Gabriel Rovesti

Chimica semplice (per davvero)

Sommario

[Misure e grandezze 2](#_Toc126932851)

[Elaborazione matematica dei dati analitici 3](#_Toc126932852)

[Materia e le sue trasformazioni 4](#_Toc126932853)

[La mole 5](#_Toc126932854)

[Atomo: struttura e modelli atomici 6](#_Toc126932855)

[Atomo: livelli di energia 7](#_Toc126932856)

[La tavola periodica 8](#_Toc126932857)

[Legami chimici 9](#_Toc126932858)

[Forma delle molecole e forze intermolecolari 10](#_Toc126932859)

[I gas 11](#_Toc126932860)

[Le soluzioni chimiche 12](#_Toc126932861)

[Le reazioni chimiche e classificazione 13](#_Toc126932862)

[Nomenclatura chimica 14](#_Toc126932863)

[Termodinamica chimica 15](#_Toc126932864)

[Cinematica chimica 16](#_Toc126932865)

[Equilibrio chimico 17](#_Toc126932866)

[Acidi, basi e calcolo del pH 18](#_Toc126932867)

[Reazioni di ossido-riduzione (redox) 19](#_Toc126932868)

[Elettrochimica 20](#_Toc126932869)

# Misure e grandezze

# Elaborazione matematica dei dati analitici

# Materia e le sue trasformazioni

# La mole

# Atomo: struttura e modelli atomici

# Atomo: livelli di energia

# La tavola periodica

# Legami chimici

# Forma delle molecole e forze intermolecolari

# I gas

# Le soluzioni chimiche

# Le reazioni chimiche e classificazione

# Nomenclatura chimica

# Termodinamica chimica

# Cinematica chimica

# Equilibrio chimico

# Acidi, basi e calcolo del pH

# Reazioni di ossido-riduzione (redox)

# Elettrochimica