

# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

# Università di Pisa Operazioni unitarie

### CRISTIANO NICOLELLA

Academic year 2017/18

Course INGEGNERIA CHIMICA

Code 625II Credits 12

Modules Area Type Hours Teacher(s)

OPERAZIONI UNITARIE I ING-IND/25 LEZIONI 60 CRISTIANO NICOLELLA

OPERAZIONI UNITARIE II ING-IND/25 LEZIONI 60 ELISABETTA BRUNAZZI

### Obiettivi di apprendimento

### Conoscenze

L'obiettivo del corso, suddiviso in due moduli, è di fornire le metodologie e le conoscenze teoriche necessarie all'analisi delle operazioni unitarie di scambio termico e di materia, di fornire gli strumenti necessari alla progettazione di processo ed all'esercizio delle apparecchiature impiegate nelle operazioni di scambio termico (modulo 1- Operazioni Unitarie I), e di scambio di materia (modulo 2 - Operazioni Unitarie II). Al termine del corso lo studente avrà acquisito conoscenze in merito a:

- · principali operazioni unitarie di trasferimento di calore e di materia;
- meccanismi di trasferimento di calore e di materia rilevanti nei processi chimici industriali;
- principali apparecchiature di scambio termico e di materia;
- criteri di verifica e dimensionamento di apparecchiature di scambio termico e di materia;
- · elaborazione data sheet e sketch

### Modalità di verifica delle conoscenze

Per entrambi i moduli lo studente verrà valutato in relazione alla sua capacità di discutere criticamente i principali contenuti del corso utilizzando la terminologia appropriata.

Metodi (per ciascun modulo):

- · esame scritto
- · esame orale con discussione di esercizi di dimensionamento assegnati durante il modulo

### Canacità

Al termine del corso lo studente sarà in grado di:

- descrivere quantitativamente processi di trasferimento di calore e di materia;
- identificare le apparecchiature idonee a operazioni di scambio termico e trasferimento di materia;
- · verificare e dimensionare le apparecchiature;
- elaborarne datasheet e sketch

## Modalità di verifica delle capacità

In entrambi i moduli, allo studente è rischiesto di produrre una relazione di progetto per apparecchiature assegnate durante il corso

# Comportamenti

Lo studente potrà acquisire sensibilità ai problemi di verifica e dimensionamento delle apparecchiature di scambio termico e di trasferimento di materia

### Modalità di verifica dei comportamenti

Durante il modulo di Operazioni Unitarie I vengono assegnati agli studenti quattro problemi di dimensionamento di apparecchiature di scambio termico. Per superare l'esame, gli studenti devono produrre una relazione di progetto che verrà valutata anche in termini di accuratezza e coerenza della presentazione.

Durante il modulo di Operazioni Unitarie Il vengono assegnati agli studenti quattro problemi di dimensionamento di apparecchiature di trasferimento di materia. Per superare l'esame, gli studenti devono produrre una relazione di progetto che verrà valutata anche in termini di



# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Syllabus

accuratezza e coerenza della presentazione.

### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

L'allievo che accede a questo insegnamento ha acquisito una solida conoscenza della termodinamica, della fluidodinamica e dei fenomeni di trasporto. Tali nozioni si acquisiscono in generale superando gli esami di Termodinamica dell'Ingegneria Chimica e di Principi dell'Ingegneria Chimica.

### Corequisiti

Nessuno

### Prerequisiti per studi successivi

Corsi di progettazione e impianti

### Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali

Esercitazioni in aula

Materiale didattico reso disponibile sulla piattaforma elearning

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Parte 1 - Operazioni unitarie I

- 1) Introduzione alle operazioni unitarie. Il concetto di operazione unitaria. Relazione tra studio dell'operazione unitaria e progettazione della relativa apparecchiatura di processo. Impostazione generale dei criteri di analisi delle diverse operazioni unitarie. Equazioni di bilancio e di flusso, relazioni di equilibrio.
- 2) Scambio termico in assenza di cambiamento di fase. Richiami sulla trasmissione del calore. Equazioni di bilancio. Equazioni di flusso e forza motrice. L'utilizzo della media logaritmica di temperatura per il calcolo della forza motrice. Il calcolo dei coefficienti di scambio termico e la dipendenza dalla geometria dell'apparecchiatura. Descrizione dei principali tipi di scambiatori di calore e criteri di scelta. Impostazione delle equazioni di bilancio e di flusso per scambiatori di calore liquido/liquido in assenza di cambiamento di fase: scambiatori a doppio tubo, a fascio tubiero, a serpentino o semitubo. Standard costruttivi degli scambiatori a fascio tubiero (norme TEMA). Calcoli di verifica e dimensionamento su scambiatori.
- 3) Scambio termico in presenza di cambiamento di fase. Richiami sul fenomeno della condensazione. Equazioni di bilancio. Equazioni di flusso e forza motrice. Coefficiente di scambio termico: la teoria di Nusselt. Descrizione delle principali apparecchiature per la condensazione. Impostazione delle equazioni di bilancio e di flusso per condensatori di vapori puri. Calcoli di verifica su condensatori, di vapori puri. Richiami sul fenomeno dell'evaporazione. Descrizione dei principali tipi di evaporatori e criteri di scelta.

Parte 2 - Operazioni unitarie II

1) Distillazione. 2) Assorbimento. 3) Umidificazione/Deumidificazione. 4) Estrazione liquido-liquido

### Bibliografia e materiale didattico

R.H. Perry, D.W. Green: "Perry'S Chemical Engineer' Handobook", Mc Gaw-Hill

D. Kern: "Process heat transfer", Mc Graw - Hill

R. Treybal: "Mass Transfer Operations", Mc Graw Hill

W.L. McCabe, J.C. Smith, P. Harriott: "Unit operations of chemical engineering", Mc Graw Hill

J.M. Coulson, J.F. Richardson: "Chemical Engineering", Pergamon Press (vols. 1, 2 and 6)

Altro materiale (procedure di dimensionamento, slide sul corso, esempi di datasheet e sketch) è reso disponibile agli studenti sulla piattaforma elearning

### Modalità d'esame

Prova scritta e prova orale con discussione dell'elaborato progettuale, separate per ciascun modulo, con l'obbligo di superare le prove del primo modulo per poter accedere alle prove del secondo.

- Le prove scritte consistono nella soluzione di un problema di dimensionamento di apparecchiature di scambio termico (modulo I) e di trasferimento di materia materia (modulo II).
- Le prova scritte verranno valutate in trentesimi e si intendono superate se la votazione di ciascuna è maggiore di 15.
- Le prove orali consistono nella discussione dei problemi di dimensionamento di apparecchiature assegnati durante il corso.
- · Le prove orali verranno valutate in trentesimi.
- Il voto finale di ciascun modulo verrà calcolato come media algebrica tra il voto della prova scritta e il voto della prova orale.
- Il voto finale del corso verrà valutato come media algebrica tra il voto finale del primo modulo e quello del secondo modulo

### Stage e tirocini

Nessuno

Ultimo aggiornamento 27/09/2017 17:12