L'atomo

Entità subatomiche	Carica elettrica	Massa (u.m.a)
Protone	+1e	1.0073
Neutrone	0	1.0087
elettrone	-1e	5.48•10-4

e = Carica elettrica elementare 1.6022•10<sup>-19</sup> Coulomb u.m.a.= Unità di Massa Atomica 1.6605•10<sup>-24</sup> grammi

### Il Nuclide

$$_{z}^{A}Nu$$

Z (numero atomico) =  $n^{\circ}$  di protoni

A (numero di massa) =  $n^{\circ}$  di protoni +  $n^{\circ}$  di neutroni

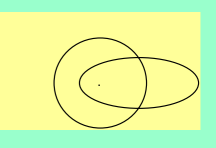
**Isotopi** sono i nuclidi che hanno uguale numero atomico ma diverso numero di massa

**Elementi** sono i nuclidi che hanno diverso numero atomico, a questi è stato dato un nome e sono rappresentati da simboli

## La configurazione elettronica

Modello atomico di Bohr-Sommerfeld (1913)

Legge fondamentale della meccanica classica  $\mathbf{F} = \mathbf{m} \mathbf{a}$ 



$$F_{\text{Coulomb}} = \frac{1}{4\pi\epsilon^{\circ}} \cdot \frac{\mathbf{q} \, \mathbf{q}'}{\mathbf{r}^2}$$
  $F_{\text{centrifuga}} = \mathbf{m} \frac{\mathbf{v}^2}{\mathbf{r}}$ 

 $\varepsilon^{\circ}=8.85*10-12$  Fm-1 (costante dielettrica del vuoto)

(1) 
$$\frac{\mathbf{e}^2}{\mathbf{r}^2} = \mathbf{m} \frac{\mathbf{v}^2}{\mathbf{r}}$$
 
$$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{e}^2}{\mathbf{m} \mathbf{v}^2}$$
 
$$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{e}}{\sqrt{\mathbf{m} \mathbf{r}}}$$

Quantizzazione del momento angolare

(2) 
$$\mathbf{mvr} = \mathbf{n} \frac{\mathbf{h}}{2\pi}$$

h=6.626\*10-34 J sec

# Quantizzazione del raggio delle orbite

Dalla (2) 
$$mvr = n \frac{h}{2\pi}$$

$$r = \frac{\text{nh}}{2\pi \text{mv}} \rightarrow r^2 = \frac{\text{n}^2\text{h}^2}{4\pi^2\text{m}^2\text{v}^2}$$

Sostituendo nella (1) 
$$\frac{\mathbf{e}^2}{\mathbf{r}^2} = \mathbf{m} \frac{\mathbf{v}^2}{\mathbf{r}}$$

$$\mathbf{r} = \mathbf{n}^2 \frac{\mathbf{h}^2}{4\pi^2 \mathbf{m} \mathbf{e}^2}$$
 dove  $\mathbf{n} = 1, 2, 3, 4, ...$ 

# Quantizzazione dell'Energia

$$E = E_{cin.} + E_{pot.} = \frac{1}{2} mv^2 - \frac{e^2}{r}$$

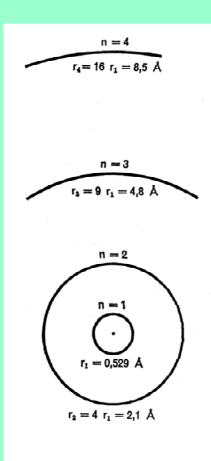
Dalla (1) 
$$\frac{e^2}{r^2} = m \frac{v^2}{r}$$
 da cui si ha:  $mv^2 = \frac{e^2}{r}$ 

$$E = \frac{1}{2} \frac{e^2}{r} - \frac{e^2}{r} = \frac{-1}{2} \frac{e^2}{r}$$

essendo i raggi quantizzati in base alla relazione:

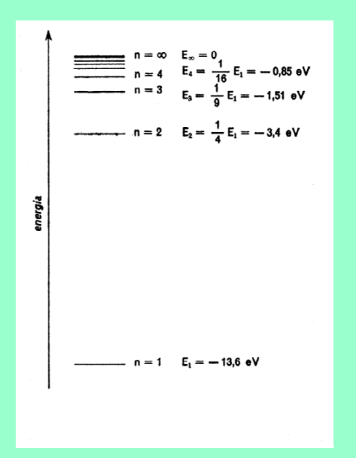
$$r = n^2 \frac{h^2}{4\pi^2 m e^2}$$
 dove  $n = 1, 2, 3, 4, ...$ 

$$E_n = -\frac{1}{n^2} \frac{2 \pi^2 m e^4}{h^2}$$



Raggi delle orbite corrispondenti ai primi quattro stati quantici dell'elettrone dell'atomo di idrogeno secondo il modello di Bohr

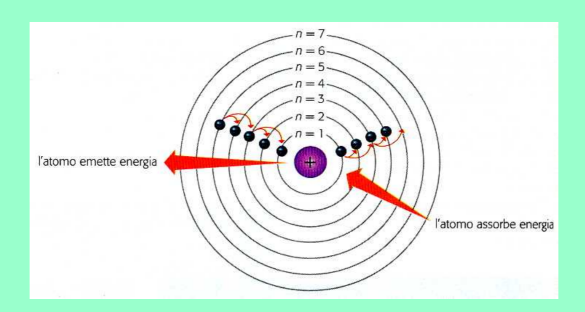
$$r_n = n^2 * \frac{h^2}{4\pi^2 me^2}$$

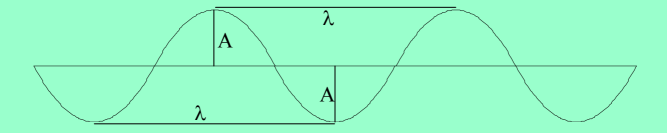


Livelli energetici corrispondenti ai primi stati quantici dell'elettrone dell'atomo di idrogeno secondo il modello di Bohr

