## Come si ricavano le formule dei composti

Nel XIX secolo i chimici avevano acquisito i dati fondamentali per arrivare a stabilire la formula di un composto. Infatti, attraverso l'analisi chimica era possibile determinare la composizione qualitativa e quantitativa di un composto, cioè era possibile determinare gli elementi presenti e la composizione percentuale con cui erano presenti nel composto; ma il passo decisivo per la determinazione delle formule fu la conoscenza della massa atomica (allora chiamata peso atomico), grazie anche al contributo fondamentale delle scoperte di Avogadro e di Cannizzaro.

Vediamo ora concretamente come si deve procedere proponendovi a titolo esemplificativo il percorso da seguire per determinare la formula dell'ossalato di sodio.

<ol> <li>Si determina sperimentalmente la percentuale in massa degli elementi che costituiscono il composto di cui si vuol trovare la formula.</li> </ol>	1. L'analisi dell'ossalato di sodio ha permesso di stabilire che questo composto è formato da sodio, carbonio e ossigeno: sodio carbonio ossigeno 34% 18% 48%
2. Si divide ogni percentuale per la massa atomica (arrotondata all'unità) dell'elemento al quale si riferisce.	2. sodio $\frac{34}{23} = 1.5$ carbonio $\frac{18}{12} = 1.5$ ossigeno $\frac{48}{16} = 3.0$
3. Si dividono i quozienti ottenuti al punto 2 per il più piccolo di essi: i risultati, arrotondati all'unità, costituiscono gli indici della cosiddetta <i>formula minima</i> . In questo caso gli indici sono numeri interi che, scritti in pedice a destra del simbolo, indicano il rapporto minimo tra gli atomi presenti nella molecola.	3. sodio $\frac{1,5}{1,5} = 1$ carbonio $\frac{1,5}{1,5} = 1$ ossigeno $\frac{3,0}{1,5} = 2$ Pertanto la formula minima del composto è NaCO <sub>2</sub> .
4. Si determina sperimentalmente la massa molecolare del com- posto e si calcola la massa molecolare corrispondente alla formula minima: per fare questo è sufficiente sommare le masse atomiche di tutti gli atomi che compaiono nella for- mula.	4. La determinazione sperimentale della massa molecolare dell'ossalato di sodio ha dato il seguente risultato:  MM = 134 u  Calcoliamo la massa dell'aggregato atomico corrispondente alla formula minima:  MM <sub>NaCO<sub>2</sub></sub> = MA <sub>Na</sub> + MA <sub>C</sub> + 2 MA <sub>O</sub> = 23 u + 12 u + 32 u = 67 u
5. A questo punto si divide la massa molecolare sperimentale dell'ossalato di sodio per quella che corrisponde alla formula minima e si ottiene un numero (che eventualmente va arrotondato all'unità); infine tutti gli indici della formula minima vanno moltiplicati per questo valore. Si ottengono così gli indici della formula del composto.	5. $\frac{MM_{composto}}{MM_{NaCO_2}} = \frac{134u}{67u} = 2$ Moltiplicando per 2 gli indici della formula minima otteniamo finalmente la formula dell'ossalato di sodio: $Na_2C_2O_4$