

Nomenclatura Ioni

NOME	FORMULA	NOME	FORMULA
Alluminio	Al^{3+}	Acetato	CH_3COO^-
Ammonio	NH_4^+	Borato	BO_3^{3-}
Argento	Ag^+	Bromuro	Br^-
Bario	Ba^{2+}	Bicromato	$Cr_2O_7^{2-}$
Cadmio	Cd^{2+}	Carbonato	CO_3^{2-}
Calcio	Ca^{2+}	Carbonato acido	HCO_3^-
Cobalto (II),Cobaltoso	Co^{2+}	Cianuro	CN^-
(III),Cobaltico	Co^{3+}	Clorato	ClO_3^-
Cromo (II), Cromoso	Cr^{2+}	Clorito	ClO_2^-
(III),Cromico	Cr^{3+}	Cloruro	Cl^-
Ferro (II),Ferroso	Fe^{2+}	Cromato	CrO_4^{2-}
(III), Ferrico	Fe^{3+}	Fluoruro	F^-
Litio	Li^+	Fosfato	PO_4^{3-}
Magnesio	Mg^{2+}	Fosfato acido	HPO_4^{2-}
Manganese(II),Manganoso	Mn^{2+}	Fosfito	PO_3^{3-}
(III),Manganico	Mn^{3+}	Idrossido	OH^-
Mercurio (I),Mercuroso	Hg_2^{2+}	Idruro	H^-
(II),Mercurico	Hg^{2+}	Ioduro	I^-
Nichel	Ni^{2+}	Ipoclorito	ClO^-
Oro (I),Auroso	Au^+	Manganato	MnO_4^{2-}
(III),Aurico	Au^{3+}	Nitrato	NO_3^-
Piombo (II),Piomboso	Pb^{2+}	Nitrito	NO_2^-
(IV),Piombico	Pb^{4+}	Ossalato	$C_2O_4^{2-}$
Platino	Pt^{2+}	Perclorato	ClO_4^-
Potassio	K^+	Permanganato	MnO_4^-
Rame (I),Rameoso	Cu^+	Solfato	SO_4^{2-}
(II), Rameico	Cu^{2+}	Solfato acido	HSO_4^-
Sodio	Na^+	Solfito	SO_3^{2-}
Stagno(II),Stannoso	Sn^{2+}	Solfito acido	HSO_3^-
(III),Stannico	Sn^{4+}	Solfuro	S^{2-}
Stronzio	Sr^{2+}	Tiocianato	SCN^-
Zinco	Zn^{2+}	Tiosolfato	$S_2O_3^{2-}$
		Metasilicato	SiO_3^{2-}