$$E_{n} = -\frac{1}{n^{2}} * \frac{2\pi^{2} me^{4}}{h^{2}}$$

- N. Bohr si rese conto che l'emissione di luce da parte degli atomi doveva avere a che fare con gli elettroni, che ruotavano intorno al nucleo
- Per saltare da un'orbita ad un'altra di livello energetico più alto, l'elettrone deve assorbire energia
- Quando l'elettrone cade su un livello di energia inferiore, l'atomo emette una luce caratteristica (emette energia)
- L'energia della luce emessa o assorbita è uguale alla differenza fra le energie delle due orbite





$$A = Ampiezza;$$

distanza del massimo di una cresta dal livello corrispondente alla posizione di quiete

$$\lambda$$
 = Lunghezza d'onda;

Distanza tra i due massimi di due creste consecutive ovvero tra due punti in fase

Spazio percorso da una cresta in un dato intervallo di tempo

$$v = \text{frequenza};$$

Numero di creste (n) che in un determinato intervallo di tempo (t) passano per un punto dato

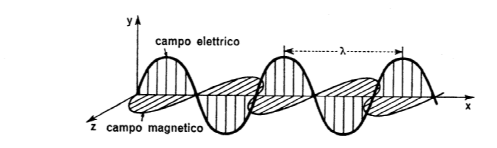
$$v = \frac{n}{t}$$
 (dim. sec<sup>-1</sup>)

$$v = \frac{n}{t}$$
 (dim. sec<sup>-1</sup>)  $v = \frac{1}{t/n} = \frac{1}{t'}$  t' = tempo necessario per il transito di 1  $\lambda$ 

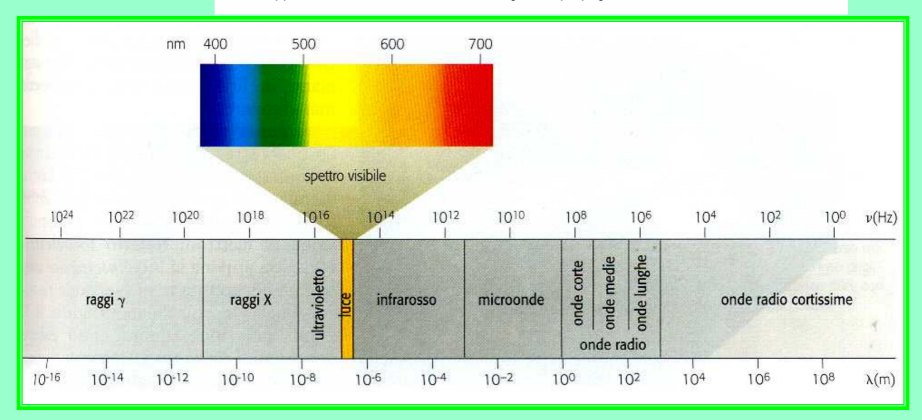
$$v = \frac{\text{lunghezza d'onda}}{t'} = \frac{\lambda}{t'} = \lambda v$$

$$v = \frac{\text{lunghezza d'onda}}{t'} = \frac{\lambda}{t'} = \lambda v \qquad \text{frequenza} = \frac{\text{velocità di propagazione}}{\text{lunghezza d'onda}} \rightarrow v = \frac{v}{\lambda}$$

M. Pasquali



Rappresentazione di un onda elettromagnetica propagantesi nella direzione x.

