio
 $\text{SO}_3 \rightarrow$ Anidride solforica
 $\text{SO}_2 \rightarrow$ Anidride solforosa

$\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow$ Acqua ossigenata (perossido di idrogeno)
 $\text{NaH} \rightarrow$ Idruro di sodio
 $\text{KH} \rightarrow$ Idruro di potassio
 $\text{CaH}_2 \rightarrow$ Idruro di calcio
 $\text{OH}^- \rightarrow$ Anione idrossido
 $\text{Cl}^- \rightarrow$ Anione cloruro
 $\text{SO}_4^{2-} \rightarrow$ Anione solfato
 $\text{SO}_3^{2-} \rightarrow$ Anione solfito
 $\text{CH}_3\text{COO}^- \rightarrow$ Anione acetato
 $\text{NO}_3^- \rightarrow$ Anione nitrato
 $\text{H}_3\text{O}^+ \rightarrow$ Ione ossonio
 $\text{NH}_4^+ \rightarrow$ Ione ammonio
 $\text{Na}^+ \rightarrow$ Ione sodio
 $\text{Ca}^{2+} \rightarrow$ Ione calcio
 $\text{HF} \rightarrow$ Acido fluoridrico
 $\text{HBr} \rightarrow$ Acido bromidrico
 $\text{HI} \rightarrow$ Acido iodidrico
 $\text{HNO}_2 \rightarrow$ Acido nitroso
 $\text{H}_2\text{SO}_3 \rightarrow$ Acido solforoso
 $\text{HClO} \rightarrow$ Acido ipocloroso
 $\text{HClO}_2 \rightarrow$ Acido cloroso
 $\text{HClO}_3 \rightarrow$ Acido clorico
 $\text{HClO}_4 \rightarrow$ Acido perclorico
 $\text{NaClO} \rightarrow$ Ipoclorito di sodio
 $\text{NaClO}_2 \rightarrow$ Clorito di sodio
 $\text{NaClO}_3 \rightarrow$ Clorato di sodio
 $\text{NaClO}_4 \rightarrow$ Perclorato di sodio
 $\text{NaNO}_3 \rightarrow$ Nitrato di sodio

$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow$ Nitrato di calcio
 $\text{NO}_2^- \rightarrow$ Anione nitrito
 $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \rightarrow$ Solfato di ammonio
 $\text{ClO}^- \rightarrow$ Anione ipoclorito
 $\text{ClO}_2^- \rightarrow$ Anione clorito
 $\text{ClO}_3^- \rightarrow$ Anione clorato
 $\text{ClO}_4^- \rightarrow$ Anione perclorato
 $\text{BrO}_3^- \rightarrow$ Anione bromato
 $\text{NaNO}_2 \rightarrow$ Nitrito di sodio
 $\text{MnO}_4^- \rightarrow$ Anione permanganato
 $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \rightarrow$ Anione Bicromato
 $\text{KMnO}_4 \rightarrow$ Permanganato di potassio
 $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \rightarrow$ Bicromato di sodio
 $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \rightarrow$ Bicromato di potassio
 $\text{NaI} \rightarrow$ Ioduro di sodio
 $\text{CaCO}_3 \rightarrow$ Carbonato di calcio
 $\text{CO}_3^{2-} \rightarrow$ Anione Carbonato
 $\text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow$ Acido fosforico
 $\text{CO}_2 \rightarrow$ Anidride carbonica
 $\text{H}_2\text{S} \rightarrow$ Acido solfidrico
 $\text{HCN} \rightarrow$ Acido cianidrico
 $\text{PO}_4^{3-} \rightarrow$ Anione fosfato
 $\text{CH}_4 \rightarrow$ Metano
 $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \rightarrow$ Glucosio