

ANNO ACCADEMICO: 2016/2017		
INSEGNAMENTO/MODULO: Macchine e impianti per le industrie alimentari		
TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ FORMATIVA: Caratterizzante		
DOCENTE: Giovanni Carlo Di Renzo - Francesco Genovese		
e-mail: giovanni.direnzo@unibas.it francesco.genovese@unibas.it	sito web:	
telefono: +390971205256	cell. di servizio (facoltativo): +393293606231	
Lingua di insegnamento: Italiano		
n. CFU: 9 (8 lezione+1 n. ore: 80 (64+16) esercitazione)	Sede: Potenza/Matera Dipartimento/Scuola: Scuola di Scienze Agrarie. Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE) CdS: Tecnologie Alimentari	Semestre: II

OBIETTIVI FORMATIVI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO

Il corso di Macchine e Impianti per l'industria alimentare tratta gli argomenti legati alla progettazione, costruzione e funzionamento di tutte le macchine e impianti presenti nell'industria alimentare. Il corso esamina con particolare dettaglio le macchine e gli impianti presenti nelle realtà agroalimentari locali, con riferimento all'industria lattiero-casearia, enologica, olearia e ortofrutticola. L'obiettivo è quello di fornire agli studenti la conoscenza degli elementi di base per la scelta e il dimensionamento delle macchine e degli impianti utilizzati per l'esecuzione delle operazioni unitarie.

Le principali conoscenze fornite sono :

- elementi per la classificazione e il riconoscimento delle macchine/impianti
- elementi costruttivi e di funzionamento delle macchine/impianti
- nozioni di base per l'esecuzione di calcoli utili al dimensionamento delle macchine/impianti in relazione alla tipologia di prodotto alimentare da trattare
- elementi tecnico-economici per la scelta delle macchine/impianti in base al prodotto/processo da eseguire e ai vincoli produttivi

Le principali abilità conseguite saranno:

- definire gli elementi di base di una macchina/impianto e il layout dell'impianto di produzione con riferimento a specifiche produzioni alimentari
- valutare in maniera comparativa l'idoneità e la convenienza di una macchina/impianto per un determinato processo produttivo, anche con riferimento alle ricadute qualitative sul prodotto alimentare
- saper eseguire calcoli semplici per scegliere correttamente le macchine/impianti in funzione della capacità produttiva richiesta e degli spazi disponibili
- tenere conto dei costi energetici del funzionamento delle macchine/impianti in base alle specifiche costruttive della macchina e al processo produttivo.

PREREQUISITI

È necessario avere acquisito e assimilato le seguenti conoscenze fornite dai corsi di "Fisica" e "Fisica Tecnica":

- Tecniche di elaborazione numerica e analisi dimensionale;
- Processi energetici e conversione energetica
- Conoscenze dei concetti fondamentali di Meccanica cinematica e dinamica, Meccanica dei fluidi e Termodinamica.



CONTENUTI DEL CORSO

Introduzione sulle macchine, motore elettrico, trasmissioni (8h+ 2h di laboratorio)

Cenni introduttivi su produzione e produttività degli impianti agroindustriali.

Equazione generale delle macchine. Il rendimento di una macchina. Le resistenze passive.

Macchine motrici fondamentali nel settore agroindustriale: il motore elettrico.

Le trasmissioni di potenza: trasmissioni meccaniche e idrauliche.

Macchine per i liquidi alimentari (8h+ 2h di laboratorio)

Macchine per i fluidi: pompe. Tipologie di pompe e curve caratteristiche: volumetriche e a flusso continuo.

Le principali pompe utilizzate nel settore alimentare: pistoni, lobi, peristaltiche, a membrana, mono, a girante deformabile, centrifughe. Modalità di installazione delle pompe. Installazione delle pompe sommerse per l'emungimento dell'acqua.

Macchine per gli aeriformi (4h+2h di laboratorio)

Macchine per gli aeriformi: ventilatori.

Classificazione dei ventilatori e principali tipologie utilizzate nell'industria alimentare: assiali e centrifughi.

Curve caratteristiche dei ventilatori e criteri di scelta.

Macchine per gli aeriformi: compressori.

Compressori alternativi e rotativi. Principali applicazioni per l'aria e per la refrigerazione. Curve caratteristiche e modalità di impiego.

Gli scambiatori di calore (10h+2h di laboratorio)

Attrezzature per lo scambio termico: gli scambiatori di calore. Le leggi dello scambio termico

Gli scambiatori di calore più diffusi nell'industria alimentare per il trattamento liquido/liquido: a iniezione diretta, a intercapedine, a serpentina, tubo in tubo, a fascio tubiero e a piastre e a superficie raschiata.

Modalità di assemblaggio degli scambiatori e risparmio energetico.

Gli scambiatori per il trattamento aria/liquido: scambiatori a serpentina alettata statici e a superficie ventilata

Impianti frigoriferi (6h+2h laboratorio)

Il ciclo frigorifero in relazione agli impianti di refrigerazione per l'industria alimentare.

I fluidi impiegati nel settore della refrigerazione dei prodotti alimentari.

Impianti per la refrigerazione diretta.

L'impiego di fluidi intermedi per la refrigerazione indiretta.

Criteri di scelta. Impianti refrigerazione e surgelazione dei prodotti alimentari.

Cenni sulle celle frigorifere per la conservazione dei prodotti refrigerati e surgelati.

Macchine per la separazione centrifuga (6h+2h laboratorio)

Macchine per la separazione liquido/liquido o solido/liquido: sedimentatori e le centrifughe.