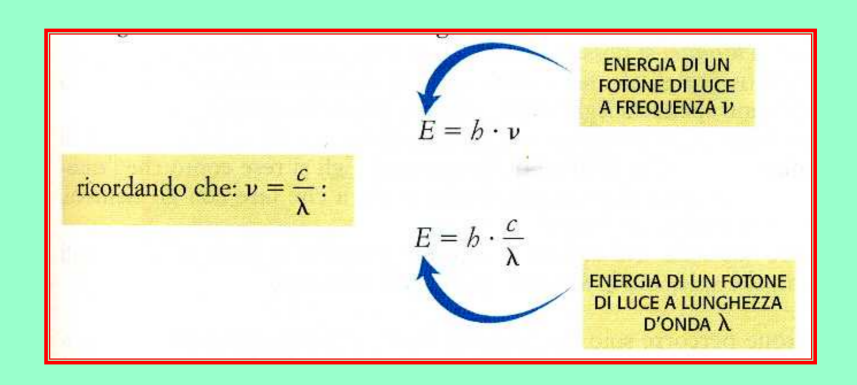


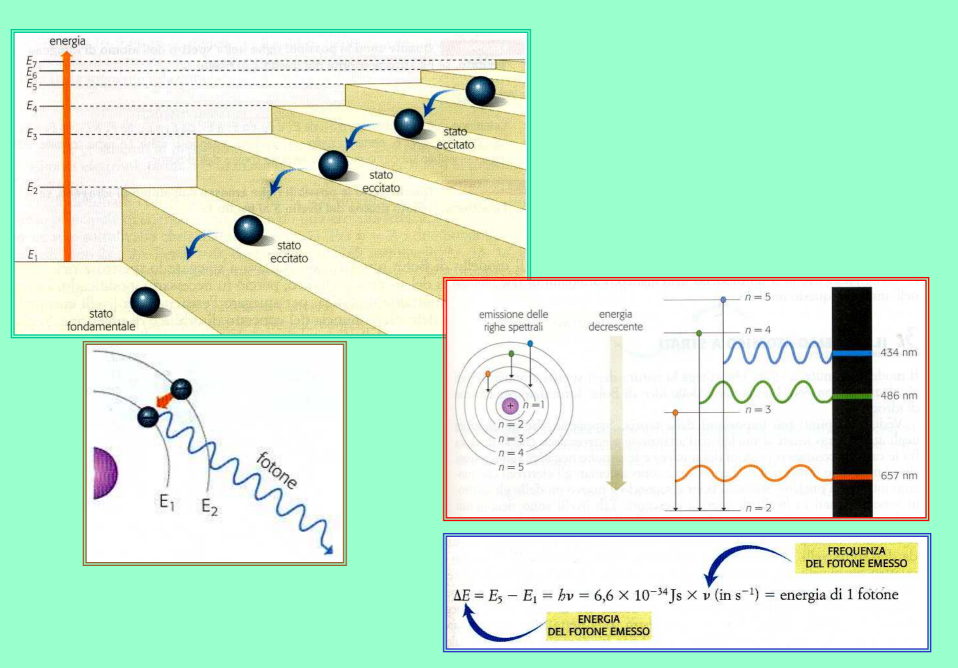
$$v = \frac{c}{\lambda}$$

Velocità della luce:

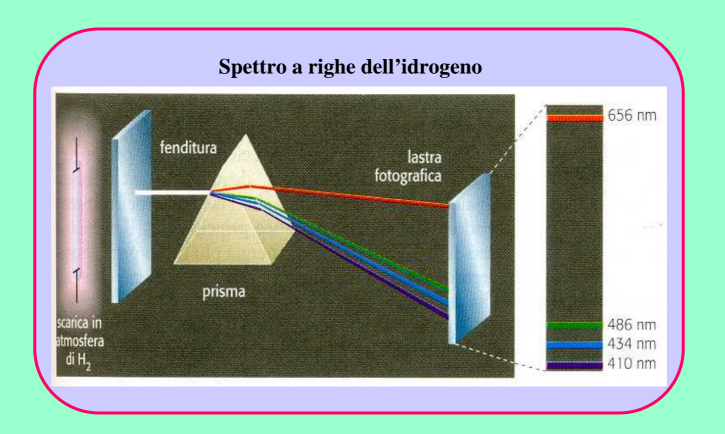
$$c = \lambda \cdot v = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

Ogni radiazione può essere considerata come un insieme di numerosissime particelle, dette fotoni, ognuna con il suo determinato pacchetto di energia

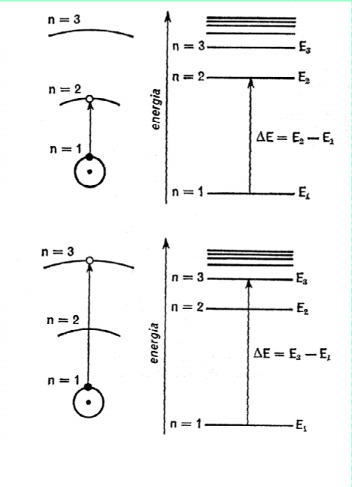




#### Spettri atomici



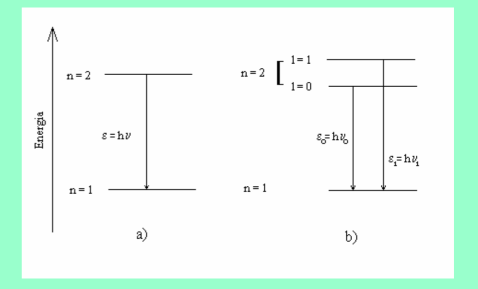
- ➤ Ogni atomo emette uno spettro caratteristico formato da una serie di righe
- ➤Gli spettri atomici si possono usare come un'impronta digitale per riconoscere gli elementi



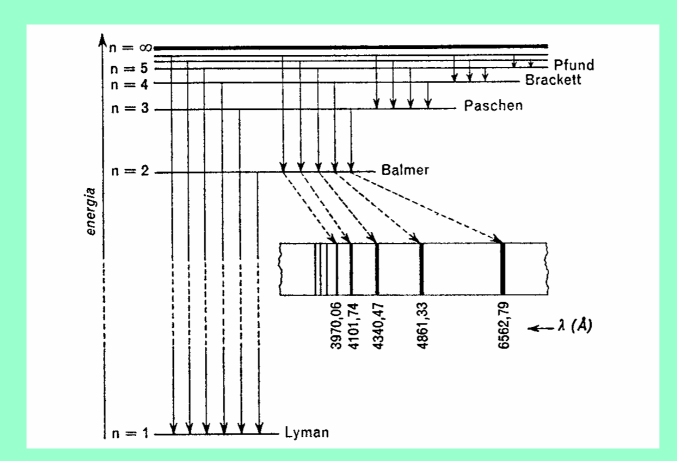
$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

di un atomo per assorbimento di energia





- a) Una riga spettrale di frequenza v (secondo Bohr)
- b) doppietto di frequenze  $v_0$  e  $v_1$  (secondo Sommerfeld



$$\epsilon = h\nu$$

$$\nu = c/\lambda$$

$$\epsilon = h c/\lambda$$

$$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

Transizioni elettroniche e serie di righe caratteristiche dello spettro dell'atomo d'idrogeno.

