



UNIVERSITÀ DI PISA CHIMICA INDUSTRIALE

VALTER CASTELVETRO

Anno accademico 2017/18
CdS CHIMICA
Codice 084CC
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
CHIMICA INDUSTRIALE	CHIM/04	LEZIONI	48	VALTER CASTELVETRO GIANCARLO GALLI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Obiettivo dell'insegnamento è trasmettere conoscenze di base riguardanti i fondamenti della chimica industriale, con riferimento alle interconnessioni tra i processi chimici industriali moderni e la produzione di prodotti di interesse pratico su varia scala.

Oltre agli argomenti normalmente presenti nei corsi di chimica industriale, un particolare rilievo è dato alla chimica delle macromolecole e dei materiali polimerici, per cui lo studente acquisirà conoscenze di base sulle metodologie di sintesi di composti polimerici e sulle caratteristiche micro- e macroscopiche di tali materiali.

In relazione ai più recenti sviluppi riguardanti la chimica sostenibile, lo studente acquisirà infine conoscenze di base riguardanti la cosiddetta bioraffineria, dalla sintesi di biocombustibili che ha già raggiunto una importante rilevanza industriale alle prospettive di sviluppo di nuove vie sintetiche per una chimica basata su materie prime rinnovabili. Concetti introduttivi di chimica colloidale e delle interfasi consentiranno inoltre una migliore comprensione dell'importanza delle formulazioni nelle produzioni industriali correnti e future, sempre più orientate alla sostituzione di processi in solvente organico con processi in fase colloidale e/o macro-eterogenea in mezzo acquoso.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze sarà oggetto di valutazione nel corso della sessione d'esame, consistente in un colloquio (esame orale).

Modalità di verifica delle capacità

La verifica delle conoscenze sarà oggetto di valutazione nel corso della sessione d'esame, consistente in un colloquio (esame orale).

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Sono opportune conoscenze di base di chimica organica e chimica fisica.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il programma si articola su tre macrotematiche:

1) Fonti primarie di materia e di energia. La filiera delle grandi produzioni chimiche industriali. Principi generali di progettazione e di conduzione di un processo industriale: richiami di cinetica e termodinamica, flussi di materia e di energia, fattori di costo fisso e variabile. Rischio chimico e problematiche di sicurezza. Tossicità e Normativa REACH. Schematizzazione di un impianto: tipologie di reattori, operazioni unitarie, reattori catalitici a letto fisso, mobile e fluido. Principali processi di raffinazione per la produzione di carburanti e intermedi chimici. Cenni ad alcune importanti produzioni industriali chimiche di base.

2) La chimica delle macromolecole, dalla sintesi alla caratterizzazione delle macromolecole e dei materiali polimerici. Cenni alle tecniche di caratterizzazione strutturale e morfologica delle macromolecole ed alle proprietà (termiche, meccaniche e reologiche) di interesse tecnologico ed applicativo delle materie plastiche. Processi industriali per la produzione di alcune delle principali tipologie di polimeri (commodities). Tecnologie di trasformazione delle materie plastiche.

3) La nuova frontiera della chimica verde e della sostenibilità nelle produzioni chimiche industriali. Concetti generali di bioraffineria. Cenni introduttivi alla chimica delle formulazioni. Chimica colloidale, dei sistemi dispersi e delle interfasi: rilevanza industriale per processi produttivi e nella chimica delle formulazioni. Esempi di processi di polimerizzazione in fase dispersa.

Le tre tematiche non saranno trattate in modo disgiunto ma si cercherà, ove possibile, di sottolineare i punti di contatto e/o di transizione, ad esempio dai processi di produzione di polimeri sintetici e di materie plastiche non riciclabili a quelli di produzione delle nuove bioplastiche biodegradabili e/o ottenibili da risorse rinnovabili, dalla chimica industriale basata sui derivati del petrolio ad una nuova chimica industriale (non sostitutiva ma integrativa rispetto a quella tradizionale) basata sull'impiego di biomasse come fonti primarie di materia. Verranno discussi in modo introduttivo i principali criteri per una maggiore sostenibilità ambientale, energetica e di preservazione delle risorse minerali e le problematiche per la loro progressiva introduzione ed implementazione nei processi dell'industria chimica di base, degli intermedi, e di chimica fine.



