

Anno Accademico 2021/2022

Anno Accademico 2021/2022	
CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LABORATORIO (COGNOMI A-K)	
Anno immatricolazione	2021/2022
Anno offerta	2021/2022
Normativa	DM270
SSD	CHIM/03 (CHIMICA GENERALE E INORGANICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "LAZZARO SPALLANZANI"
Corso di studio	BIOTECNOLOGIE
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Primo Semestre (01/10/2021 - 14/01/2022)
Crediti	9
Ore	84 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	SCRITTO
Docente	DELL'ACQUA SIMONE - 9 CFU
Prerequisiti	=
Obiettivi formativi	Chimica Generale e Inorganica (6 CFU) - CORSO A L'obiettivo principale del corso è di dare allo studente una preparazione di base, teorica e pratica, della Chimica Generale, come base delle conoscenze per comprendere a livello microscopico la natura e le sue manifestazioni. Verranno inoltre descritte le proprietà degli elementi dei gruppi principali del sistema periodico. Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica (3 CFU) - CORSO A Il corso si pone come obiettivo l'insegnamento delle tecniche base di lavoro nel

laboratorio chimico, con particolare riguardo a quelle di maggiore

interesse biotecnologico. Lo

studente dovrà imparare a lavorare in modo preciso e autonomo ma anche in piena sicurezza. Al

termine dei corsi gli allievi dovranno saper effettuare determinazioni potenziometriche, titolazioni

redox, studi di velocità di reazioni, calcoli di concentrazioni e di pH.

Programma e contenuti

Chimica Generale e Inorganica (6 CFU) - CORSO A

Struttura dell'atomo. Proprietà degli elementi e dei composti. Il sistema periodico. La mole e le altre

quantità chimiche. Le reazioni chimiche. Legame chimico. Geometria delle molecole e teoria

VSEPR. Ibridazione degli orbitali. Interazioni tra le molecole e stati di aggregazione della materia.

Energia, calore ed entalpia. Cambiamenti di stato. Proprietà delle soluzioni ed equilibri in

soluzione. Acidi e basi. Reazioni di ossidazione e riduzione. Elementi di termodinamica: entropia

ed energia libera. Cinetica chimica. I catalizzatori chimici. Elettrochimica. Chimica degli elementi

dei gruppi principali: Idrogeno e suoi composti; Gruppo VII: alogeni; Gruppo VI: ossigeno e zolfo;

Gruppo V: azoto e fosforo; Gruppo IV: carbonio; Gruppo III: boro.

Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica (3 CFU) - CORSO A Esempi di reazioni redox. Esercizi di calcolo stechiometrico. Acidi e basi. Calcolo del

pH per acidi, basi e soluzioni tampone. Tecniche potenziometriche per la misura del pH, elettrodo a

vetro. Introduzione alle analisi spettroscopiche (UV/Vis e IR).

Esercitazioni individuali in

laboratorio: titolazioni acido-base e redox; determinazione potenziometrica della Ka di un acido

debole; determinazione della velocità e dell'ordine di reazione per i vari reattivi.

Metodi didattici

Chimica Generale e Inorganica (6 CFU) - CORSO A Il corso prevede delle esercitazioni settimanali di calcolo stechiometrico.

Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica (3 CFU) - CORSO A il corso prevede la frequenza obbligatoria del laboratorio

Testi di riferimento

Chimica Generale e Inorganica (6 CFU) - CORSO A Appunti delle lezioni e materiale fornito dal docente Principali testi di riferimento:

- Kotz, Treichel, Townsend, Chimica, EdiSES
- Atkins, Jones, Chimica Generale, Zanichelli

Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica (3 CFU) - CORSO A Le dispense del corso, il programma del laboratorio e i modelli per la compilazione delle relazioni

sono depositate presso la biblioteca di Chimica

Modalità verifica

apprendimento

Chimica Generale e Inorganica (6 CFU) - CORSO A

L'esame finale sarà scritto

e comprenderà domande di teoria, problemi di calcolo e aspetti trattati nelle lezioni e nelle