L'applicazione della legge di Stokes per la sedimentazione e per la centrifugazione.

Le centrifughe a dischi o a coni. Il funzionamento, modalità di impiego, criteri di scelta.

Il decanter. Il decanter a due fasi e il decanter a tre fasi sviluppato per l'industria alimentare.

La gestione del funzionamento. L'influenza del controllo della velocità, del controllo della coppia e delle caratteristiche geometriche sulla qualità di lavoro dell'impianto.

Macchine per la filtrazione dei liquidi (8h + 2h laboratorio)

I filtri più impiegati nelle industrie alimentari e i criteri di scelta in relazione alla qualità del prodotto finito.



Cenni sulle leggi che governano la filtrazione in relazione al prodotto da trattare e all'impianto.

I coadiuvanti di filtrazione. I filtri a rete (con le diverse tipologie e i relativi impieghi), filtri a cartoni, filtri a piatti, filtri a cartuccia, filtri sottovuoto. Cenni sugli impianti di ultrafiltrazione e osmosi inversa. Il funzionamento, modalità di impiego, criteri di scelta.

Impianti di pastorizzazione (10h+ 2h laboratorio)

Impianti di pastorizzazione e di sterilizzazione.

Le ricadute delle scelte di processo sulle caratteristiche dell'impianto.

Gli impianti per prodotti confezionato: le autoclavi discontinue e continue.

Impianti di sterilizzazione a rotazione assiale, a rotazione end-over-end, a nastro, idrostatici, a fiamma.

Gli impianti per la sterilizzazione del prodotto sfuso: i pastorizzatori per il latte, sterilizzatori per il latte, sterilizzatori per purea di frutta.

Il funzionamento, modalità di impiego, criteri di scelta.

Impianti di essiccazione (4h)

Impianti di essiccazione/disidratazione di prodotti ortofrutticoli e alimentari: celle di essiccazione a temperatura e umidità controllata, tunnel di essiccazione;

Impianti di essiccazione per prodotti allo stato liquido: spray dryer.

METODI DIDATTICI

Il corso prevede 80 ore di didattica tra lezioni ed esercitazioni. In particolare sono previste 64 ore di lezione frontale in aula e 16 ore tra esercitazioni guidate in laboratorio e esercitazioni di calcolo in aula.

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

L'obiettivo della prova d'esame consiste nel verificare il livello di raggiungimento degli obiettivi formativi precedentemente indicati.

Durante il corso si tengono 2 prove, la prima intermedia (a metà corso) e la seconda al termine delle lezioni.



Ciascuna prova intermedia è costituita da n.30 quesiti a risposta multipla con tre opzioni di risposta. Dei 30 quesiti 20 riguardano argomenti di teoria e riconoscimento di machine o impianti e 10 riguardanti procedimenti numerici semplici di calcolo per il dimensionamento o verifica di macchine o impianti. Il tempo a disposizione per la prova è di 40 minuti e può essere consultato tutto il materiale didattico fornito dal docente al termine delle lezioni. La prova si intende superata con il punteggio minimo di 18/30. Il voto finale è dato dalla media dei voti riportati nelle due prove intermedie.

Il mancato superamento della prima prova intermedia non preclude la partecipazione alla seconda prova intermedia.

Lo studente che non superi una o entrambe le prove, deve sostenere l'esame orale relativo alla parte su cui ha manifestato lacune di conoscenza.

TESTI DI RIFERIMENTO E DI APPROFONDIMENTO, MATERIALE DIDATTICO ON-LINE

Il materiale didattico di riferimento è costituito da appunti selezionati da testi di riferimento e forniti agli studenti, integrati con materiale didattico prodotto dal docente. Il contenuto delle esercitazioni di laboratorio/numeriche viene riportato in dispense fornite agli studenti.

Tutto il materiale didattico viene fornito puntualmente agli studenti mediante condivisione in una cartella Dropbox condivisa con gli studenti presenti a lezione che forniscono il proprio indirizzo e-mail.

METODI E MODALITÀ DI GESTIONE DEI RAPPORTI CON GLI STUDENTI

All'inizio del corso, dopo aver descritto obiettivi, programma e metodi di verifica, viene raccolto l'elenco degli studenti che intendono frequentare assiduamente il corso e partecipare alle esercitazioni di laboratorio, corredato di nome, cognome, matricola ed email. Il docente mette a disposizione degli studenti il materiale didattico al termine di ciascuna lezione attraverso cartelle condivise alle quali gli studenti hanno accesso.

Oltre all'orario di ricevimento settimanale, il docente è disponibile in ogni momento per un contatto con gli studenti, sia presso il proprio studio che attraverso la propria e-mail.

Orario di ricevimento: il lunedì dalle 15.00 alle 17.00 e il mercoledì dalle 9.30 alle 11.30 presso il proprio ufficio al 3° piano ex Dip. DITEC (edificio 2A del Campus di Macchia Romana).

DATE DI ESAME PREVISTE¹

21/09/2016, 12/10/2016, 16/11/2016, 14/12/2016, 18/01/2017, 15/02/2017, 15/03/2017, 12/04/2017, 17/05/2017, 21/06/2017, 12/07/2017

COMMISSIONE D'ESAME

Prof. G.C. Di Renzo, (Presidente), dott. F. Genovese (Componente), Prof. G. Altieri (Supplente)

SEMINARI DI ESPERTI ESTERNI SI ● NO □

ALTRE INFORMAZIONI

_

¹ Potrebbero subire variazioni: consultare la pagina web del docente o del Dipartimento/Scuola per eventuali aggiornamenti