# CHIMICA GENERALE CON LABORATORIO ED ELEMENTI DI ORGANICA

(12 CFU)

STRUTTURA DEL CORSO

**Chimica Generale** 

Prof.ssa Barbara Milani

6.5 CFU

Laboratorio

Prof.
Tiziano Montini

2.5 CFU

Lezione: 17/11 ore 16.00

Laboratorio: 2/12 ore 9.00

**Chimica Organica** 

Prof.

**Paolo Tecilla** 

3 CFU

SECONDO SEMESTRE

**ESAME:** sostenere Chimica Generale e Laboratorio INSIEME; successivamente sostenere Chimica Organica.

VOTO D'ESAME: un unico voto per le tre parti;

tiene conto dei diversi CFU, media pesata.

#### CHIMICA GENERALE

#### **Barbara Milani**

#### milaniba@units.it tel. 040 5583956

Libri di testo: Chimica Whitten Piccin IX Edizione Chimica principi e reazioni Masterton Piccin VI Edizione Fondamenti di stechiometria Michelin, Lausarot Piccin

**Moodle:** troverete i file con le diapositive presentate a lezione;

i file con gli esercizi a blocchi;

il file con il programma;

le varie comunicazioni;

- Esame finale: un unico esame con la parte di laboratorio;
  - 1. prova scritta (obbligatoria) e un esame orale (facoltativo);
  - 2. si è ammessi all'orale se si ha una votazione di almeno 18/30 nella prova scritta;
  - 3. se si fa la prova scritta al primo appello di una sessione e si prende una votazione ≤ 10/30, si può rifare la prova al secondo appello della stessa sessione, ma è sconsigliato;
  - 4. in alternativa alla prova scritta ci sono 2 verifiche in itinere;
  - 5. si è ammessi all'orale se si ha una votazione di almeno 18/30 in entrambe le verifiche in itinere;
  - 6. se si falliscono 2 prove orali si deve rifare la prova scritta.

#### CHIMICA GENERALE

# Barbara Milani

milaniba@units.it tel. 040 5583956

Orario lezioni: martedì dalle 11.15 alle 12.45 fino al 9 novembre;

martedì dalle 11.15 alle 12.00 dal 16 novembre;

mercoledì dalle 14.15 alle 15.45 giovedì dalle 14.15 alle 15.45.

Ricevimento: venerdì dalle 15.00 alle 17.00;

oppure previo appuntamento (consigliato);

nel mio studio, quinto piano del C11, a metà corridoio, sulla

sinistra.

Tutore: Dr. Simone Deidda

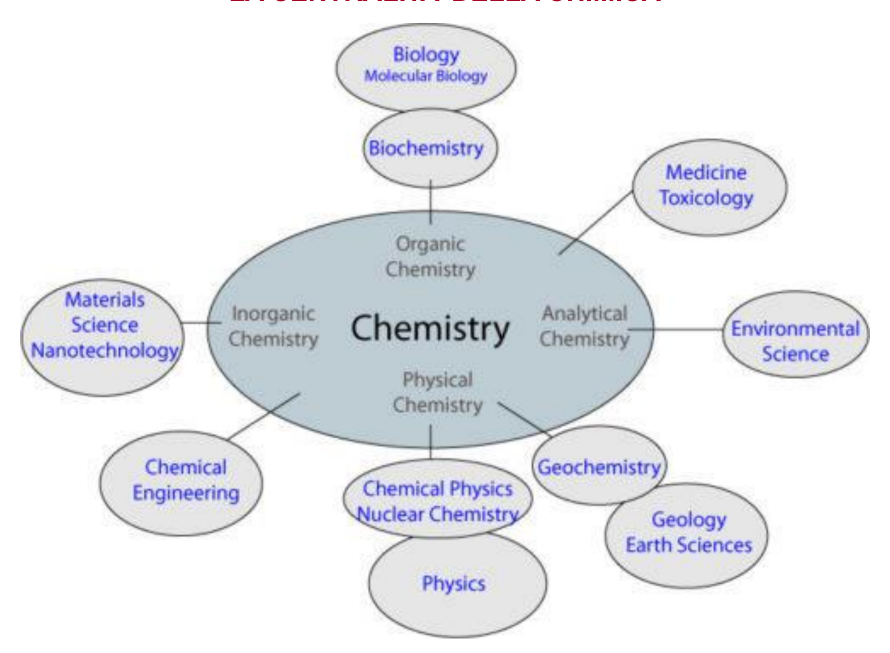
la parte di stechiometria inizia mercoledì 20 ottobre,

dalle 16.00 alle 18.00;

da martedì 16 novembre dalle 16.00 alle 18.00,

aula A, palazzina Q.

#### LA CENTRALITA' DELLA CHIMICA



#### **OBBIETTIVI DEL CORSO**

Acquisire le conoscenze di base per lo studio dei corsi futuri;

Acquisire un metodo e un linguaggio scientifico;

Acquisire capacità critica: da Internet

«H<sub>2</sub>O è una semplice formula chimica alla base della nostra vita. 2 molecole di idrogeno e una di ossigeno, così ci hanno sempre insegnato a considerarla, semplicemente un elemento ...»

Comprendere e padroneggiare i principi che regolano le reazioni chimiche;

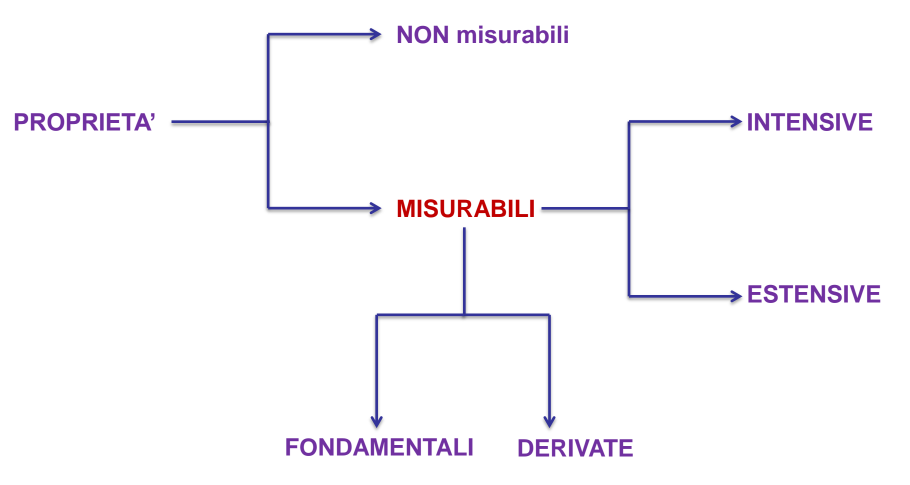
Acquisire la capacità di collegare i fenomeni macroscopici con i fenomeni microscopici che li originano.

La Chimica è la scienza che descrive la materia, le sue proprietà e le sue trasformazioni!

La Chimica è la scienza delle molecole e delle loro trasformazioni!

#### LE PROPRIETA' MISURABILI

SISTEMA: Si definisce SISTEMA la porzione di Universo che viene studiata.



MISURARE una proprietà significa confrontarla con una proprietà nota presa come unità di riferimento.

