Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma



Università di Pisa Chimica Generale

LUCA LABELLA

Anno accademico CdS Codice

CFU

2018/19

SCIENZE NATURALI ED AMBIENTALI

263CC

6

 Moduli
 Settore/i
 Tipo
 Ore
 Docente/i

 CHIMICA GENERALE
 CHIM/03
 LEZIONI
 48
 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

Bibliografia e materiale didattico

La natura molecolare della materia e delle sue trasformazioni

Silberberg

McGraw-Hill 2012



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma

*345

UNIVERSITÀ DI PISA Stechiometria per la Chimica generale P. Michelin Lausarot, G. A Vaglio

PICCIN 2004

Modalità d'esame

esame scritto ed esame orale

Ultimo aggiornamento 07/10/2018 17:29

2/2