



Ministero dell'Istruzione

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI"

E-mail: cris004006@pec.istruzione.it, cris004006@istruzione.it

Sito Web: www.iistorriani.it

ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO

Via Seminario, n° 17/19 - 26100 CREMONA ☎ 037228380 - Fax: 0372412602

ISTITUTO PROFESSIONALE – IeFP Sezione associata "ALA PONZONE CIMINO"

Via Gerolamo da Cremona, 23 - 26100 CREMONA ☎ 037235179 - Fax: 0372457603

PROGRAMMA SVOLTO

A.S. 2020/2021

DOCENTI:	Eletta Censi – Mauro Conca
DISCIPLINA:	Tecnologie Chimiche Industriali
CLASSE:	4AMAT

Per ogni Modulo svolto vengono indicati i relativi contenuti affrontati.

MODULO	CONTENUTI
Primo principio della termodinamica	Definizioni e concetti fondamentali, calore e lavoro, Sistema. Contorno ed ambiente. Sistemi aperti, chiusi, isolati, adiabatici; variabili di stato, equazioni di stato. Funzioni di stato. Trasformazioni aperte e trasformazioni chiuse. Convenzione dei segni, criterio misto. Equivalenza tra calore e lavoro. Energia interna, enunciato del primo principio. Calore e lavoro non sono in genere funzioni di stato. Processi reversibili ed irreversibili. Calcolo infinitesimale. Calcolo del lavoro scambiato dal gas perfetto nelle trasformazioni isobare, isocore, isoterme ed adiabatiche, cicliche. Diagrammi. Calcolo del lavoro scambiato dal gas perfetto in una trasformazione irreversibile. Lavoro massimo. Espansione reversibile ed irreversibile gas perfetto. Calori specifici a volume ed a pressione costante. Entalpia come funzione di stato termodinamico.

MODULO	CONTENUTI
Bilanci di materia ed energia	<p>Bilanci di materia in regime stazionario ed in regime transitorio, accumulo.</p> <p>Bilanci parziali in sistemi con più componenti.</p> <p>Bilanci di energia: equazione di bilancio complessiva</p>
Trasferimento di calore	<p>Equazioni di trasferimento.</p> <p>Trasferimento di calore per conduzione, equazione di Fourier per le pareti piane.</p> <p>Interpretazione particellare della conduzione, conducibilità dei materiali.</p> <p>Equazione di Fourier per le superfici piane composte e per le superfici cilindriche, resistenze al trasferimento di calore.</p> <p>Convezione: coefficiente di pellicola, coefficienti di pellicola in alcuni casi particolari.</p> <p>Irraggiamento: onde elettromagnetiche.</p> <p>Emissione ed assorbimento da un corpo nero.</p> <p>Emissione ed assorbimento da un corpo grigio, legge di Stefan-Boltzmann.</p> <p>Equazione di trasferimento per l'irraggiamento.</p> <p>Applicazione delle equazioni di bilancio e trasferimento.</p> <p>Isolamento termico.</p>
Apparecchiature per lo scambio termico	<p>Scambiatori di calore a doppio tubo in equi- e controcorrente.</p> <p>Equazione di trasferimento globale e differenza di temperatura media logaritmica. Fattore di temperatura.</p> <p>Fattori di sporramento.</p> <p>Equazioni di bilancio e calcoli di dimensionamento degli scambiatori.</p> <p>Scambiatori a fascio tubiero.</p> <p>Altri tipi di scambiatori.</p> <p>Condensatori e ribollitori.</p> <p>Trasferimento dell'energia termica tramite il vapore.</p>