#### LE PROPRIETA' FONDAMENTALI

TABELLA 1-5 Le Sette Unità Fondamentali di Misura (SI)

| Proprietà fisica     | Nome<br>dell'unità | Simbolo |
|----------------------|--------------------|---------|
| lunghezza            | metro              | m       |
| massa                | chilogrammo        | kg      |
| tempo                | secondo            | S       |
| corrente elettrica   | ampere             | A       |
| temperatura          | kelvin             | K       |
| intensità luminosa   | candela            | cd      |
| quantità di sostanza | mole               | mol     |

#### LE PROPRIETA' FONDAMENTALI

|                               | UNIT | À SUPPLEMENTARI SI      | 11 (1) (VI) |
|-------------------------------|------|-------------------------|-------------|
| Grandezza                     |      | Nome dell'unità         | Simbolo     |
| Angolo piano<br>Angolo solido |      | radiante<br>steradiante | rad<br>sr   |

Metro Il metro viene definito come la lunghezza del percorso compiuto dalla luce nel vuoto in un intervallo di tempo pari a 1/299 792 458 di secondo.

Questa nuova definizione, messa in pratica dalla XVII Conferenza Generale sui Pesi e le Misure (CGPM), sostituisce quella precedente basata su di un multiplo della lunghezza d'onda di una radiazione emessa, in una certa transizione, dall'atomo di cripto. Il motivo di tale variazione sta essenzialmente nei progressi della tecnologia laser nell'ottenere radiazioni più riproducibili. Il valore della velocità della luce ( $c = 299\,792\,458\,\mathrm{m}$  s<sup>-1</sup>) è mantenuto costante in seguito alle decisioni della XV Conferenza Generale sui Pesi e le Misure.

Kilogrammo Il kilogrammo è l'unità di massa ed è uguale alla massa del prototipo di platino-iridio sanzionato dalla I CGPM del 1889 e conservato nel Museo di Sevres.

Fino ad ora non si è potuto trovare un fenomeno, o una grandezza, naturale immutabile e misurabile con elevata precisione. Resta pertanto il riferimento al campione di Pt-Ir, che, peraltro, pur conservato con ogni precauzione, muta nel tempo, anche se con estrema lentezza.

Secondo Il secondo è la durata di 9 192 631 770 periodi della radiazione corrispondente alla transizione tra i livelli iperfini dello stato fondamentale dell'atomo di Cesio 133 (XIII CGPM, 1967).

Ampère<sup>a</sup> L'ampère è l'intensità di quella corrente che, mantenuta costante in due conduttori rettilinei e paralleli di lunghezza infinita e sezione circolare trascurabile posti alla distanza di un metro nel vuoto, produce fra questi una forza di 2 10<sup>-1</sup> newton per metro di lunghezza (IX, CGPM, 1948).

Kelvin<sup>b</sup> Il kelvin è l'unità di misura della temperatura termodinamica ed è pari alla frazione 1/273.16 della temperatura termodinamica del punto triplo dell'acqua (misurata con un termometro a ciclo di Carnot, XIII CGPM, 1967).

Candela La candela è l'intensità luminosa, in una data direzione, di una sorgente che emette una radiazione monocromatica di frequenza 540 10<sup>12</sup> hertz con un'intensità in quella direzione di 1/683 watt per steradiante (XVI CGPM, 1979).

Radiante Il radiante è l'angolo piano tra due raggi di un circolo tale che sulla circonferenza venga tagliato un arco pari alla lunghezza del raggio (1 rad =  $180^{\circ}/\pi = 57.295 78^{\circ}$ ).

Steradiante. Lo steradiante è un angolo solido che ha il vertice nel centro della sfera e che sottende una calotta sferica la cui area è uguale a quella di un quadrato che abbia lato uguale al raggio della sfera.

Mole La mole è l'ammontare di sostanza di un generico sistema che contiene tante entità elementari quanti sono gli atomi contenuti in 0.012 kg (esatti) di carbonio 12 (XIV CGPM, 1971).

#### LE PROPRIETA' FONDAMENTALI

Kilogrammo Il kilogrammo è l'unità di massa ed è uguale alla massa del prototipo di platino-iridio sanzionato dalla I CGPM del 1889 e conservato nel Museo di Sevres.

Fino ad ora non si è potuto trovare un fenomeno, o una grandezza, naturale immutabile e misurabile con elevata precisione. Resta pertanto il riferimento al campione di Pt-Ir, che, peraltro, pur conservato con ogni precauzione, muta nel tempo, anche se con estrema lentezza.

Valida fino al 20 maggio 2019.

#### **Nuova definizione:**

Il chilogrammo è la quantità di massa per compensare una forza di 6.62607015·10<sup>-34</sup> J s in una Bilancia di Watt percorsa da una data quantità di corrente.

Mole La mole è l'ammontare di sostanza di un generico sistema che contiene tante entità elementari quanti sono gli atomi contenuti in 0.012 kg (esatti) di carbonio 12 (XIV CGPM, 1971).

Valida fino al 20 maggio 2019.

#### Nuova definizione:

La mole è la quantità di sostanza che contiene esattamente un numero di Avogadro, cioè 6.022 140 76 · 10<sup>23</sup>, di entità fondamentali.

# Le unità Fondamentali e Derivate costituiscono il Sistema Internazionale di Misura (SI).

TABELLA 1-6

Prefissi comunemente usati nei sistemi metrico e SI

| Prefisso | Abbreviazione   | Significate     | Esempio Esempio                                   |
|----------|-----------------|-----------------|---------------------------------------------------|
| mega-    | M               | 10 <sup>6</sup> | 1 megametro (Mm) = $1 \times 10^6$ m              |
| chilo-*  | k               | $10^{3}$        | 1 chilometro (km) = $1 \times 10^3$ m             |
| deci-    | d               | $10^{-1}$       | 1 decimetro (dm) = $1 \times 10^{-1}$ m           |
| centi-*  | c               | $10^{-2}$       | 1 centimetro (cm) = $1 \times 10^{-2}$ m          |
| milli-*  | m               | $10^{-3}$       | 1 milligrammo (mg) = $1 \times 10^{-3}$ g         |
| micro-*  | $\mu^{\dagger}$ | $10^{-6}$       | 1 microgrammo ( $\mu$ g) = 1 × 10 <sup>-6</sup> g |
| nano-*   | n               | $10^{-9}$       | 1 nanogrammo (ng) = $1 \times 10^{-9}$ g          |
| pico-    | p               | $10^{-12}$      | 1 picogrammo (pg) = $1 \times 10^{-12}$ g         |

<sup>\*</sup>Questi prefissi sono usati comunemente in Chimica.

<sup>†</sup>Questa è una lettera greca che si pronuncia mu.

