

# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

# UNIVERSITÀ DI PISA CHIMICA GENERALE

### **GUIDO PAMPALONI**

Academic year 2016/17
Course FISICA
Code 056CC
Credits 6

Modules Area Type Hours Teacher(s)
CHIMICA GENERALE CHIM/03 LEZIONI 48 GUIDO PAMPALONI

## Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

Il corso ha lo scopo di introdurre lo studente ai concetti fondamentali della stechiometria, del legame chimico, dell'equilibrio chimico e, più in generale, delle proprietà e della reattività degli elementi e dei composti.

#### Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze costituisce l'oggetto della valutazione della prova di esame prevista alla fine del corso

# Capacità

Al termine del corso:

- lo studente sarà in grado di capire ed elaborare in maniera critica i concetti fondamentali della chimica quali: proprietà dei gas, liquide e solidi, proprietà degli elementi, legame chimico.
- Inoltre avrà acquisito conoscenze sugli equilibri chimici, sulle proprietà acido/base delle sostanze e sui processi principali dell'elettrochimica.

#### Modalità di verifica delle capacità

Durante il semestre saranno effettuate due prove scritte per constatare la preparazione

#### Comportamenti

Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità ai fondamentali processi chimici che avvengono nell'ambiente

# Modalità di verifica dei comportamenti

Durante le lezioni sarà spronata la discussione sugli argomenti trattati

# Prerequisiti (conoscenze iniziali)

\_\_\_

#### Corequisiti

Non è necessario seguire un altro insegnamento parallelo, mentre si segue questo corso.

#### Prerequisiti per studi successivi

Questo insegnamento non costituisce un requisito per corsi successivi.

## Indicazioni metodologiche

- · lezioni frontali, con ausilio di lucidi/slide/filmati, ecc.
- · scaricamento materiali didattici, comunicazioni docente-studenti
- uso di ricevimenti, uso della posta elettronica



# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

# Università di Pisa

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- La legge di Lavoisier. Atomi e molecole. Il numero di Avogadro. La mole. Numeri atomici, pesi atomici, pesi molecolari.
- · Gli orbitali atomici. Riempimento degli orbitali. La Tabella Periodica degli Elementi. Proprietà Periodiche.
- Il legame covalente. Formule di Lewis e numero di ossidazione. Equazioni redox.
- · Nomenclatura.
- · Geometria molecolare.
- Termochimica: entalpia, entropia, energia libera di una reazione chimica.
- · Velocità di reazione, energia di attivazione.
- Teoria del legame di valenza e dell'orbitale molecolare.
- · Proprietà dei solidi: solidi ionici, covalenti e molecolari.
- Proprietà dei liquidi puri: Diagrammi di stato di acqua e anidride carbonica.
- Le soluzioni: le unità di concentrazione.
- Equilibri chimici e costanti di equilibrio. Sistemi omogenei ed eterogenei.
- Soluzioni acquose di acidi e basi. Reazioni di idrolisi di sali. Le soluzioni tampone.
- Celle galvaniche e celle elettrolitiche. Esempi pratici.

## Bibliografia e materiale didattico

- I. Bertini, C. Luchinat, F. Mani, Chimica, Casa Editrice Ambrosiana
- I. Bertini, C. Luchinat, F. Mani, Chimica Inorganica, Casa Editrice Ambrosiana
- P. Atkins, L. Jones, Fondamenti di Chimica Generale, Zanichelli

### Indicazioni per non frequentanti

Non esistono variazioni per studenti non frequentanti. La frequenza al corso è comunque consigliata.

#### Modalità d'esame

L'esame è composto da una prova orale.

La prova si ritiene superata se il candidato mostra di avere capito i concetti fondamentali del corso e di essere in grado di sostenere una discussione sugli argomenti visti a lezione.

## Stage e tirocini

Non sono previste forme di stage o di tirocinio durante lo svolgimento del corso.

# Pagina web del corso

https://elearning.df.unipi.it/course/view.php?id=299

# Altri riferimenti web

--

#### Note

---

Ultimo aggiornamento 11/05/2017 16:48