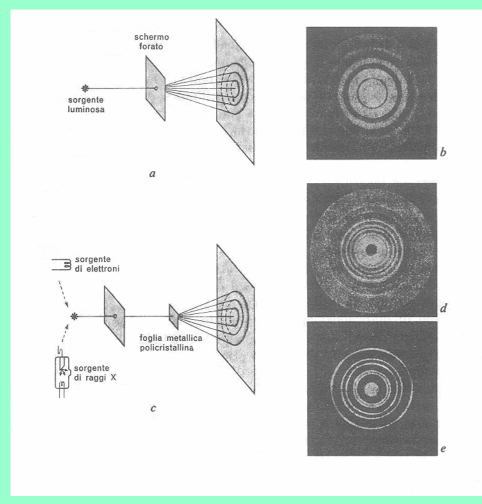
$$n = 1, 2, 3, 4, \dots, n$$
  
 $l = 0, 1, 2, 3, \dots, (n-1)$   
 $m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3 \dots \pm l$   
 $\mathcal{M}_s = \pm \frac{1}{2}$ 

(numero quantico principale) (numero quantico angolare) (numero quantico magnetico) (numero quantico di spin)

				_	Tabella 1			
n	I I		I	I $m m_s$		I	III	
1		0		0	± 1/2	$e_{100^{1/2}}$	e 100-1/2	2
		0		0	± 1/2	$e_{200^{1/2}}$	<i>e</i> 200-1/2	
2	{			<b>–</b> 1	$\pm \frac{1}{2}$	$e_{2i-1}\iota/2$	$e_{21-1} = 1/2$	8
		1	$\exists$	0	$\pm \frac{1}{2}$	$e_{210^{1}/2}$	$e_{210-1/2}$	
				+ 1	± 1/2	$e_{211^{1}/2}$	$e_{211-1/2}$	
		0		0	± 1/2	$e_{300^{1}/2}$	e 300 /1/2	
				- 1	$\pm \frac{1}{2}$	$e_{31-1}$ 1/2	$e_{31-1-1/2}$	
		1	$\exists$	0	$\pm \frac{1}{2}$	$e_{310^{1}/2}$	$e_{310-1/2}$	
3	$\langle$			+ 1	$\pm \frac{1}{2}$	$e_{311}$ 1/2	$e_{311-1/2}$	
				– 2	$\pm \frac{1}{2}$	$e_{32-2^{1}/2}$	$e_{32+2-1/2}$	18
				-1	± 1/2	$e_{32-1^{1/2}}$	$e_{32-1-1/2}$	
		2	$\langle$	0	± 1/2	$e_{320^{1}/2}$	$e_{320^{-1}/2}$	
				+ 1	$\pm \frac{1}{2}$	$e_{321^{1/2}}$	$e_{321-1/2}$	
				+2	$\pm \frac{1}{2}$	$e_{322^{1}/2}$	$e_{322-1/2}$	

- I) Valori dei numeri quantici: principale (n), angolare (l), magnetico (m), di spin  $(m_s)$ .
- II) Stati possibili per l'elettrone (ad es.  $e_{320\ 1/2}$  rappresenta l'elettrone caratterizzato dai numeri quantici n = 3; l = 2; m = 0;  $m_s = 1/2$ : si legge «e, tre, due, zero, un mezzo»).
- III) Numero massimo  $(2n^2)$  degli elettroni che possono esistere nei livelli n = 1, n = 2, n = 3.

### Esperienza di Davison e Germer



Diffrazione di un fascio di raggi luminosi al passaggio attraverso un piccolo foro (a,b) e diffrazione di un fascio di raggi X (c,d) e di un fascio di elettroni (c,e) al passaggio attraverso una sottile foglia di argento policristallino

Per i fotoni Planck – Einstein avevano scritto:

$$\varepsilon = hv = mc^2$$
 ed essendo  $v = \frac{c}{\lambda}$ 

$$\frac{hc}{\lambda} = mc^2$$

$$\lambda = \frac{h}{mc}$$

# Le onde di De Broglie

$$\lambda = \frac{h}{m v}$$

h = costante di Planck 6.626\*10<sup>-34</sup> j sec

 $\lambda = \text{lunghezza d'onda}$ 

m = massa

v = velocità

# Onde di De Broglie associate a diversi tipi di particelle

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$
 In cui h= 6.6262\*10<sup>-34</sup> j sec

Particella	m (g)	v cm/sec	λ(Å)
Elettrone lento	9.1*10 <sup>-28</sup>	1	7.3*108
Elettrone lento	9.1*10 <sup>-28</sup>	100	7.3*106
Elettrone accelerato da 100 Volt	9.1*10 <sup>-28</sup>	5.9*108	1.2
Elettrone accelerato da 10000 Volt	9.1*10 <sup>-28</sup>	5.9*109	0.12
Protone accelerato da 100 Volt	1.67*10-24	1.38*107	0.029
Molecola di H <sub>2</sub> a 200 °C	3.3*10-24	2.4*10 <sup>5</sup>	0.82
Particella α emessa da un nucleo di Ra	6.6*10-24	1.51*109	6.6*10-5
Sfera di 1/1000 di mg (1µg), v = 1cm/sec	10-6	1	6.6*10-13
Sfera di 1g alla velocità di v = 1cm/sec	1	1	6.6*10-19

## Equazione di Schrödinger (1927)

Equazione che descrive la propagazione di un

onda è: 
$$\frac{\delta^2 f}{\delta x^2} + \frac{\delta^2 f}{\delta y^2} + \frac{\delta^2 f}{\delta z^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\delta^2 f}{\delta t^2}$$

(equazione generale delle onde)

- è una funzione delle coordinate x, y, z e del t
- è la velocità di propagazione dell'onda

Le onde associate agli elettroni nel loro movimento intorno al nucleo sono onde stazionarie.

$$\frac{\delta^2 \psi}{\delta x^2} + \frac{\delta^2 \psi}{\delta y^2} + \frac{\delta^2 \psi}{\delta z^2} + \frac{4\pi^2}{\lambda^2} \psi = 0$$

