



PROGRAMMA di CHIMICA

Classe 2F AFM

Docente SALVATA LUCA

**Contenuti**

- Gli stati finiti della materia e i passaggi di stato.
- Sostanze pure, miscugli e metodi di separazione.
- La teoria atomica e il modello atomico.
- Le moli, il numero di Avogadro e le masse atomiche.
- L'atomo di Bohr e la tavola periodica.
- Legami chimici: il legame covalente, ionico e metallico.
- Teoria VSEPR e forme delle molecole.
- Livelli energetici e configurazione elettronica.
- Elementi chimici, metalli e non metalli.
- Reazioni chimiche: reagenti, prodotti e bilanciamento.

Brescia,

8/6/2021

L'insegnante

Salvata Luca

Gli studenti