#### PROPRIETA' FONDAMENTALI E DERIVATE

# MASSA – LUNGHEZZA – VOLUME - DENSITA' – TEMPERATURA

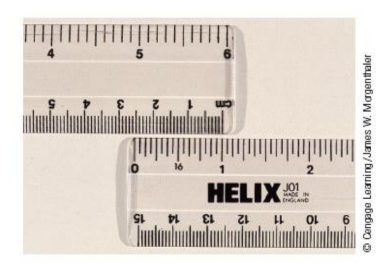
#### **MASSA**

TABELLA 1-7 Alcune unità di massa (SI)

chilogrammo, kg unità base grammo, g  $1\,000~\mathrm{g} = 1~\mathrm{kg}$  milligrammo, mg  $1\,000~\mathrm{mg} = 1~\mathrm{g}$  microgrammo,  $\mu\mathrm{g}$   $1\,000\,000~\mu\mathrm{g} = 1~\mathrm{g}$ 

#### PROPRIETA' FONDAMENTALI E DERIVATE

#### **LUNGHEZZA**



#### **MOLECOLE**

Per le distanze tra gli atomi si usa:

Angstrom 1 
$$Å = 10^{-10} \text{ m}$$
  
1 pm =  $10^{-12} \text{ m}$ 

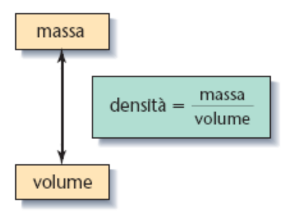
#### **VOLUME**



 $m^3$ 

$$1 L = 1 dm^3 = 10^{-3} m^3$$
  
 $1 mL = 10^{-3} L = 10^{-3} dm^3 = 1 cm^3 = 1 cc$ 

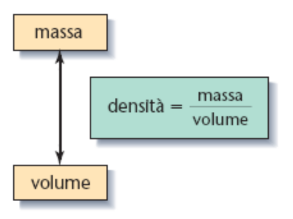
## **DENSITA**'



| TABELLA 1-9                                                                                                 | Densità di alcune sostanze comuni*                                  |                                                          |                                                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Sostanza                                                                                                    | Densità (g/cm³)                                                     | Sostanza                                                 | Densità (g/cm³)                                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| idrogeno (gas) anidride carbonica (g sughero* legno di quercia* alcol etilico acqua magnesio sale da cucina | 0.000089<br>0.0019<br>0.21<br>0.71<br>0.789<br>1.00<br>1.74<br>2.16 | sabbia* alluminio ferro rame argento piombo mercurio oro | 2.32<br>2.70<br>7.86<br>8.92<br>10.50<br>11.34<br>13.59<br>19.30 |  |  |  |  |  |  |  |  |

<sup>\*</sup>Sughero, legno di quercia e sabbia sono materiali comuni che sono stati riportati per costituire un riferimento familiare per il lettore e non rappresentano elementi o composti puri come le altre sostanze della tabella.

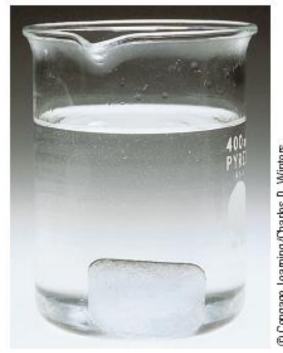
# **DENSITA**'



**Ghiaccio** in acqua liquida



Alcol etilico solido in alcol etilico liquido



© Cengage Learning/Charles D. Winters

#### LA TEMPERATURA

È una misura dell'intensità del calore.

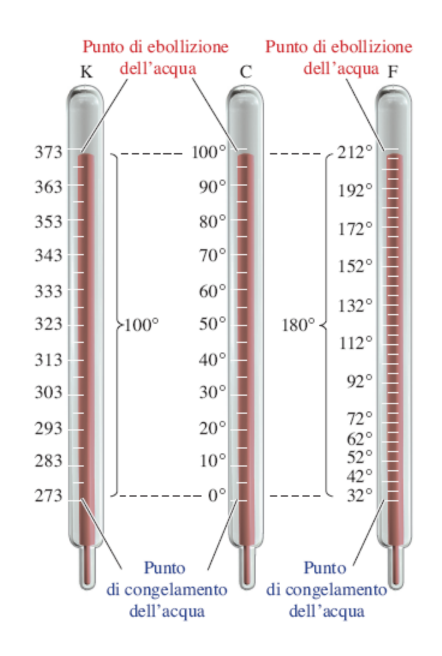
Il calore spontaneamente fluisce sempre da un corpo a temperatura più alta ad un corpo a temperatura più bassa.

$$0 K = -273.15 °C$$

$$0 \, ^{\circ}\text{C} = + 273.15 \, \text{K}$$

$$T_{K} = t_{^{\circ}C} + 273.15$$

$$\Delta T = 1 \, ^{\circ}C = 1 \, K$$

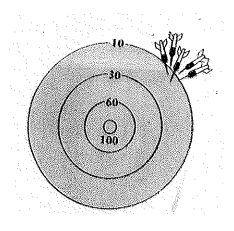


#### **GLI STRUMENTI DI MISURA**

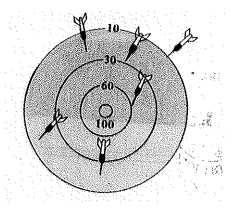
PROPRIETA' degli strumenti di misura:

ACCURATEZZA: è la capacità di uno strumento di dare un valore il più vicino possibile al valore vero;

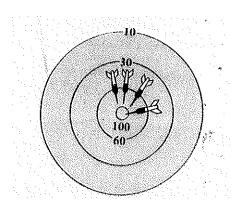
PRECISIONE: è la capacità di uno strumento di dare lo stesso valore in più misurazioni sullo stesso campione.



**Strumento PRECISO ma NON ACCURATO** 



Strumento NE'
PRECISO NE'
ACCURATO



Strumento PRECISO e ACCURATO

#### LE CIFRE SIGNIFICATIVE

Le misure sono tutte affette da un ERRORE!

Il risultato della misura NON può essere scritto con un numero indeterminato di cifre, ma il numero di cifre deve essere indicativo dell'errore commesso nella misura: LE CIFRE SIGNIFICATIVE!

Il risultato della misura deve essere arrotondato in modo da avere solo CIFRE CERTE tranne L'ULTIMA CHE E' INCERTA per ± 1.

Esempio: una misura di volume è fatta con una vetreria che dà come risultato 28.73 mL, vuol dire che l'errore è sul centesimo di mL;

Un'altra vetreria dà come risultato 28.7 mL, vuol dire che l'errore è sul decimo di mL.

I due errori sono diversi per un ordine di grandezza.

#### MATERIA ed ENERGIA

#### Legge di conservazione della materia

Durante una reazione chimica o una trasformazione fisica non si osserva nessuna variazione della quantità di materia.

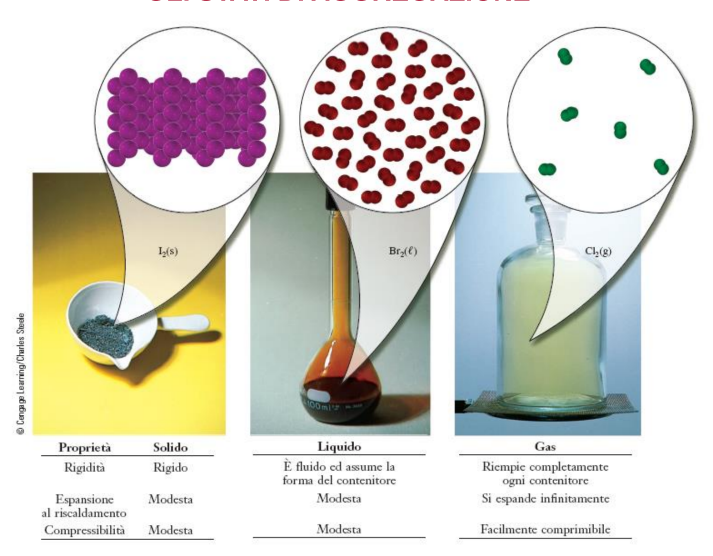
#### Legge di conservazione dell'energia

In una reazione chimica o in una trasformazione fisica l'energia non può essere creata o distrutta, ma può essere solo convertita da una forma ad un'altra.

