

manganese (lat. magnesiā, poi deformato in manganese)	Mn	1774
meitnerio (da Lise Meitner, scienziata austriaca)	Mt	1982
mendelevio (da Dmitrij Mendeleev, chimico russo)	Md	1955
mercurio (dal pianeta Mercurio; gr. hydrárgyros = argento liquido)	Hg	*
molibdeno (gr. mólibdos = piombo)	Mo	1778
moscovio (dalla regione russa Moscow Oblast dove è situato il centro di ricerca)	Mc	2003
neodimio (gr. néos = nuovo, e dídyμος = gemelli)	Nd	1885
neon (gr. néos = nuovo)	Ne	1898
nettunio (dal pianeta Nettuno)	Np	1940
nicel (ted. Nickel = diavolo e da Kupfernichel = il rame del diavolo)	Ni	1751
nihonio (da Nihon, uno dei modi di denominare il Giappone, «terra del sole nascente»)	Nh	2004
niobio (da Niobe, figlia di Tantalo)	Nb	1801
nobelio (da Alfred Nobel, inventore della dinamite)	No	1958
olmio (lat. Holmia, antico nome di Stoccolma)	Ho	1878
oganessio (dallo scienziato russo Y. Oganessian, studioso di elementi transuranici)	Og	1999
oro (lat. aurum)	Au	*
osmio (gr. ôzein = odorare)	Os	1803
ossigeno (gr. oxýs = acido, e genés = che genera)	O	1774
palladio (dall'asteroide Pallade)	Pd	1803
piombo (lat. plumbum)	Pb	*
platino (sp. plata = argento)	Pt	1735
plutonio (dal pianeta Plutone)	Pu	1940
polonio (da Polonia, terra natale di Marie Skłodowska Curie)	Po	1898
potassio (lat. kalium; arabo qali = alcali)	K	1807
praseodimio (gr. prâseios = verde, e dídyμος = gemello)	Pr	1885
promezio (da Prometeo che, secondo la mitologia, rubò il fuoco dal cielo)	Pm	1945
protoattinio (gr. prôtos = primo)	Pa	1913
radio (lat. radium = raggio)	Ra	1898
radon (lat. radium = raggio)	Rn	1900
rame (lat. cuprum = bronzo di Cipro; lat. aramen)	Cu	*
renio (lat. Rhenus = il fiume Reno)	Re	1925
rodio (gr. rhôdon = rosa)	Rh	1803
roentgenio (da Wilhelm Röntgen, fisico tedesco)	Rg	1994
rubidio (lat. rubidum = rosso cupo)	Rb	1861
rutenio (da Ruthenia, nome latino della Russia)	Ru	1844
rutherfordio (da Ernest Rutherford, fisico neozelandese)	Rf	1974
samario (da Samarskite, un minerale)	Sm	1879
scandio (lat. Scandiam = Scandinavia)	Sc	1876
seaborgio (da Glenn Seaborg, chimico statunitense)	Sg	1974
selenio (gr. seléne = luna)	Se	1817
silicio (lat. silicem = selce)	Si	1824
sodio (lat. medievale sodam; lat. natrium)	Na	1807
stagno (lat. stannum = fare rimanere fermo)	Sn	*
stronzio (da Strontiam, città della Scozia)	Sr	1790
tallio (gr. thallós = germoglio)	Tl	1861
tantalio (da Tantalo, mitologico padre di Niobe)	Ta	1802
tecnezio (gr. technetós = artificiale)	Tc	1937
tellurio (lat. tellus = terra)	Te	1782
tennessinio (dallo stato statunitense Tennessee)	Ts	2010
terbio (da Ytterby, città della Svezia)	Tb	1843
titanio (dai Titani, primi figli mitologici della Terra)	Ti	1791
torio (da Thor, dio della guerra della mitologia scandinava)	Th	1828
tulio (da Thule, antico nome della Scandinavia)	Tm	1879
tungsteno o wolframio (sved. tung sten = pietra pesante; ted. Wolfram)	W	1781
uranio (dal pianeta Urano)	U	1789
vanadio (da Vanadis, dea della mitologia scandinava)	V	1801
xeno (gr. xénos = straniero)	Xe	1898
zinco (ted. Zink)	Zn	*
zirconio (arabo zarqun = colore oro; gr. hyakínthos = giacinto)	Zr	1787
zolfo (lat. sulphur)	S	*