

Descrizione dei contenuti

Trimestre

Atomi e molecole (Ottobre – Dicembre 2022)

- ✓ *Sintesi di sali binari*

Pentamestre

Atomi e molecole (Gennaio - Marzo 2023)

- ✓ *Reazioni di sintesi, scambio, doppio scambio, esotermiche ed endotermiche*
- ✓ *Preparazione di soluzioni a molarità nota (lavoro di gruppo)*
- ✓ *Diluizione di soluzioni a titolo noto*

Acidi e basi (Maggio 2023)

- ✓ *Uso dei diversi indicatori di pH*
- ✓ *Preparazione di una soluzione a pH noto*

Avezzano, Giugno 2023

Descrizione dei contenuti

Trimestre

Atomi e molecole (Ottobre – Dicembre 2022)

- ✓ *Sintesi di sali binari*

Pentamestre

Atomi e molecole (Gennaio - Marzo 2023)

- ✓ *Reazioni di sintesi, scambio, doppio scambio, esotermiche ed endotermiche*
- ✓ *Preparazione di soluzioni a molarità nota (lavoro di gruppo)*
- ✓ *Diluizione di soluzioni a titolo noto*

Acidi e basi (Maggio 2023)

- ✓ *Uso dei diversi indicatori di pH*
- ✓ *Preparazione di una soluzione a pH noto*

Avezzano, Giugno 2023