# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma



## Università di Pisa

### FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

#### PATRIZIA CINELLI

Anno accademico 2023/24

CdS INGEGNERIA PER IL DESIGN

**INDUSTRIALE** 

Codice 398CC

CFU 6

Moduli Settore/i Tipo Ore Docente/i

FONDAMENTI CHIMICI CHIM/07 LEZIONI 60 PATRIZIA CINELLI

**DELLE TECNOLOGIE** 

#### Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

Gli studenti acquisaranno conoscenze di chimica generale e fondamenti chimci delle tecnologie importanti per la comprensione e selezione dei principali materiali utilizzati nel settore del design industriale e per una progettazione consapevole di materiali e processi chimici.

#### Modalità di verifica delle conoscenze

Nello svolgimento della prova scritta e della prova orale, lo studente dovrà dimostrare la capacità di ragionare ed applicare le conoscenze acquisite, svolgendo esercizi e rispondendo a domande aperte.

Lo scritto comprenderà esercizi di chimica, e diagrammi di stato. Le domande aperte saranno relative alla parte teorica del corso e se molto esaustive potrebbero snellire l'esame orale.

Esame orale, domande sul programma del corso, con particolare enfasi a ompensare eventuali carenze evidenziate nell'esame scritto. Richiesta di articolare un discorso con termini tecnici adeguati e correlare le conoscenze all'applicazione sulla chimica e i materiali.

#### Capacità

Conoscenze di base di chimica, matematica e fisica

#### Modalità di verifica delle capacità

Domande durante le prime lezioni.

#### Comportamenti

Seguire le lezioni frontali. Verificare e rinforzare l'apprendimento sul libro di testo:

Un testo di chimica generale (Es Feltrinelli, lezioni di chimica, oppure edises Fondamenti di chimica) per la parte di fondamenti di chimica delle tecnologie)

Materiali: Callister o Smith.

Consultare le slides usate per fare lezione frontale.

Preparare il compito scritto, svolgendo esercizi simili ad esempi mostrati a lezione.

Preparare orale studiando sul libro di testo e sulle slides del corso.

#### Modalità di verifica dei comportamenti

Domande durante le lezioni, verifica nel testo scritto dell'esame.

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base di chimica inorganica e organica. Principi della fisica e della matematica.

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Gli studenti acquisaranno conoscenze di chimica generale e fondamenti chimci delle tecnologie importanti per la comprensione e selezione dei principali materiali utilizzati nel settore del design industriale.



# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

# Università di Pisa

Programma di chimica generale, struttura atomo, orbitale molecolare, legame chimico (covalente, ionico, metallico), equilibrio chimico, reazioni acido base, ossidoriduzioni, elettrochimica.

Verrano acquisitie conoscenze sui fondamenti chimici dei materiali metallici, in particolare metalli, leghe, acciaio, e ghisa. Teoria orbitale molecolare, conducibilità elettrica, materiali conduttori, isolanti, semi conduttori. Corrosione, esempi dei meccanismi di corrosione.

Sostenibilità dei materiali, definizioni di biobased, biodegradabile, compostabile. Definizione degradazione aerobica e anaerobica. Valutazione impatto ambientale (Life CyCle Assessment), ecolabel.

Sostenibilità e riciclabilità, concetti di economia circolare e bio-economia, definizione di ecolabel.

#### Bibliografia e materiale didattico

Fondamenti di chimica per le tecnologie (Sgarbossa) Zanichelli; o a scelta Fondamenti di chimica (Palmisano) Edises William F. Smith, J. Hashemi, Scienza e Tecnologia dei Materiali, McGrawHill Materiale su e learning

#### Indicazioni per non frequentanti

Utilizzare materiale disponibile su Team del corso, e contattare il docente per materile addizionale o spiegazioni.

#### Modalità d'esame

Esame scritto e orale sul programma del corso.

Scritto: 6-8 esercizi su legame chimico, composti, equilibrio chimico, soluzioni, pH, massa molecolare, cella cristallina, elettrochimica, etc, diagrammi di stato, Acciaio-ghisa, proprietà dei polimeri.

Orale sul programma del corso.

Ultimo aggiornamento 23/10/2023 12:40