

### Tabella Periodica degli Elementi

### Tavola Periodica degli Elementi

Periodo	1 IA	2 IIA	3 IIIB	4 IVB	5 VB	6 VIB	7 VIIB	8 VIII	9 VIIIB	10 VIII	11 IB	12 IIB	13 IIIA	14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	18 VIIIA	
1	1 H 1,0079 Idrogeno																	2 He 4,0026 Elio	
2	3 Li 6,941 Litio	4 Be 9,0122 Berillio											5 B 10,81 Boro	6 C 12,011 Carbonio	7 N 14,0067 Azoto	8 O 15,9994 Ossigeno	9 F 18,9984 Fluoro	10 Ne 20,179 Neon	
3	11 Na 22,9898 Sodio	12 Mg 24,305 Magnesio											13 Al 26,9815 Alluminio	14 Si 28,0855 Silicio	15 P 30,9738 Fosforo	16 S 32,06 Zolfo	17 Cl 35,453 Cloro	18 Ar 39,948 Argon	
4	19 K 39,0983 Potassio	20 Ca 40,08 Calcio	21 Sc 44,9559 Scandio	22 Ti 47,88 Titanio	23 V 50,9415 Vanadio	24 Cr 51,9961 Cromo	25 Mn 54,938 Manganese	26 Fe 55,847 Ferro	27 Co 58,9332 Cobalto	28 Ni 58,69 Nichel	29 Cu 63,546 Rame	30 Zn 65,38 Zinco	31 Ga 69,723 Gallio	32 Ge 72,59 Germanio	33 As 74,9216 Arsenico	34 Se 78,96 Selenio	35 Br 79,904 Bromo	36 Kr 83,8 Kriptone	
5	37 Rb 85,4678 Rubidio	38 Sr 87,62 Stronzio	39 Y 88,9058 Ittrio	40 Zr 91,224 Zirconio	41 Nb 92,9064 Niobio	42 Mo 95,94 Molibdeno	43 Tc 98 Tecnecio	44 Ru 101,07 Rutenio	45 Rh 102,9055 Rodio	46 Pd 106,34 Palladio	47 Ag 107,868 Argento	48 Cd 112,41 Cadmio	49 In 114,82 Indio	50 Sn 118,71 Stagno	51 Sb 121,75 Antimonio	52 Te 127,6 Tellurio	53 I 126,905 Iodio	54 Xe 131,3 Xenone	
6	55 Cs 132,9054 Cesio	56 Ba 137,33 Bario	57 La 138,9055 Lantanio	58 Ce 140,12 Cerio	59 Pr 140,9077 Praseodimio	60 Nd 144,24 Neodimio	61 Pm 144,9126 Promezio	62 Sm 150,4 Samario	63 Eu 151,96 Europio	64 Gd 157,25 Gadolonio	65 Tb 158,9254 Terbio	66 Dy 162,5 Disprozio	67 Ho 164,9304 Olimio	68 Er 167,26 Erbio	69 Tm 168,9342 Tulio	70 Yb 173,04 Iterbio	71 Lu 174,967 Lutezio		
7	87 Fr 223,021 Francio	88 Ra 226,025 Radio	89 Ac 227,038 Attinio	90 Th 232,0381 Torio	91 Pa 231,036 Protattinio	92 U 238,0289 Uranio	93 Np 237,048 Nettunio	94 Pu 244 Plutonio	95 Am 243 Americio	96 Cm 247 Curio	97 Bk 247 Berchelio	98 Cf 251 Californio	99 Es 252 Einsteinio	100 Fm 257 Fermio	101 Md 258 Mendelevio	102 No 259 Nobelio	103 Lr 260 Laurenzio		

**STATI DI AGGREGAZIONE A 20 °C**

- SOLIDI
- LIQUIDI
- GASSOSI
- ARTIFICIALI

**Gruppo**

- Elementi di Transizione
- Metallidi / Non Metallidi
- Alogeni
- Gas Nobili

Serie dei Lantanidi

Serie degli Attinidi

