

ANNO SCOLASTICO 2022/2023

INDIRIZZO: Chimica e Materiali

CLASSE I° SEZ. H

DISCIPLINA: Laboratorio di Scienze integrate chimica

DATA DI PRESENTAZIONE: Giugno 2023

Descrizione dei contenuti

Trimestre

Proprietà della materia (Ottobre - Novembre 2022)

- ✓ *Conoscenza della vetreria di laboratorio*
- ✓ *Dal metodo sperimentale alla relazione di laboratorio*
- ✓ *Determinazione della densità di 3 metalli diversi*
- ✓ *Determinazione della curva di fusione dell'acido stearico*

Pentamestre

Atomi e molecole (Dicembre 2022)

- ✓ *Saggio alla fiamma*
- ✓ *Verifica della reattività degli atomi del 1 gruppo*

Proprietà della materia (Gennaio - Febbraio 2023)

- ✓ *Tecniche di separazione: la distillazione*

Atomi e molecole (Aprile 2023)

- ✓ *Sintesi di composti binari: ossidi e anidridi*

Avezzano, Giugno 2023

ANNO SCOLASTICO 2022/2023

INDIRIZZO: Chimica e Materiali

CLASSE I° SEZ. H

DISCIPLINA: Laboratorio di Scienze integrate chimica

DATA DI PRESENTAZIONE: Giugno 2023

Descrizione dei contenuti

Trimestre

Proprietà della materia (Ottobre - Novembre 2022)

- ✓ *Conoscenza della vetreria di laboratorio*
- ✓ *Dal metodo sperimentale alla relazione di laboratorio*
- ✓ *Determinazione della densità di 3 metalli diversi*
- ✓ *Determinazione della curva di fusione dell'acido stearico*

Pentamestre

Atomi e molecole (Dicembre 2022)

- ✓ *Saggio alla fiamma*
- ✓ *Verifica della reattività degli atomi del 1 gruppo*

Proprietà della materia (Gennaio - Febbraio 2023)

- ✓ *Tecniche di separazione: la distillazione*

Atomi e molecole (Aprile 2023)

- ✓ *Sintesi di composti binari: ossidi e anidridi*

Avezzano, Giugno 2023