Dove  $\psi$  è la funzione d'onda e  $\lambda$  è la lunghezza d'onda. Usando la relazione di De Broglie ( $\lambda=h/mv$ ), e dal momento che l'equazione d'onda permette di calcolare i valori degli stati energetici dell'atomo e quindi  $E_{tot} = E_{cin} + E_{pot}$ 1/2mv<sup>2</sup> =  $E_{tot} - E_{pot}$  si ha

$$\frac{\delta^2 \psi}{\delta x^2} + \frac{\delta^2 \psi}{\delta y^2} + \frac{\delta^2 \psi}{\delta z^2} + \frac{8\pi^2 m}{h^2} (E_{tot} - E_{pot}) \psi = 0$$

Dal punto di vista matematico esistono infinite funzioni d'onda (Y) che sono soluzioni dell'equazione di Schrödinger, ma dal punto di vista fisico solo alcune di queste possono essere accettate e cioè:

- 1) ψ Deve essere continua e finita ad un solo valore in ogni punto dello spazio e all'infinito tende a zero
- ψ Deve soddisfare alla condizione di normalizzazione,
   cioè la probabilità di trovare l'elettrone, in tutto lo spazio attorno al nucleo, deve essere unitaria

$$\int_{x} \int_{y} \int_{z} \psi^{2} dV = 1$$

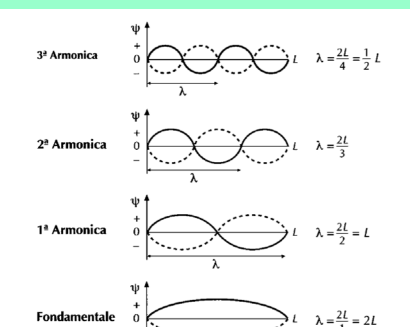
# Tabella delle funzioni $\psi_{n \, l \, m \, ms}$

Tabella 2

I							
n	1	m	II	III	IV	V	
1	0	0	$\psi_{100}$	1 orbitale 1s	1	2	
2	$\left\{\begin{array}{c} 0 \\ 1 \end{array}\right.$	$\left\{\begin{array}{c} 0\\ -1\\ 0\\ +1\end{array}\right.$	Ψ <sub>200</sub> Ψ <sub>21-1</sub> Ψ <sub>210</sub> Ψ <sub>211</sub>	1 orbitale 2s 3 orbitali 2p	4	8	
	0	$\left\{\begin{array}{c} 0 \\ -1 \\ 0 \end{array}\right.$	Ψ300 Ψ31-1 Ψ310	1 orbitale 3s 3 orbitali 3p			
3	2	$ \begin{cases} +1 \\ -2 \\ -1 \\ 0 \\ +1 \\ +2 \end{cases} $	$\psi_{311} \ \psi_{32-2} \ \psi_{32-1} \ \psi_{320} \ \psi_{321} \ \psi_{322}$	5 orbitali <i>3d</i>	9	18	

- I) Valori dei numeri quantici.
- II) Orbitali possibili per ciascun valore di n.
- III) Numero e tipo di orbitali possibili per ciascun valore di n.
- IV) Numero totale di orbitali possibili per ciascun valore di n.
- V) Numero massimo di elettroni per ciascun valore di n

### Punto di contatto tra la teoria ondulatoria e la teoria Bohr



$$n\lambda = 2\pi r$$

Introducendo la relazione di De Broglie

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

$$n - \frac{h}{mv} = 2 \pi r$$

Da cui

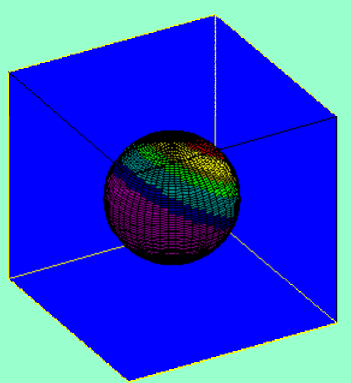
$$mvr = n \frac{h}{2\pi}$$

Quantizzazione di Bohr

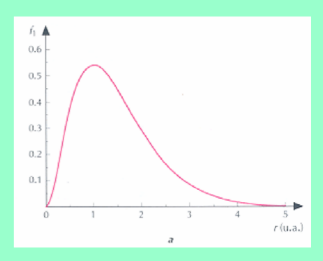
Orbitale di tipo s 
$$(n = 1,2,3...; l = 0; m = 0)$$

La funzione orbitale φ in un piano

La probabilità di trovare l'elettrone entro una sfera di raggio r è pari a:



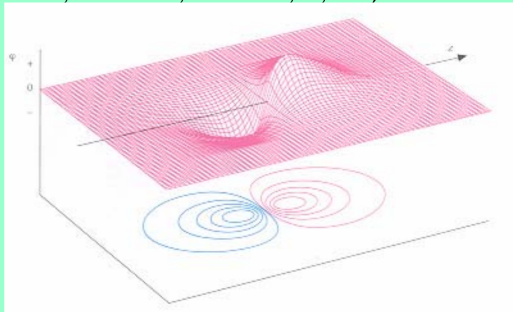
$$P = \int_0^r 4\pi \pi^2 \Psi^2 dr$$



Superficie di contorno per un valore costante della funzione

Orbitale di tipo p (n = 2,3...; 1 = 1; m = -1, 0, +1)