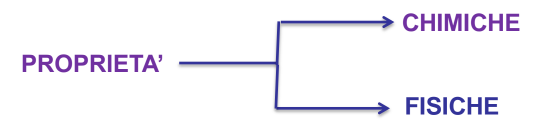
#### Legge di conservazione dell'energia e della materia

Nell'Universo la somma della quantità di energia e materia è costante.

# LA MATERIA: GLI STATI DI AGGREGAZIONE



## LA MATERIA



| TABELLA 1-2      |                          | fisiche di alcune :<br>1 di pressione) | sostanze d                     | i uso comu          | ne                    |
|------------------|--------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|
|                  |                          |                                        | Solubilità a 25°C<br>(g/100 g) |                     |                       |
| Sostanza         | Punto di<br>fusione (°C) | Punto di<br>ebollizione (°C)           | In<br>acqua                    | In alcol<br>etilico | Densità<br>(g/cm³)    |
| acqua            | 0                        | 100                                    | _                              | infinita            | 1.00                  |
| acido acetico    | 16.6                     | 118.1                                  | infinita                       | infinita            | 1.05                  |
| benzene          | 5.5                      | 80.1                                   | 0.07                           | infinita            | 0.879                 |
| bromo            | -7.1                     | 58.8                                   | 3.51                           | infinita            | 3.12                  |
| cloruro di sodio | 801                      | 1473                                   | 36.5                           | 0.065               | 2.16                  |
| ferro            | 1530                     | 3000                                   | insolubile                     | insolubile          | 7.86                  |
| metano           | -182.5                   | -161.5                                 | 0.0022                         | 0.033               | $6.67 \times 10^{-4}$ |

