



UNIVERSITÀ DI PISA

FLUIDODINAMICA CHIMICO-FISICA

VINCENZO TRICOLI

Anno accademico 2021/22
CdS INGEGNERIA CHIMICA
Codice 623II
CFU 6

| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
|----------------------------------|------------|---------|-----|------------------|
| FLUIDODINAMICA CHIMICO-FISICA | ING-IND/24 | LEZIONI | 60 | VINCENZO TRICOLI |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso lo studente avrà acquisito solide conoscenze di argomenti di fluidodinamica attinenti a problematiche tipiche dell'ingegneria chimica e settori ad essa collegati, quali ad esempio, quello energetico, ambientale, agro-alimentare e farmaceutico.

Il bagaglio di competenze acquisite include, tra l'altro:

- moto di particelle, gocce e bolle in sistemi bifasici (solido/liquido, solido/gas, liquido/liquido e liquido/gas), con particolare riferimento a processi di separazione (centrifugazione, sedimentazione, decantazione, etc.) e di trasporto;
- fenomeni di cavitazione, anche con riferimento, tra l'altro, a processi di ebollizione;
- dinamica di coagulazione di particelle in sospensioni in flusso laminare e turbolento;
- impatto di particelle o gocce in flussi liquidi o gassosi, con particolare riferimento a processi di separazione inerziale e fenomeni di incrostamento di superfici sommerse;
- flusso di film liquidi a superficie libera, con particolare riferimento ai processi di rivestimento (film-coating) e a fenomeni di drenaggio;
- nebulizzazione di getti liquidi in gas, con riferimento alla dinamica di "aerosols" e "sprays".

Modalità di verifica delle conoscenze

Non sono previste prove in itinere.

Capacità

Al termine del corso lo studente avrà acquisito la capacità di formulare modelli fisico-matematici che descrivono correttamente ed efficacemente il comportamento dinamico di sistemi fluidi, anche bi-fasici, di rilevanza nell'ingegneria chimica e discipline connesse o affini.

Modalità di verifica delle capacità

Durante il corso verranno trattati vari "casi studio" dove gli allievi saranno anche stimolati a contribuire allo sviluppo di un'analisi corretta ed efficace dei vari aspetti coinvolti, utilizzando le conoscenze di teoria acquisite.

Comportamenti

Al termine del corso, lo studente avrà sviluppato l'attitudine ad analizzare, con senso critico e rigore di metodo, problematiche di dinamica di fluidi (anche bifasici) di rilevanza nell'ingegneria chimica, al fine di prospettare soluzioni tecniche efficaci.

Lo studente avrà anche acquisito confidenza col corretto impiego dell'analisi di scala per introdurre, in maniera sicura e affidabile, opportune semplificazioni/approssimazioni quando ciò sia reso necessario dalla complessità del problema.

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante il corso verranno trattati vari "casi studio" dove gli allievi saranno anche stimolati a proporre approcci (anche approssimati) al problema.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Corsi di "Analisi Matematica I e II"; corso di "Fisica I", corso di "Principi di Ingegneria Chimica I e II" e corso di "Termodinamica".

Indicazioni metodologiche

Svolgimento di lezioni frontali.

Esercitazioni che consistono nell'analisi di casi studio complessi con formulazione di modelli fisico-matematici atti a descrivere correttamente ed efficacemente il comportamento del sistema in esame.



UNIVERSITÀ DI PISA

Programma (contenuti dell'insegnamento)

1. Bi-dimensional flows: stream function;
2. Potential flows;
3. Unidirectional flows: applications and examples;
4. Similarity criteria: applications;
5. Unsteady-state flows: examples;
6. Elements of vorticity theory: some applications.
7. Low-Reynolds-number flows;
8. Inertial flows: boundary layers;
9. Motion of drops and bubbles in a fluid, rising of large bubbles;
10. Bubble cavitation/collapsation;
11. Interfacial and capillary flows: film-coating/draining on a surface;
12. Coagulation dynamics of particles in suspension: diffusion-induced coagulation, shear-induced coagulation, turbulence-induced coagulation: examples;
13. Impaction of aerosols and colloids on a surface: applications and technical case-studies;
14. Waves on liquid surface, capillary waves in liquid jets, spontaneous break-up of liquid jets in air, jets atomization and sprays: applications and examples.

Bibliografia e materiale didattico

- Materiale didattico fornito dal docente.
- G. K. Batchelor "An introduction to Fluid Dynamics", Cambridge University Press.
- V. G. Levich "Physicochemical Hydrodynamics", Prentice-Hall.
- R.B. Bird, W.E. Steward, E.N. Lightfoot, "Transport Phenomena" 1960, Wiley.

Indicazioni per non frequentanti

E' fortemente raccomandata la frequenza delle lezioni.

Modalità d'esame

Prova orale, con verifica della conoscenze della teoria di base e dell'attitudine all'applicazione a problemi di rilevanza tecnica.

Ultimo aggiornamento 17/08/2021 17:58