

Tavola Periodica degli Elementi

<p>1 IA NUOVO Originale</p> <p>2 IIA</p> <p>3 IIIB 4 IVB 5 VB 6 VIB 7 VIIB 8 VIII 9 VIII 10 VIII 11 IB 12 IIB</p> <p>13 IIIA 14 IVA 15 VA 16 VIA 17 VIIA 18 VIIIA</p>																	
<p>1 H Idrogeno 1,00794</p>																	
<p>2 Li Litio 6,941 Be Berillio 9,012182</p>																	
<p>3 Na Sodio 22,989770 Mg Magnesio 24,3050</p>																	
<p>4 K Potassio 39,0983 Ca Calcio 40,078 Sc Scandio 44,955910 Ti Titanio 47,867 V Vanadio 50,9415 Cr Cromo 51,9961 Mn Manganese 54,938049 Fe Ferro 55,8457 Co Cobalto 58,933200 Ni Nichel 58,6934 Cu Rame 63,546 Zn Zinco 65,409 Ga Gallio 69,723 Ge Germanio 72,64 As Arsenico 74,92160 Se Selenio 78,96 Br Bromo 79,904 Kr Krypton 83,798</p>																	
<p>5 Rb Rubidio 85,4678 Sr Stronzio 87,62 Y Ittrio 88,90585 Zr Zirconio 91,224 Nb Niobio 92,90638 Mo Molibdeno 95,94 Tc Tecnecio (98) Ru Rutenio 101,07 Rh Rodio 102,90550 Pd Palladio 106,42 Ag Argento 107,8682 Cd Cadmio 112,411 In Indio 114,818 Sn Stagno 118,710 Sb Antimonio 121,760 Te Tellurio 127,60 I Iodio 126,90447 Xe Xenon 131,293</p>																	
<p>6 Cs Cesio 132,90545 Ba Bario 137,327 Hf Hafnio 178,49 Ta Tantalio 180,9479 W Tungsteno 183,84 Re Renio 186,207 Os Osmio 190,23 Ir Iridio 192,217 Pt Platino 195,078 Au Oro 196,96655 Hg Mercurio 200,59 Tl Tallo 204,3833 Pb Piombo 207,2 Bi Bismuto 208,98038 Po Polonio (209) At Astatio (210) Rn Radon (222)</p>																	
<p>7 Fr Francio (223) Ra Radio (226) Rf Rutherfordio (261) Db Dubnio (262) Sg Seaborgio (266) Bh Bohrio (264) Hs Hassio (269) Mt Meitnerio (268) Ds Darmstadtio (271) Rg Roentgenio (272) Uub Ununbio (285) Uut Ununtrio (284) Uuq Ununquadio (289) Uup Ununpentio (288) Uuh Ununhexio (292) Uus Ununseptio Uuo Ununocidio</p>																	

Metalli alcalini
 Metalli alcalino terrosi
 Metalli del blocco d
 Lantanidi
 Attinidi
 Metalli del blocco p
 Nonmetalli
 Gas nobili
C Solidi
Br Liquidi
H Gas
Tc Artificiali

Le masse atomiche tra sono quelle degli isotopi più stabili o più comuni.

Design Copyright © 1997 Michael Dayah (michael@dayah.com) http://www.dayah.com/periodic

Nota: il sotto gruppo dei numeri 1-18 è stato adottato nel 1984 dalla International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC). I nomi degli elementi 112-118 sono gli equivalenti latini di quei nomi.

57 La Lantanio 138,9055	58 Ce Cerio 140,116	59 Pr Praseodimio 140,90765	60 Nd Neodimio 144,24	61 Pm Promezio (145)	62 Sm Samario 150,36	63 Eu Europio 151,964	64 Gd Gadolinio 157,25	65 Tb Terbio 158,92534	66 Dy Disprosio 162,500	67 Ho Olio 164,93032	68 Er Erblio 167,259	69 Tm Tulio 168,93421	70 Yb Iterbio 173,04	71 Lu Lutezio 174,967
89 Ac Attinio (227)	90 Th Torio 232,0381	91 Pa Protoattinio 231,03688	92 U Uranio 238,02891	93 Np Neptunio (237)	94 Pu Plutonio (244)	95 Am Americo (243)	96 Cm Curio (247)	97 Bk Berkelio (247)	98 Cf Californio (251)	99 Es Einsteinio (252)	100 Fm Fermio (257)	101 Md Mendelevio (268)	102 No Nobelio (269)	103 Lr Laurenzio (262)