-183.0

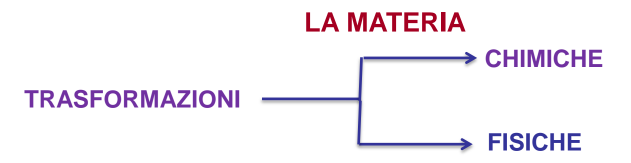
0.0040

0.037

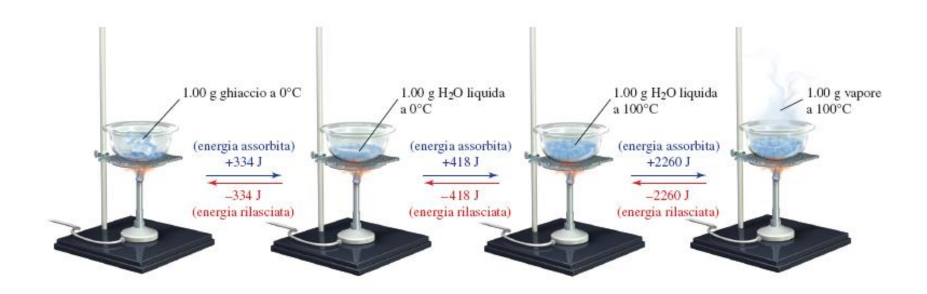
 $1.33 \times 10^{-3}$ 

-218.8

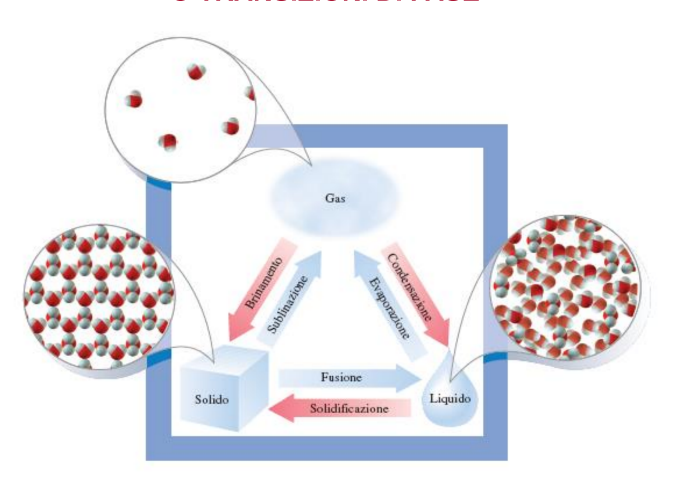
ossigeno



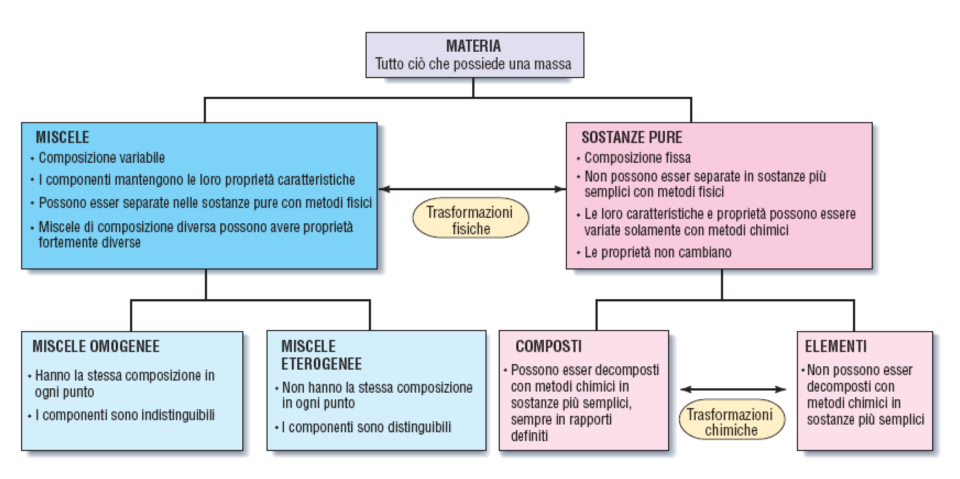
#### TRASFORMAZIONI FISICHE



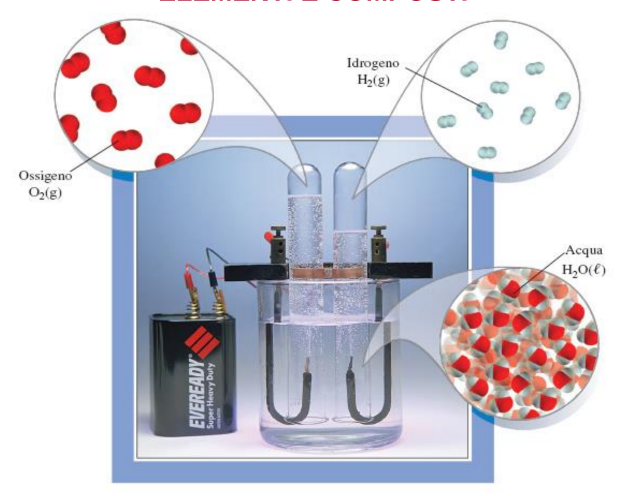
# LA MATERIA: I CAMBIAMENTI DI STATO O TRANSIZIONI DI FASE



#### I TIPI DI MATERIA



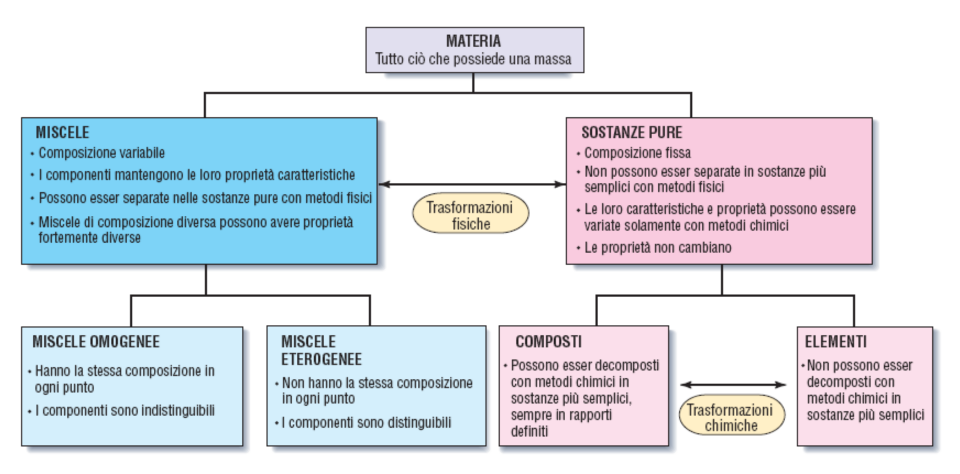
#### **ELEMENTI E COMPOSTI**



# Legge delle proporzioni definite

Campioni puri e diversi dello stesso composto contengono sempre gli stessi elementi nelle identiche percentuali in massa.

#### I TIPI DI MATERIA



Un elemento è un tipo di materia costituito da un SOLO TIPO DI ATOMI!

# LA TAVOLA PERIODICA

| TABELLA 4-5 La tavola periodica |                                                      |           |          |                        |           |           |           |           |           |           |           |            |              |              |              |              |              |                             |              |  |
|---------------------------------|------------------------------------------------------|-----------|----------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--|
|                                 | Metalli alcalini  1A Metalli (1) alcalino terrosi  1 |           |          |                        |           |           |           |           |           |           |           |            | 13<br>3A     | 14<br>4A     | 15           |              | 17<br>logeni | Gas<br>nobili<br>8A<br>(18) | 18           |  |
| 1                               | Ĥ                                                    | 2A<br>(2) | 1        |                        |           |           |           |           |           |           |           |            |              |              |              | 5A<br>(15)   | 6A<br>(16)   | 7A<br>(17)                  | He           |  |
| 2                               | Li                                                   | 4<br>Be   | _        | Metalli di transizione |           |           |           |           |           |           |           |            |              |              | ć<br>C       | 7<br>N       | 8<br>O       | F<br>F                      | Ne<br>Ne     |  |
| 3                               | Na                                                   | Mg        | 3 B      | _                      | 4B<br>(4) | 5B<br>(5) | 6B<br>(6) | 7B<br>(7) | (8)       | 8B<br>(9) | (10)      | 1B<br>(11) | 2B<br>(12)   | Al           | 14<br>Si     | 15<br>P      | 16<br>S      | Cl                          | 18<br>Ar     |  |
| 4                               | 19<br>K                                              | 20<br>Ca  | 21<br>Sc |                        | Ti        | 23<br>V   | 24<br>Cr  | 25<br>Mn  | 26<br>Fe  | 27<br>Co  | 28<br>Ni  | 29<br>Cu   | 30<br>Zn     | 31<br>Ga     | 32<br>Ge     | 33<br>As     | 34<br>Sc     | 35<br>Br                    | 36<br>Kr     |  |
| 5                               | 37<br>Rb                                             | 38<br>Sr  | 39<br>Y  |                        | 40<br>Zr  | 41<br>Nb  | Ho<br>Mo  | 43<br>Tc  | 44<br>Ru  | 45<br>Rh  | 46<br>Pd  | 47<br>Ag   | 48<br>Cd     | 49<br>In     | 50<br>Sn     | 51<br>Sb     | 52<br>Te     | 53<br>I                     | 54<br>Xe     |  |
| 6                               | 55<br>Cs                                             | 56<br>Ba  | 57<br>La | *                      | 72<br>Hf  | 73<br>Ta  | 74<br>W   | 75<br>Re  | 76<br>Os  | 77<br>Ir  | 78<br>Pt  | 79<br>Au   | Hg           | 81<br>Tl     | 82<br>Pb     | 83<br>Bi     | 84<br>Po     | 85<br>At                    | 86<br>Rn     |  |
| 7                               | 87<br>Fr                                             | 88<br>Ra  | 89<br>Ac | †                      | 104<br>Rf | 105<br>Db | 106<br>Sg | 107<br>Bh | 108<br>Hs | 109<br>Mt | 110<br>Ds | 111<br>Rg  | 112<br>(Uub) | 113<br>(Uut) | 114<br>(Uuq) | 115<br>(Uup) | 116<br>(Uuh) |                             | 118<br>(Uuo) |  |
|                                 |                                                      |           |          |                        |           |           |           |           |           |           |           |            |              |              |              |              |              |                             | 1            |  |
|                                 |                                                      |           |          | *                      | 58<br>Ce  | 59<br>Pr  | 60<br>Nd  | Pm        | 62<br>Sm  | 63<br>Eu  | 64<br>Gd  | 65<br>Тъ   | 66<br>Dy     | 67<br>Ho     | 68<br>Er     | 69<br>Tm     | 70<br>Yb     | 71<br>Lu                    |              |  |
|                                 |                                                      |           |          | †                      | 90<br>Th  | 91<br>Pa  | 92<br>U   | 93<br>Np  | 94<br>Pu  | 95<br>Am  | 96<br>Cm  | 97<br>Bk   | 98<br>Cf     | 99<br>Es     | 100<br>Fm    | 101<br>Md    | 102<br>No    | 103<br>Lr                   |              |  |