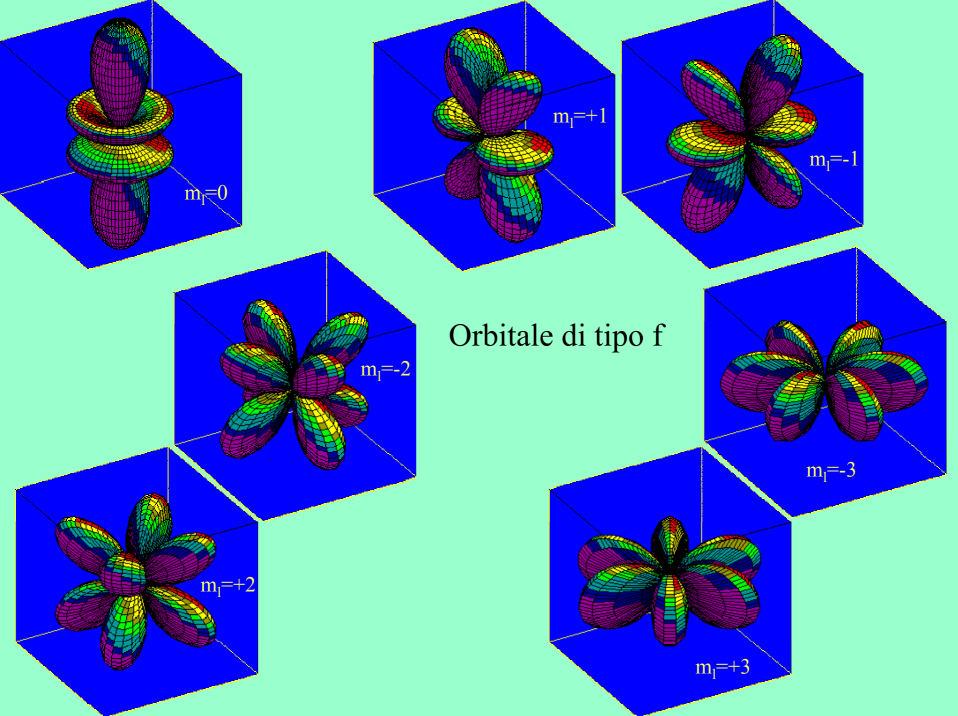
La funzione 2 p<sub>z</sub> in un piano passante per l'asse z

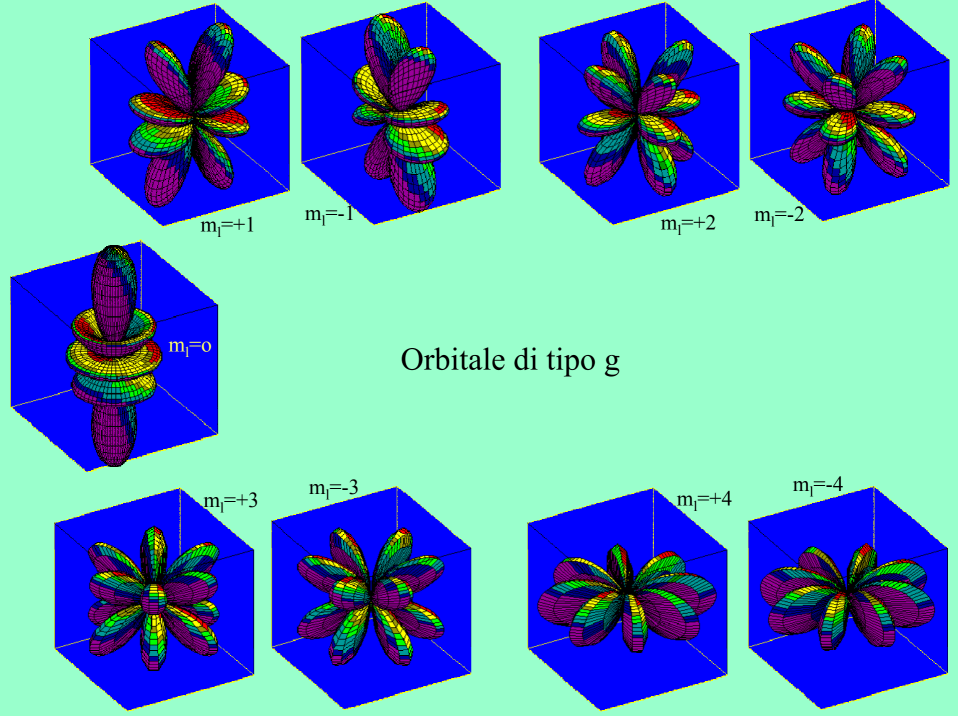


Superficie di contorno per un valore costante della funzione  $p_x$ ,  $p_y$ ,  $p_z$ ,  $m_{|}=1$ 

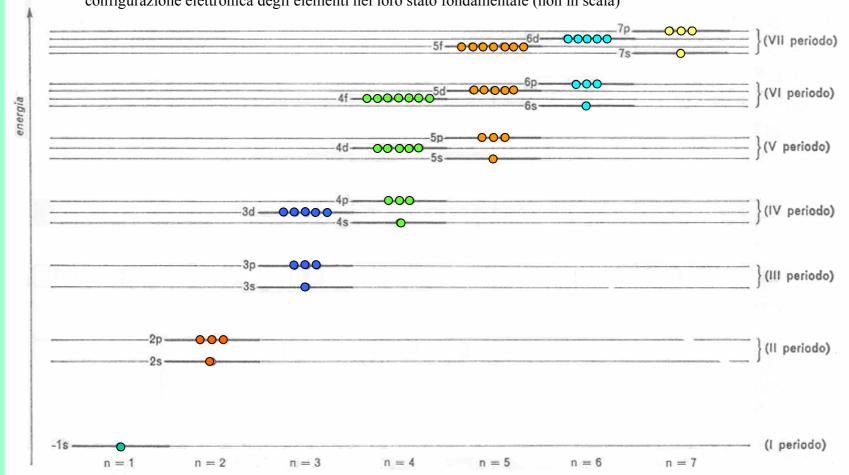
Orbitale di tipo d (n = 3,4...; 1 = 2; m = -2, -1, 0, +1, +2) $m_l = +2$  $m_l = +1$  $m_l=0$  $m_l=-2$  $m_l=-$ 

