



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Ingegneria di Processo

2122-1-F0802Q060

---

#### Obiettivi

L'insegnamento si propone di fornire gli elementi fondamentali per la scelta e la progettazione delle apparecchiature impiegate nelle operazioni unitarie dell'ingegneria di processo, con particolare riferimento alle applicazioni nell'ambito delle biotecnologie.

---

Alla fine del corso lo studente dovrà aver acquisito familiarità con gli impianti di processo e le operazioni unitarie in essi presenti; dovrà conoscere i fenomeni chimico-fisici alla base del funzionamento delle diverse operazioni unitarie considerate; dovrà saper riconoscere i diagrammi comunemente utilizzati dall'ingegnere di processo; dovrà conoscere i principali metodi di calcolo dei costi di un impianto di processo.

---

Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di applicare le conoscenze acquisite al punto 1) a diversi problemi nell'ingegneria di processo. In particolare, avrà la capacità di analizzare e risolvere problemi elementari relativi a unità di separazione (quali filtrazione, centrifugazione, sedimentazione, estrazione, precipitazione, flash e distillazione, adsorbimento, cromatografia, membrane) e per unità di scambio termico mediante modelli semplificati basati su bilanci di materia e di energia e su relazioni di equilibrio. Avrà inoltre la capacità di individuare l'operazione unitaria più idonea per realizzare una determinata separazione in base alle proprietà delle miscele e di stimarne il costo.

---

Lo studente dovrà essere in grado di elaborare e saper applicare quanto appreso alla risoluzione di problemi legati all'ingegneria di processo.

---

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di esprimere le strategie adottate per risolvere i problemi e di comunicare i risultati ottenuti in maniera chiara e con proprietà di linguaggio.

---

Alla fine dell'insegnamento lo studente sarà in grado di applicare le conoscenze acquisite a contesti diversi da quelli presentati durante il corso, anche mediante l'utilizzo di nuove risorse (testi, articoli su rivista).

## **Contenuti sintetici**

1. Introduzione
2. Diagrammi e bilanci materiali ed energetici
3. Operazioni dell'ingegneria di processo (bioreattori, operazioni di recupero del prodotto e scambio termico)
4. Analisi dei costi

## **Programma esteso**

1. Introduzione

Bioprodotto, bioseparazioni, operazioni unitarie, operazioni in continuo e batch, schemi, scelta della sequenza ottimale, richiamo di variabili e unità di misura, gas ideali.

2. Diagrammi e bilanci materiali ed energetici

Diagrammi. Diagramma a blocchi, Process Flow Diagram (PFD), Piping and Instrumentation Diagram (P&ID).

Bilanci materiali ed energetici. Legge di conservazione della massa, scrittura del bilancio materiale per processi stazionari e non, bilancio energetico, determinazione dell'entalpia, procedure di calcolo.

3. Operazioni dell'ingegneria di processo

Bioreattori. Operazione batch, fed-batch e continua, configurazioni, materiale di costruzione, monitoraggio della fermentazione, considerazioni pratiche.

Operazioni di recupero del prodotto. Filtrazione, centrifugazione, sedimentazione, estrazione, precipitazione, flash e distillazione, assorbimento e stripping (cenni), adsorbimento, cromatografia, membrane (caratteristiche, dettaglio dell'unità, calcoli di base).

Unità di scambio termico. Unità, meccanismi di scambio, calcoli di base per il progetto di uno scambiatore di calore.

4. Analisi dei costi

Metodologie per la stima dei costi di investimento e operativi.

## **Prerequisiti**

Prerequisiti. Nessuno.

## **Modalità didattica**

L'insegnamento è erogato tramite lezioni frontali supportate da presentazioni in PowerPoint ed esercizi pratici, basati su case study, svolte in aula.

È inoltre prevista un'uscita didattica presso i laboratori del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica del Politecnico di Milano (previa approvazione del Consiglio di Coordinamento Didattico).

## **Materiale didattico**

Le slides e il materiale utilizzato a lezione verranno reso disponibili sulla piattaforma e-learning dell'insegnamento.

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Primo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

L'esame finale è una prova scritta con un esercizio e con domande relative a tutti gli argomenti del corso. Durante l'esame lo studente dovrà dimostrare di aver compreso gli argomenti del corso e di essere in grado di esporre con chiarezza le conoscenze acquisite. Il voto è espresso in trentesimi.

## **Orario di ricevimento**

Ricevimento: su appuntamento tramite richiesta via email al docente.

---