# LA TAVOLA PERIODICA

| s-block | element | s      |       |       | C     | d-block e | plock elements |       |       |       |       |       | <i>p</i> -block elements |       |       |       |       |
|---------|---------|--------|-------|-------|-------|-----------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Group   | Group   | Group  | Group | Group | Group | Group     | Group          | Group | Group | Group | Group | Group | Group                    | Group | Group | Group | Group |
| 1       | 2       | 3      | 4     | 5     | 6     | 7         | 8              | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14                       | 15    | 16    | 17    | 18    |
| 1       |         |        |       |       |       |           |                |       |       |       |       |       |                          |       |       |       | 2     |
| Н       |         |        |       |       |       |           |                |       |       |       |       |       |                          |       |       |       | He    |
| 3       | 4       |        |       |       |       |           |                |       |       |       |       | 5     | 6                        | 7     | 8     | 9     | 10    |
| Li      | Ве      |        |       |       |       |           |                |       |       |       |       | В     | С                        | N     | 0     | F     | Ne    |
| 11      | 12      |        |       |       |       |           |                |       |       |       |       | 13    | 14                       | 15    | 16    | 17    | 18    |
| Na      | Mg      |        |       |       |       |           |                |       |       |       |       | Al    | Si                       | Р     | S     | Cl    | Ar    |
| 19      | 20      | 21     | 22    | 23    | 24    | 25        | 26             | 27    | 28    | 29    | 30    | 31    | 32                       | 33    | 34    | 35    | 36    |
| K       | Ca      | Sc     | Ti    | V     | Cr    | Mn        | Fe             | Со    | Ni    | Cu    | Zn    | Ga    | Ge                       | As    | Se    | Br    | Kr    |
| 37      | 38      | 39     | 40    | 41    | 42    | 43        | 44             | 45    | 46    | 47    | 48    | 49    | 50                       | 51    | 52    | 53    | 54    |
| Rb      | Sr      | Y      | Zr    | Nb    | Мо    | Tc        | Ru             | Rh    | Pd    | Ag    | Cd    | In    | Sn                       | Sb    | Te    | - 1   | Xe    |
| 55      | 56      | 57–71  | 72    | 73    | 74    | 75        | 76             | 77    | 78    | 79    | 80    | 81    | 82                       | 83    | 84    | 85    | 86    |
| Cs      | Ва      | La–Lu  | Hf    | Та    | W     | Re        | Os             | lr    | Pt    | Au    | Hg    | TI    | Pb                       | Bi    | Ро    | At    | Rn    |
| 87      | 88      | 89–103 | 104   | 105   | 106   | 107       | 108            | 109   | 110   | 111   | 112   |       |                          |       |       |       |       |
| Fr      | Ra      | Ac–Lr  | Rf    | Db    | Sg    | Bh        | Hs             | Mt    | Ds    | Rg    | Uub   |       |                          |       |       |       |       |

#### f-block elements

|           | 58          | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68  | 69  | 70  | 71  |    |
|-----------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|
|           | Lanthanoids | Ce | Pr | Nd | Pm | Sm | Eu | Gd | Tb | Dy | Но  | Er  | Tm  | Yb  | Lu |
| Actinoids | 90          | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 |    |
|           | Th          | Pa | U  | Np | Pu | Am | Cm | Bk | Cf | Es | Fm  | Md  | No  | Lr  |    |

# **ELEMENTI COMUNI**

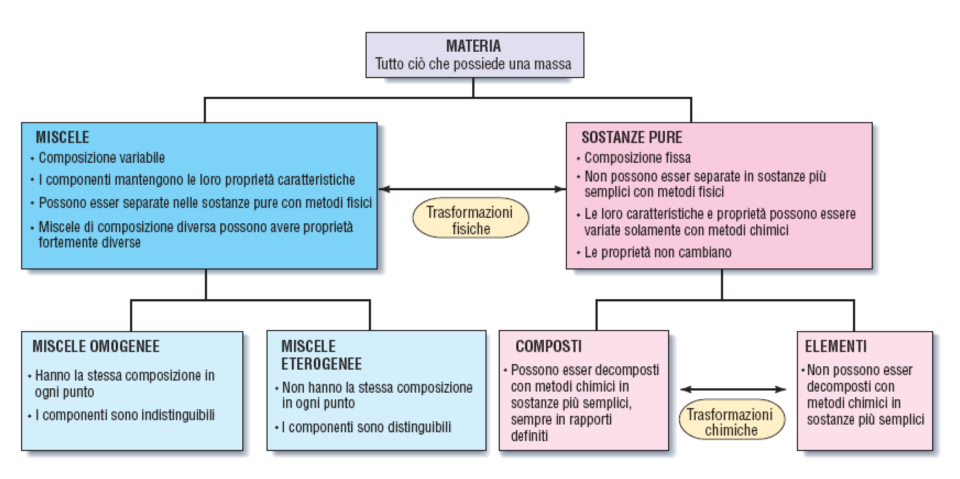
| TABELLA 1-3 Non                                                                                                                                         | i di alcuni elementi comuni e loro simboli                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                              |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Simbolo Elemento                                                                                                                                        | Simbolo Elemento                                                                                                                                                              | Simbolo Elemento                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |
| Ag argento Al alluminio Au oro (aurum) B boro Ba bario Bi bismuto Br bromo C carbonio Ca calcio Cd cadmio Cl cloro Co cobalto Cr cromo Cu rame (cuprum) | Fe ferro H idrogeno He elio Hg mercurio (hydrargyrum) I iodio K potassio (kalium) Kr cripto Li litio Mg magnesio Mn manganese N azoto (nitrogenum) Na sodio (natrium) Ne neon | Ni nichel O ossigeno P fosforo (phesphorum) Pb piombo Pt platino S zolfo (sulfur) Sb antimonio (stibium) Si silicio Sn stagno Sr stronzio Ti titanio U uranio W tungsteno (Wolfram) Zn zinco |  |  |  |  |  |  |  |

## **ELEMENTI**

TABELLA 1-4 Abbondanza degli elementi nella crosta terrestre, negli oceani e nell'atmosfera

| ossigeno O 49.5% cloro Cl 0.19%                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| silicio Si 25.7 alluminio Al 7.5 ferro Fe 4.7 calcio Ca 3.4 sodio Na 2.6 potassio K 2.4 magnesio Mg 1.9 idrogeno H 0.87 titanio Ti 0.58 Tutti gli altri insieme ≈0.1%  fosforo P 0.12 manganese Mn 0.09 C 0.08 zolfo S 0.06 bario Ba 0.04 cromo Cr 0.033 azoto N 0.030 fluoro F 0.027 zirconio Zr 0.023 | icio uminio rro lcio dio otassio agnesio rogeno anio |

#### I TIPI DI MATERIA



# **ELEMENTI E MISCELE**





(a) (b)

# LA STRUTTURA DELLA MATERIA LA TEORIA ATOMICA DI DALTON



- Tutta la materia è costituita di atomi. Questi oggetti indivisibili e indistruttibili sono le particelle chimiche costituenti tutta la materia.
- Tutti gli atomi di un dato elemento sono identici, sia in peso che in proprietà chimiche. Invece, atomi di diversi elementi hanno pesi e proprietà chimiche diverse.
- I composti sono formati da combinazioni di atomi differenti in rapporti di piccoli numeri interi.\*
- 4. Una reazione chimica comporta la combinazione, separazione o riarrangiamento di atomi; gli atomi non vengono né creati né distrutti nel corso di reazioni chimiche ordinarie.