Superficie di contorno per un valore costante della funzione  $dz^2$ , dxz, dyz, dxy e  $dx^2-y^2$ 





Schema di successione dei livelli energetici degli orbitali la cui progressiva saturazione determina la configurazione elettronica degli elementi nel loro stato fondamentale (non in scala)

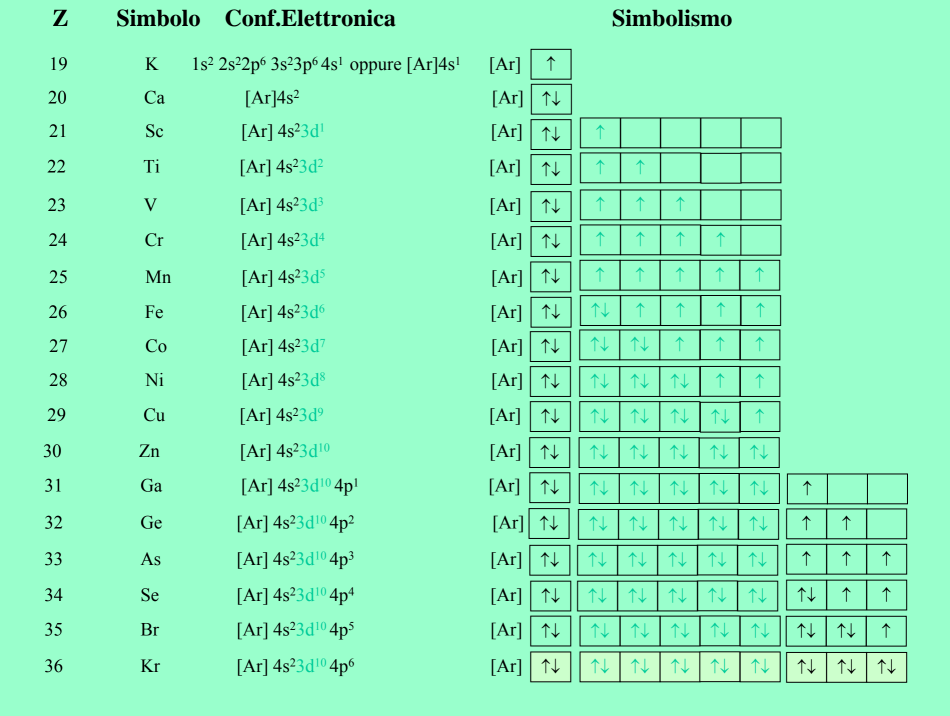


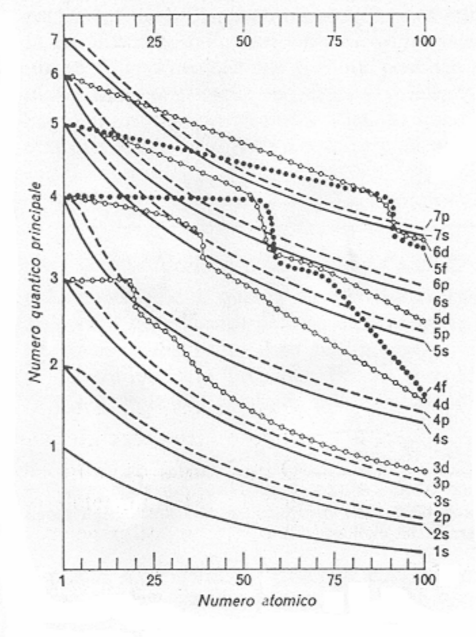
1s < 2s < 2p < 3s < 3p < 4s < 3d < 4p < 5s < 4d < 5p < 6s < 4f < 5d < 6p ...

$$(1s)$$
 <  $(2s < 2p)$  <  $(3s < 3p)$  <  $(4s < 3d < 4p)$  <  $(5s < 4d < 5p)$  <  $(6s < 4f < 5d < 6p)$  ...

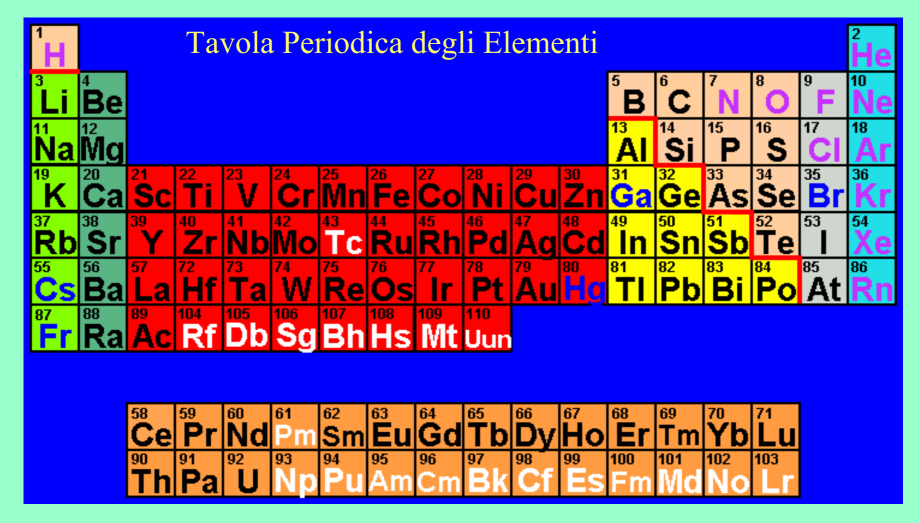
Costruzione della configurazione elettronica dei vari atomi

