



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## CHIMICA

**LUCA LABELLA**

Anno accademico

2019/20

CdS

SCIENZE GEOLOGICHE

Codice

001CC

CFU

9

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	CHIM/03	LEZIONI	48	LUCA LABELLA
CHIMICA PER LE SCIENZE GEOLOGICHE	CHIM/03	LEZIONI	42	LUCA LABELLA

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Il corso ha lo scopo di far acquisire allo studente i concetti fondamentali della struttura atomica, del legame chimico, dell'equilibrio e, più in generale, delle proprietà e della reattività degli elementi e dei composti

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

La verifica delle conoscenze sarà oggetto della valutazione dell'elaborato scritto previsto all'inizio di ogni sessione d'esame

#### *Capacità*

Al termine del corso lo studente saprà anche utilizzare concetti e metodi per la previsione qualitativa e quantitativa delle variazioni delle grandezze, intensive ed estensive, di sistemi chimici in evoluzione.

#### *Modalità di verifica delle capacità*

tramite esame

#### *Comportamenti*

acquisire informazione di base; concetti fondamentali

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

tramite esame

#### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

conoscenze di base di matematica:  
equazioni di primo e secondo grado;  
esponenziali e logaritmi

#### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

Basi di stechiometria.  
Proprietà dei gas  
Termochimica. Energia libera e spontaneità di una reazione.  
Equilibrio chimico. Sistemi omogenei ed eterogenei con attenzione ad equilibri in soluzione di tipo acido-base e di solubilità.  
Proprietà delle soluzioni.  
Elettrochimica  
Struttura atomica e proprietà periodiche  
Legame chimico  
Geometria molecolare  
elementi di cinetica  
elementi di chimica descrittiva. Tavola Periodica



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Bibliografia e materiale didattico

La natura molecolare della materia e delle sue trasformazioni

- |                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| 1. Silberberg                         | McGraw-Hill 2012 |
| Stechiometria per la Chimica generale |                  |
| P. Michelin Lausarot, G. A Vaglio     | PICCIN 2004      |

### Modalità d'esame

esame scritto ed esame orale

*Ultimo aggiornamento 26/09/2019 12:56*