UNIVERSITÀ DI PISA

Bibliografia e materiale didattico

Il materiale didattico relativo alla parte del programma svolta dal docente titolare e' disponibile su piattaforma MOODLE nella cartella "Documenti e Link" del corso (files pdf con le presentazioni delle lezioni di V. Castelvetro) .

Per le lezioni di "Chimica Macromolecolare" tenute dal co-docente e per quelle tenute dal titolare del corso (limitatamente alla parte relativa alla Chimica delle macromolecole e dei materiali polimerici) il testo di riferimento e':

"Fondamenti di Scienza dei Polimeri", a cura di M. Guaita, F. Ciardelli, F. La Mantia, E. Pedemonte, Pacini, Pisa 1998 - Riedito nel 2009 e' disponibile per l'acquisto "on-demand" presso le Edizioni Nuova Cultura, <http://www.nuovacultura.it> (ISBN: 978889362901)

In particolare gli argomenti di scienza delle macromolecole trattati nel corso si ritrovano nei capitoli 1, 2, 6, 7, 8, 10 e 12 (questi ultimi due capitoli con trattazione più ampia ma utili per consultazione), 14, 15, 16, 17.

Non e' disponibile un singolo testo di riferimento per i seguenti argomenti del corso:

1. a) Struttura ed evoluzione dell'industria chimica (dalle materie prime alla chimica fine)
2. b) Criteri generali per la progettazione, realizzazione e conduzione di un processo chimico industriale, Flow charts di processo e cenni ai principali componenti di un impianto industriale.
3. c) Operazioni unitarie in chimica industriale e processi di raffinazione
4. d) Processi di polimerizzazione industriali
5. e) Formulazioni nell'industria chimica e manifatturiera - Sistemi colloidali ed eterogenei nanostrutturati nelle applicazioni industriali.
6. f) La nuova frontiera della chimica verde e della sostenibilità nelle produzioni chimiche.

In biblioteca sono disponibili alcuni testi utili per la consultazione:

- "Chemical Process Technology", D.A. Moulijn, M.Makkee, A. Van Dilpen: Wiley 2010. Colloc. Bibl. Chimica - 660.281 MOUG.
- "Introduzione alla chimica industriale", G. Pregaglia: CLUED, 1980. Colloc. Bibl. Chimica - 660 PRE

Modalità d'esame

L'esame consiste in una prova orale basata su un colloquio tra il candidato e il docente titolare o, nel caso di moduli svolti in co-docenza, tra il candidato ed i due docenti che potranno formulare quesiti separatamente, in sequenza, o in modo congiunto. Nel caso di colloquio suddiviso in due parti il co-docente generalmente si limiterà a formulare quesiti riguardanti il modulo di lezioni che avrà svolto durante il corso.

La prova orale, normalmente della durata di 40-50 minuti, è superata se il candidato, utilizzando le nozioni fornite durante il corso, sarà in grado di rispondere ai quesiti posti, generalmente riguardanti due argomenti di due diverse macro-tematiche delle tre oggetto del corso: a) processi ed impianti chimici con esempi relativi al downstream petrolchimico; b) sintesi, caratterizzazione e proprietà di composti e materiali macromolecolari; c) bioraffineria e chimica da materie prime sostenibili.

Durante la prova orale potrà essere richiesto al candidato di svolgere alcune dimostrazioni relative ai modelli cinetici di processi di polimerizzazione, o rappresentare graficamente schemi semplificati di componenti di impianto o di processo industriale.

In considerazione delle variazioni nei contenuti che potranno essere apportate in successivi anni accademici, allo studente verranno richieste conoscenze e competenze relative al programma svolto nell'anno in cui ha effettivamente frequentato il corso (come attestato da fogli di frequenza), almeno fino agli ultimi tre anni accademici. Per studenti che abbiano frequentato in anni precedenti potrà invece essere richiesto il programma svolto nell'anno accademico corrente.

Ultimo aggiornamento 27/07/2017 18:27