Appunti di Chimica: Per ingegneria

Nicola Ferru

Indice

1	Intr	roduzione	9
	1.1	Gli stati della materia	9
	1.2	Proprietà fisiche	10
	1.3	Trasformazioni della materia	10
		1.3.1 Trasformazioni Fisiche	10
		1.3.2 Trasformazioni Chimiche	10
	1.4	Sostanza pure	10
	1.5	Miscela	10
2	Stee	chiometria	13

4 INDICE

Elenco delle tabelle

1.1	Sostanza pura suddivisione)	11
-----	----------------------------	---	----

Elenco delle figure

1.1	suddivisione tra energia e materia	(
1.2	Sostanza pura suddivisione	10

Capitolo 1

Introduzione

La chimica è la scienza che studia la composizione, la struttura e le trasformazioni della MATERIA La Materia

- 1. Composizione (analisi qualitativa e qualitativa)
- 2. Struttura-proprietà (es. diamante-grafite)
- 3. Modellizzazione e progettazione

Le trasformazione della Materia

- 1. Corrosione (es. ferro-ruggine)
- 2. Combustione (es. sorgenti di energia)
- 3. Sintesi (es. farmaci, pigmenti, nanomateriali, polimeri...)

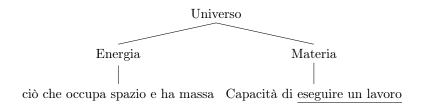


Figura 1.1: suddivisione tra energia e materia

Un sistema è una porzione delimitata di spazio che rappresenta l'oggetto dello studio mentre l'ambiente è tutto ciò che sta attorno al sistema: l'insieme di sistema e ambiente costituisce l'Universo.

1.1 Gli stati della materia

La materia possiede sostanzialmente tre stati:

- 1. Solida ha una forma definita e un volume proprio;
- 2. Liquido ha un volume ma non possiede una forma propria;
- 3. Gas non ha né forma, né un volume proprio, si espande in modo da riempire il contenitore che lo contiene.

1.2 Proprietà fisiche

Definitione 1. Proprietà che possono essere osservate e misurate SENZA alterare la composizione della sostanza

- 1. colore;
- 2. punto di fusione e di ebollizione;
- 3. indice di rifrazione;
- 4. densità.

1.3 Trasformazioni della materia

1.3.1 Trasformazioni Fisiche

Definizione 1. Trasformazioni che avvengono senza alterare la composizione della sostanza

Esempi di trasformazione fisiche:

- a) ebollizione di un liquido;
- b) fusione di un solido;
- c) sciogliere un solido in un liquido per ottenere una miscela omogenea (ovvero una soluzione)

1.3.2 Trasformazioni Chimiche

Definizione 1. Trasformazioni che avvengono alterando la natura delle sostanze coinvolte e portando alla formazione di nuovi composti.

Un esempio di questo tipo di trasformazione: La combustione del metano. Si parte dal metano e dal ossigeno e si arriva a biossido di carbonio e acqua:

$$CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$$

Al termine della trasformazione abbiamo una sostanza differente da quella di partenza, in alcuni casi la procedura non è reversibile.

1.4 Sostanza pure

Definizione 1. Una mataria che ha una composizione omogenea non può essere scomposto tramite una trasformazione fisica in materiali differenti. In quanto non è possibile scomporre ulteriormente la materia

Può essere scomposta Chimicamente in sostanze più semplici?

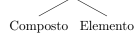


Figura 1.2: Sostanza pura suddivisione

- 1. Composto sostanza formato da almeno due tipi di atomi;
- 2. Elemento tutti gli atomi la costituiscono sono dello stesso tipo.

1.5 Miscela

Composti di Due o più sostanze pure

1.5. MISCELA

Composti	Elemento
Acqua H_2O	Ossigeno O_2
Anidride carbonica CO_2	Diamante C
Cloruro di sodio $NaCl$	
Benzene C_6H_6	
Etanolo C_2H_5OH	

Tabella 1.1: Sostanza pura suddivisione

Capitolo 2

Stechiometria

Stechiometria 1. La stechiometria è la branca della chimica che studia i rapporti quantitativi (rapporti ponderali) delle sostanze chimiche nelle reazioni chimiche.

By Wikipedia

Da questa definizione è chiaro che questo sistema verrà utilizzato per una serie di esercizi potenzialmente presenti all'esame.