

LA TAVOLA PERIODICA: UNA ESPLOSIONE DI COLORI

1 H Idrogeno 1.00794																	2 He Elio 4.002602	
3 Li Litio 6.941	4 Be Berillio 9.012182																	10 Ne Neon 20.1797
11 Na Sodio 22.98976928	12 Mg Magnesio 24.3050																	18 Ar Argon 39.948
19 K Potassio 39.0983	20 Ca Calcio 40.078	21 Sc Scandio 44.955912	22 Ti Titanio 47.867	23 V Vanadio 50.9415	24 Cr Cromo 51.9961	25 Mn Manganese 54.938045	26 Fe Ferro 55.845	27 Co Cobalto 58.933195	28 Ni Nichel 58.6934	29 Cu Rame 63.546	30 Zn Zinco 65.38	31 Ga Gallio 69.723	32 Ge Germanio 72.64	33 As Arsenico 74.92160	34 Se Selenio 78.96	35 Br Bromo 79.904	36 Kr Kriptone 83.798	
37 Rb Rubidio 85.4678	38 Sr Stronzio 87.62	39 Y Ittrio 88.90585	40 Zr Zirconio 91.224	41 Nb Niobio 92.90638	42 Mo Molibdeno 95.96	43 Tc Tecnecio (97.9072)	44 Ru Rutenio 101.07	45 Rh Rodio 102.90550	46 Pd Palladio 106.42	47 Ag Argento 107.8682	48 Cd Cadmio 112.411	49 In Indio 114.818	50 Sn Stagno 118.710	51 Sb Antimonio 121.760	52 Te Tellurio 127.60	53 I Iodio 126.90447	54 Xe Xenone 131.293	
55 Cs Cesio 132.9054519	56 Ba Bario 137.327	57-71 La-Lu	72 Hf Hafnio 178.49	73 Ta Tantalio 180.94788	74 W Tungsteno 183.84	75 Re Renio 186.207	76 Os Osmio 190.23	77 Ir Iridio 192.217	78 Pt Platino 195.084	79 Au Oro 196.966569	80 Hg Mercurio 200.59	81 Tl Tallio 204.3833	82 Pb Piombo 207.2	83 Bi Bismuto 208.98040	84 Po Polonio (209.9824)	85 At Astatio (209.9871)	86 Rn Radone (222.0176)	
87 Fr Francio (223)	88 Ra Radio (226)	89-103 Ac-Lr	104 Rf Rutherfordio (261)	105 Db Dubnio (262)	106 Sg Seaborgio (266)	107 Bh Bohrio (264)	108 Hs Hassio (277)	109 Mt Meitnerio (268)	110 Ds Darmstadtio (271)	111 Rg Roentgenio (272)	112 Cn Copernicio (285)	113 Uut Ununtrio (284)	114 Fl Flerovio (289)	115 Uup Ununpentio (288)	116 Lv Livermorio (292)	117 Uus Ununseptio (294)	118 Uuo Ununoctio (294)	
			57 La Lantanio 138.90547	58 Ce Cerio 140.116	59 Pr Praseodimio 140.90765	60 Nd Neodimio 144.242	61 Pm Promezio (145)	62 Sm Samario 150.36	63 Eu Europio 151.964	64 Gd Gadolinio 157.25	65 Tb Terbio 158.92535	66 Dy Disprosio 162.5	67 Ho Olmio 164.93032	68 Er Erbio 167.259	69 Tm Tulio 168.93421	70 Yb Itterbio 173.054	71 Lu Lutezio 174.9668	
			89 Ac Attinio (227)	90 Th Torio 232.03806	91 Pa Protattinio (231.03588)	92 U Uranio 238.02891	93 Np Nettunio (237)	94 Pu Plutonio (244)	95 Am Americio (243)	96 Cm Curio (247)	97 Bk Berkelio (247)	98 Cf Californio (251)	99 Es Einsteinio (252)	100 Fm Fermio (257)	101 Md Mendelevio (258)	102 No Nobelio (259)	103 Lr Laurencio (262)	

Ordine Regionale dei
Chimici e dei Fisici della Campania

SABATO 14 DICEMBRE 2019

GRAND HOTEL SALERNO

Lungomare Clemente Tafuri 1, 84127(SA)

08.30 - 11.30: LA TAVOLA PERIODICA: UNA ESPLOSIONE DI COLORI

Modera **Rossella Fasulo**, *Consigliere Segretario Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Campania*
INTERVENGONO:

INTRODUZIONE ALLA TAVOLA PERIODICA: UNA ESPLOSIONE DI COLORI

Biagio Naviglio, *Presidente Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Campania*

LA CHIMICA: UNA SCIENZA ESPLOSIVA

Marco Trifuoggi, *Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Napoli Federico II*

SE LA CHIMICA È VERDE IL MARE È BLU

Francesco Ruffo, *Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Napoli Federico II*

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

LE NOVITÀ DELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE DEI CHIMICI E DEI FISICI

Martino Di Serio, *Consigliere Ordine dei Chimici e dei Fisici della Campania*

11.30: COFFEE BREAK

11.30 - 13.30: ASSEMBLEA

INTERVENGONO:

Biagio Naviglio, *Presidente Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Campania*

Rossella Fasulo, *Consigliere Segretario Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Campania*

Maria Elisabetta Cipolletti, *Consigliere Tesoriere Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Campania*