Un ATOMO è la più piccola porzione di un elemento che mantiene le proprietà chimiche dell'elemento stesso!

he E.F. Smith Memorial Collection in the if Special Collections, Van Pelt-Dietrich

#### LE PARTICELLE FONDAMENTALI

|                                | Mass                       | sa      | Carica                      |                 |  |  |  |
|--------------------------------|----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------|--|--|--|
| Particella<br>(simbolo)        | g                          | uma     | С                           | Carica relativa |  |  |  |
| Protone (p o p+)               | 1.6725 · 10 <sup>-24</sup> | 1.00728 | + 1.602 · 10 <sup>-19</sup> | + 1.0           |  |  |  |
| Neutrone (n o n <sup>0</sup> ) | 1.6748 · 10 <sup>-24</sup> | 1.00867 | 0                           | 0               |  |  |  |
| Elettrone (e <sup>-</sup> )    | 9.109 · 10 <sup>-28</sup>  | 0.00055 | - 1.602 · 10 <sup>-19</sup> | - 1.0           |  |  |  |
|                                | l                          |         |                             |                 |  |  |  |

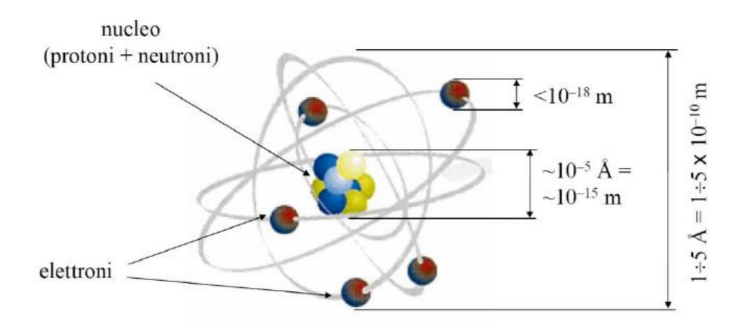
uma = unità di massa atomica = 1.6605 · 10<sup>-24</sup> g

Gli ATOMI sono particelle elettricamente neutre

In un atomo il numero di e- è UGUALE al numero di p.

#### L'ATOMO

Nell'atomo nucleare tutta la carica positiva e quasi tutta la massa si trovano concentrate in un minuscolo nucleo, mentre gli elettroni, carichi negativamente, formano intorno ad esso una sorta di nuvola.



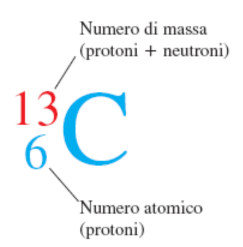
...se il protone dell'atomo di idrogeno avesse raggio 1m e fosse posto in Piazza Unità, l'elettrone starebbe – mediamente – a più di 50 km di distanza, cioè quasi a Palmanova del Friuli..

#### LE PARTICELLE FONDAMENTALI

DELLA 4.3 I .... :------: J-10: J........

Numero di massa A

Numero atomico Z



# Gli ISOTOPI sono atomi di uno stesso elemento che hanno lo stesso numero di protoni, ma diverso numero di neutroni.

| IABELLA 4-2 | 1 tre isot | opi aeu iarogen        | 0              |                                         |                  |       |   |
|-------------|------------|------------------------|----------------|-----------------------------------------|------------------|-------|---|
| Nome        | Simbolo    | Simbolo del<br>nuclide | Massa<br>(uma) | Abbondanza<br>in natura<br>(% in atomi) | N. di<br>protoni | N. di | Γ |
| Idrogeno    | Н          | ¦Η                     | 1.007825       | 99.985%                                 | 1                | 0     |   |
| Deuterio    | D          | ²H                     | 2.01400        | 0.015%                                  | 1                | 1     |   |
| Trizio*     | Т          | 3H                     | 3.01605        | 0.000%                                  | 1                | 2     |   |

<sup>\*</sup>Non è presente in natura perché instabile. Si forma dalla decomposizione di isotopi artificiali.



N. di elettroni (nell'atomo

#### **GLI ISOTOPI**

TABELLA 4-3 Le abbondanze di alcuni isotopi naturali

| Elemento | Massa atomica (uma) | Isotopo                              | % Abbondanza naturale      | Massa (uma)                      |
|----------|---------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| boro     | 10.811              | <sup>10</sup> B                      | 19.91<br>80.09             | 10.0129 <del>4</del><br>11.00931 |
| ossigeno | 15.9994             | 16O<br>17O<br>18O                    | 99.762<br>0.038<br>0.200   | 15.99492<br>16.99913<br>17.99916 |
| cloro    | 35.4527             | <sup>35</sup> Cl<br><sup>37</sup> Cl | 75.770<br>24.230           | 34.96885<br>36.96590             |
| uranio   | 238.0289            | 234U<br>235U<br>238U                 | 0.0055<br>0.720<br>99.2745 | 234.0409<br>235.0439<br>238.0508 |

I 20 elementi che hanno un solo isotopo presente in natura sono <sup>9</sup>Be, <sup>19</sup>F, <sup>23</sup>Na, <sup>27</sup>Al, <sup>31</sup>P, <sup>45</sup>Sc, <sup>55</sup>Mn, <sup>59</sup>Co, <sup>75</sup>As, <sup>89</sup>Y, <sup>93</sup>Nb, <sup>103</sup>Rh, <sup>127</sup>I, <sup>133</sup>Cs, <sup>141</sup>Pr, <sup>159</sup>Tb, <sup>165</sup>Ho, <sup>169</sup>Tm, <sup>197</sup>Au, e <sup>209</sup>Bi. Ci sono comunque isotopi artificiali di questi elementi.

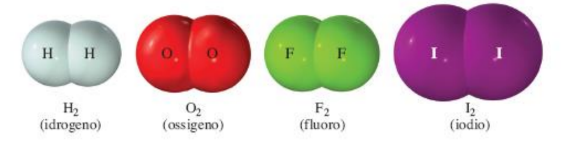
Gli IONI: quando un atomo perde o acquista elettroni si trasforma in una particella carica, uno ione: positivamente, catione, o negativamente, anione.

#### LE MOLECOLE

Una MOLECOLA è la più piccola porzione di un composto o di un elemento che può esistere libera e stabile in natura e che mantiene le proprietà chimiche del composto o dell'elemento.

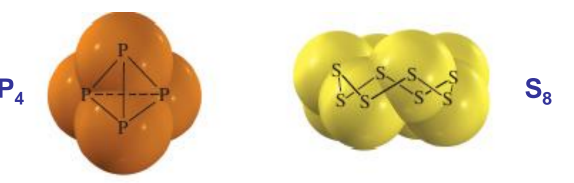
Una molecola è una specie elettricamente NEUTRA!