-		zione dena configurazione elettro				11		
Z	Simbolo	Conf.Elettronica	Si	mboli	smo			
1	Н	$1s^1$	$\uparrow$					
2	He	$1s^2$	$\uparrow\downarrow$	= [He]				
3	Li	1s <sup>2</sup> 2s <sup>1</sup> oppure [He]2s <sup>1</sup>	[He]	$\uparrow$				
4	Be	[He]2s <sup>2</sup>	[He]	$\uparrow\downarrow$				
5	В	$[He]2s^22p^1$	[He]	$\uparrow\downarrow$	<b>↑</b>			
6	C	$[He]2s^22p^2$	[He]	$\uparrow\downarrow$	<b>↑</b>	<b>↑</b>		
7	N	$[He]2s^22p^3$	[He]	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow$	<b>↑</b>	$\uparrow$	
8	O	$[He]2s^{2}2p^{4}$	[He]	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	<b>↑</b>	$\uparrow$	
9	F	$[He]2s^22p^5$	[He]	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow$	
10	Ne	$[He]2s^22p^6$	[He]	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	= [Ne]
11	Na	1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup> oppure [Ne]2s <sup>1</sup>	[Ne]	$\uparrow$				
12	Mg	$[Ne]3s^2$	[Ne]	$\uparrow\downarrow$				
13	Al	$[Ne]3s^23p^1$	[Ne]	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow$			
14	Si	$[Ne]3s^23p^2$	[Ne]	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow$	<b>↑</b>		
15	P	$[Ne]3s^23p^3$	[Ne]	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow$	<b>↑</b>	<b>↑</b>	
16	S	$[Ne]3s^23p^4$	[Ne]	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	<b>↑</b>	<b>↑</b>	
17	Cl	$[Ne]3s^23p^5$	[Ne]	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	<b>↑</b>	
18	Ar	$[Ne]3s^23p^6$	[Ne]	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	= [Ar]





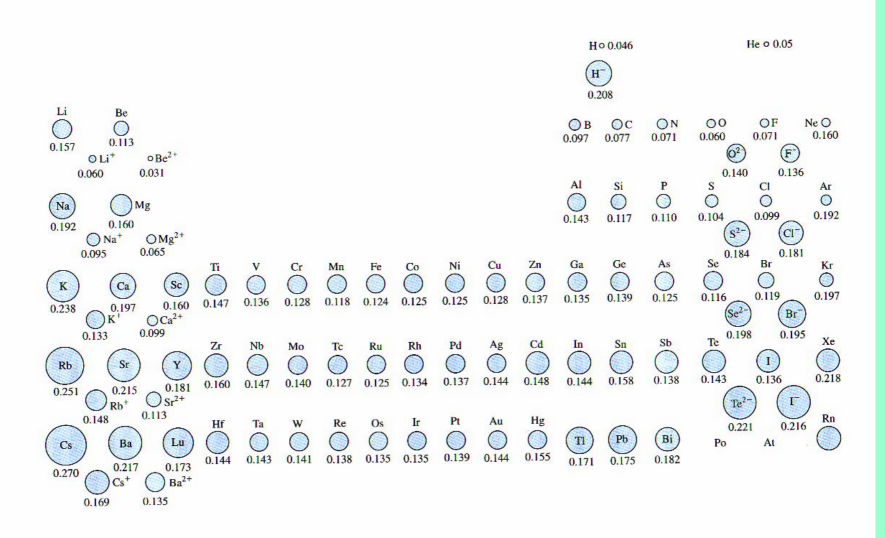
Variazione dei livelli energetici degli orbitali atomici al crescere del numero atomico Z (non in scala)



#### Legenda



La linea rossa divide i metalli (in basso a sinistra) da i non metalli (in alto a destra).



Dimensioni relative di alcuni atomi e ioni (in nanometri nm) Per i metalli sono indicati i raggi degli atomi.

### Energie di ionizzazione degli elementi dei primi tre periodi.

Flamento	•	nfigurazi elettronic		Energie di ionizzazione (volt-elettroni)							
Elemento	1 .s	2 s p	3 s p	ĭ	п	ш	IV	v	VI	VII	VIII
H He	1 2			13,6 24,6	54,4						
Li Be B C N O F	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2·1 2·2 2·3 2·4 2·5 2·6		5,4 9,3 8,3 11,3 14,5 13,6 17,4 21,6	75,6 18,2 25,1 24,4 29,6 35,1 35,0 41,1	122,4 153,9 37,9 47,9 47,4 54,9 62,6 64,0	217,7 259,3 64,5 77,5 77,4 87,2 97,2	340,1 392,0 97,9 113,9 114,2 126,4	489,8 551,9 138,1 157,1 157,9	666,8 739,1 185,1	871,1 953,6
Na Mg Al Si P S Cl	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·6 2·6 2·6 2·6 2·6 2·6 2·6 2·6	1 2 · 1 2 · 2 2 · 3 2 · 4 2 · 5 2 · 6	5,1 7,6 6,0 8,1 11,0 10,4 13,0 15,8	47,3 15,0 18,8 16,3 19,7 23,4 23,8 27,6	71,7 80,1 28,4 33,4 30,2 35,0 39,9 40,9	98,9 109,3 120,0 45,1 51,4 47,3 53,5 59,8	138,6 141,2 153,8 166,7 65,0 72,5 67,8 75,0	172,4 186,9 190,4 205,1 220,4 88,0 96,7 91,3	208,4 225,3 241,9 246,4 263,3 281,0 114,3 124,0	264,2 266,0 285,1 303,9 309,3 328,8 348,3 143,5

### Proprietà generali degli elementi e classificazione periodica.

Elettronegatività: aumenta

