



PROGRAMMA di CHIMICA

Classe 2A AFM

Docente SAVIAI LUCA

**Contenuti**

- Gli stati fisici della materia ed i passaggi di stato.
- Soli e pure, miscugli e metodi di separazione.
- Gli atomi: Teoria, molecole, formule, isotopi e ioni.
- Le molli: masse atomiche e per molecolari.
- R'atomo di Bohr e la tavola periodica.
- Energia nucleare: fusione e fissione.
- Legame covalente, ionico e metallico.
- Strutture di Lewis e Teoria VSEPR.
- Sottostrati energetici e configurazione elettronica.
- Elementi chimici, metalli e non metalli.
- Reazioni chimiche: reagenti, prodotti e bilanciamento.

Brescia,

8/6/2021

L'insegnante

Savai Luca

Gli studenti

Bodini Martina

Calderazzo Francesco

Diop Souyne