# Esempi di elementi che esistono come MOLECOLE BIATOMICHE

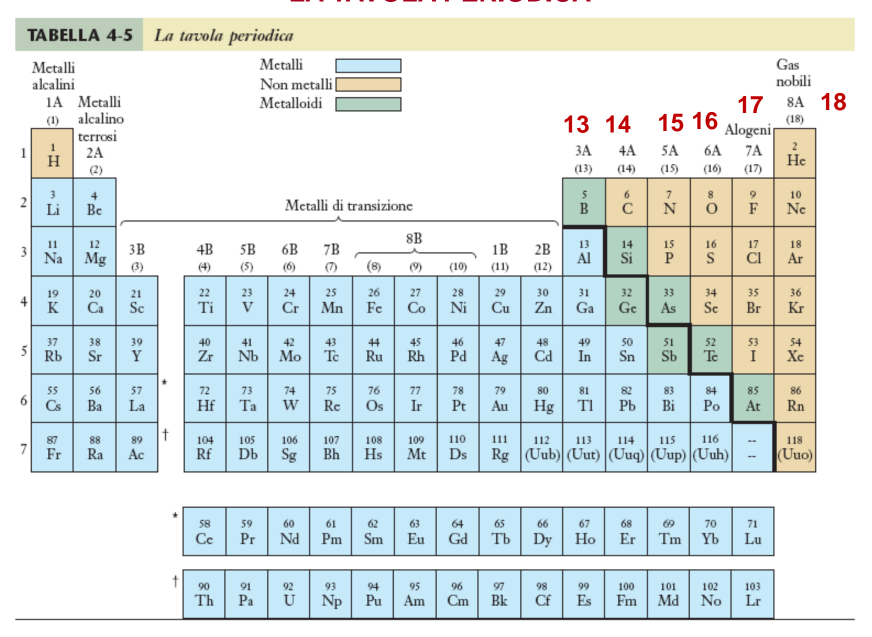


Esempi di elementi che esistono come MOLECOLE

**POLIATOMICHE** 

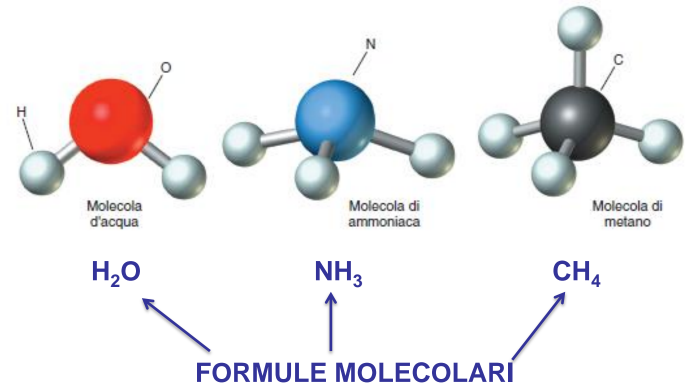


#### LA TAVOLA PERIODICA



## **LE MOLECOLE**

# Esempi di molecole di COMPOSTI



# **LE MOLECOLE**

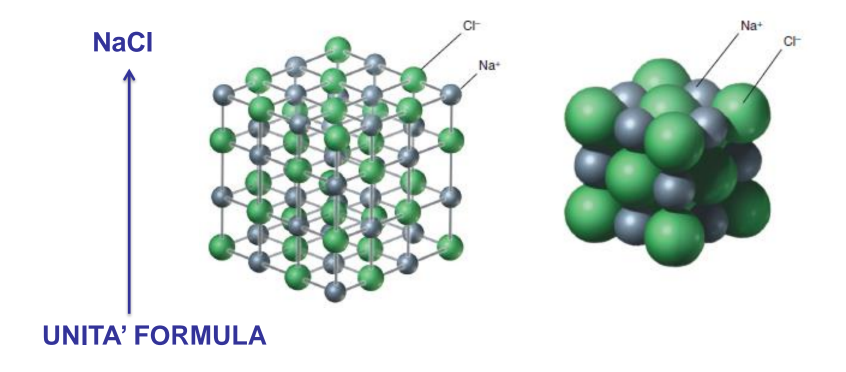
| TABELLA 2-1                                                                                            | Nomi e formule di alcuni comuni composti molecolari                                                                                                       |                                                                                                                    |                                                                    |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Nome                                                                                                   | Formula                                                                                                                                                   | Nome                                                                                                               | Formula                                                            | Nome                                                                                                       | Formula                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  |
| acqua perossido di idrogeno cloruro di idrogeno* acido solforico acido nitrico acido acetico ammoniaca | H <sub>2</sub> O<br>H <sub>2</sub> O <sub>2</sub><br>HCl<br>H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub><br>HNO <sub>3</sub><br>CH <sub>3</sub> COOH<br>NH <sub>3</sub> | zolfo (bi)diossido<br>zolfo triossido<br>carbonio monossido<br>carbonio (bi)diossido<br>metano<br>etano<br>propano | $SO_2$<br>$SO_3$<br>CO<br>$CO_2$<br>$CH_4$<br>$C_2H_6$<br>$C_3H_8$ | butano pentano benzene metanolo (alcool metilico) etanolo (alcool etilico) acetone etere dietilico (etere) | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub><br>C <sub>5</sub> H <sub>12</sub><br>C <sub>6</sub> H <sub>6</sub><br>CH <sub>3</sub> OH<br>CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH<br>CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub><br>CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> |  |  |  |

<sup>\*</sup>Chiamato anche acido cloridrico.

#### I COMPOSTI IONICI

I COMPOSTI IONICI sono raggruppamenti di un gran numero di ioni.

I COMPOSTI IONICI sono elettricamente NEUTRI!



Ioni MONOATOMICI e ioni POLIATOMICI

# **ALCUNI IONI MONOATOMICI E POLIATOMICI**

| TABELLA 2-2 Formule, cariche ioniche e nomi di alcuni ioni comuni |        |            |                               |                               |           |  |
|-------------------------------------------------------------------|--------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|--|
| Cationi comuni (ioni positivi)                                    |        |            | Anioni c                      | Anioni comuni (ioni negativi) |           |  |
| Formula                                                           | Carica | Nome       | Formula                       | Carica                        | Nome      |  |
| Na+                                                               | 1+     | sodio      | F-                            | 1-                            | fluoruro  |  |
| K+                                                                | 1+     | potassio   | Cl-                           | 1-                            | cloruro   |  |
| NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>                                      | 1+     | ammonio    | Br-                           | 1-                            | bromuro   |  |
| Ag <sup>+</sup>                                                   | 1+     | argento    | OH-                           | 1-                            | idrossido |  |
|                                                                   |        |            | CH <sub>3</sub> COO           | 1-                            | acetato   |  |
| Mg <sup>2+</sup>                                                  | 2+     | magnesio   | NO <sub>3</sub> -             | 1-                            | nitrato   |  |
| Ca <sup>2+</sup>                                                  | 2+     | calcio     |                               |                               |           |  |
| Zn <sup>2+</sup>                                                  | 2+     | zinco      | O2-                           | 2-                            | ossido    |  |
| Cu+                                                               | 1+     | rame(I)    | S2-                           | 2-                            | solfuro   |  |
| Cu <sup>2+</sup>                                                  | 2+     | rame(II)   | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | 2-                            | solfato   |  |
| Fe <sup>2+</sup>                                                  | 2+     | ferro(II)  | SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> | 2-                            | solfito   |  |
|                                                                   |        |            | CO <sub>3</sub> 2-            | 2-                            | carbonato |  |
| Fe <sup>3+</sup>                                                  | 3+     | ferro(III) |                               |                               |           |  |
| Al3+                                                              | 3+     | alluminio  | PO <sub>4</sub> 3-            | 3 -                           | fosfato   |  |

#### **ALCUNI IONI POLIATOMICI**

CATIONI: ioni positivi

NH, ammonio

ANIONI: ioni negativi

OH idrossido NO nitrito
CN cianuro NO nitrato
CH,COO acetato

SO<sup>2</sup> solfito
CO<sup>2</sup> carbonato SO<sup>2</sup> solfato

CO; carbonato SO; solfato
HCO; idrogeno carbonato HSO; idrogeno solfato

(o bicarbonato) (o bisolfato)

PO fosfato

MnO, permanganato
Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub><sup>2</sup> dicromato

ClO<sub>4</sub> perclorato