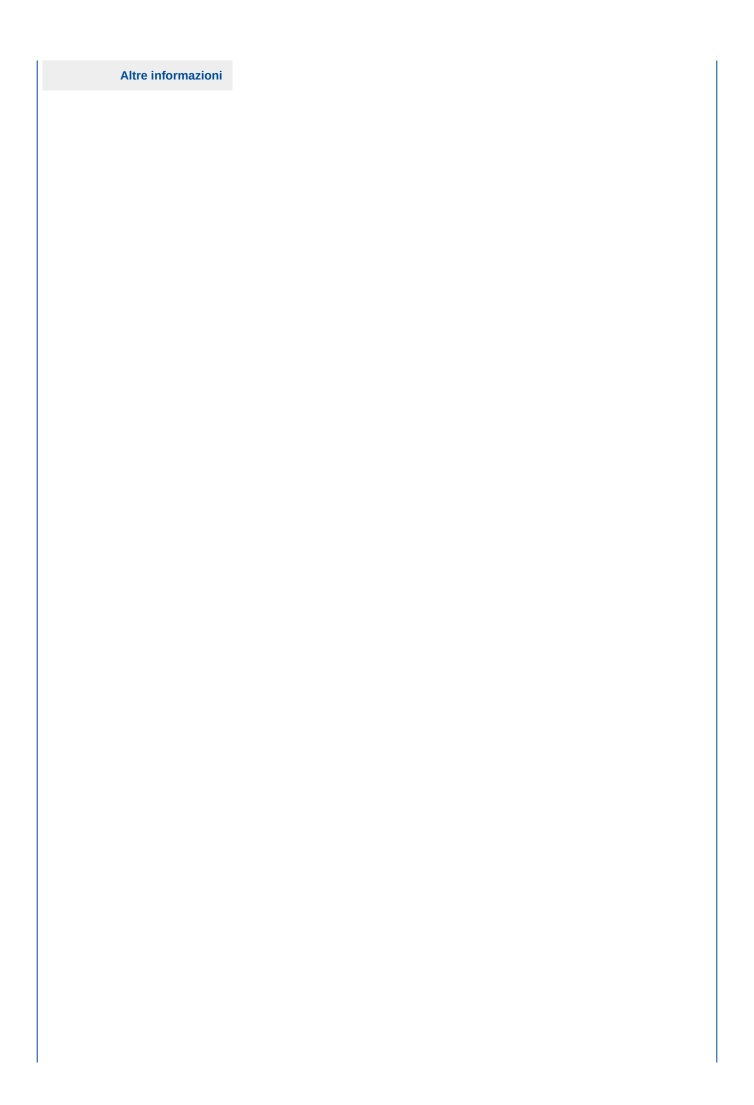
esercitazioni pratiche del modulo di Laboratorio che affianca il corso.

Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica (3 CFU) - CORSO A Condizioni per il superamento del modulo: Si richiede la frequenza al laboratorio, nel quale lo

studente deve mostrare di aver acquisito una buona pratica nelle operazioni base del laboratorio.

Inoltre è prevista la compilazione di una relazione sugli esperimenti effettuati. Il voto ottenuto nel

modulo di laboratorio verrà mediato con il voto del modulo Chimica Generale ed Inorganica.



Chimica Generale e Inorganica (6 CFU) - CORSO A

L'esame finale sarà scritto

e comprenderà domande di teoria, problemi di calcolo e aspetti trattati nelle lezioni e nelle

esercitazioni pratiche del modulo di Laboratorio che affianca il corso.

Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica (3 CFU) - CORSO A Condizioni per il superamento del modulo: Si richiede la frequenza al laboratorio, nel quale lo

studente deve mostrare di aver acquisito una buona pratica nelle operazioni base del laboratorio.

Inoltre è prevista la compilazione di una relazione sugli esperimenti effettuati. Il voto ottenuto nel

modulo di laboratorio verrà mediato con il voto del modulo Chimica Generale ed Inorganica. \$lbl legenda sviluppo sostenibile