MODULO	CONTENUTI
Evaporazione e concentrazione	<p>Diagramma di fase dell'acqua, regola delle fasi, evaporazione, tensione di vapore.</p> <p>Equilibrio liquido-vapore nelle soluzioni ideali, legge di Raoult.</p> <p>Abbassamento della tensione di vapore in soluzioni di soluti non volatili.</p> <p>Proprietà colligative.</p> <p>Aspetti generali della concentrazione.</p> <p>Impianti di evaporazione a singolo effetto.</p> <p>Bilanci di materia all'evaporatore. Bilanci di energia.</p> <p>Equazione di trasferimento.</p> <p>Bilancio di energia al condensatore barometrico.</p> <p>Comportamento reale delle soluzioni, innalzamento ebullioscopico, diagramma di Duhring (NaOH).</p> <p>Influenza delle variabili di processo nella progettazione e nella gestione degli impianti di evaporazione.</p> <p>Impianti di evaporazione a multiplo effetto.</p> <p>Bilanci e dimensionamento degli evaporatori a multiplo effetto in equi- e controcorrente.</p> <p>Evaporazione per ricompressione meccanica del vapore.</p> <p>Economia degli evaporatori.</p> <p>Caratteristiche e classificazione degli evaporatori.</p> <p>Apparecchiature ausiliarie.</p> <p>Schemi di controllo negli impianti di evaporazione.</p>
Secondo e terzo principio della termodinamica.	<p>Enunciati del secondo principio.</p> <p>Macchine termiche motrici, rendimento.</p> <p>Frigoriferi e pompe di calore, coefficienti di prestazione.</p> <p>Ciclo di Carnot, teorema di Carnot, rendimento delle macchine irreversibili.</p> <p>Uguaglianza di Clausius. Entropia.</p> <p>Variazioni di entropia nelle trasformazioni tipiche dei gas ideali, nelle trasformazioni cicliche e nelle transizioni di fase.</p> <p>Calcolo della variazione di entropia in una trasformazione generica.</p> <p>Variazione entropia nei processi irreversibili.</p> <p>Principio di accrescimento dell'entropia.</p> <p>Terzo principio della termodinamica.</p>

MODULO	CONTENUTI
Energia libera ed equilibrio.	Energia libera di Gibbs, lavoro utile. Relazione tra energia libera, entalpia ed entropia in una reazione. Calcolo della variazione di energia libera in una reazione: stato standard di riferimento, entalpie ed entropie standard di formazione, Equazione di Van't Hoff. Importanza della funzione energia libera, Kp.
Essiccamento	Generalità ed ambiti applicativi. Psicrometria: umidità assoluta, a saturazione, relativa. Parametri termodinamici dell'aria umida: temperature a bulbo secco ed a bulbo umido, punto di rugiada. Parametri caratteristici dell'aria umida sul diagramma psicrometrico. Uso del diagramma. Bilanci di materia ed energia nell'essiccamento
Polimeri	Classificazioni. Tecnologie di polimerizzazione, additivi, lavorazione.

STRUTTURA, CONTROLLO E RAPPRESENTAZIONE DEGLI IMPIANTI CHIMICI

MODULO:	CONTENUTI:
Controlli negli impianti chimici	Anelli di regolazione in anteazione e retroazione Regolazione ON/OFF
Rappresentazione dei processi industriali	Norme UNICHIM. Rappresentazioni grafiche di impianti: schemi di processo. Tabelle complementari al disegno: apparecchiature, bilancio materiali. Schema impianto di evaporazione a singolo effetto. Schema impianto di evaporazione a singolo stadio con ricompressione meccanica del vapore. Schema impianto di evaporazione a triplice effetto in equicorrente. Schema impianto di evaporazione a duplice effetto in controcorrente. Schema impianto di evaporazione flash. Schema impianto di essiccamento a tamburo rotante.

Struttura e controllo apparecchiature dell'industria chimica	<p>Scambiatori di calore a fascio tubiero. Equicorrente, controcorrente, altri tipi di scambiatori.</p> <p>Apparecchiature per la concentrazione, classificazione evaporatori, controlli ed apparecchiature accessorie.</p> <p>Essiccatori, classificazione e caratteristiche</p> <p>Controlli e regolazione scambiatori</p> <p>Controlli e regolazione evaporatori</p> <p>Controllo degli impianti di essiccamento</p>
---	---

I docenti

4 giugno 2021

I delegati di classe

Il programma è stato visionato e approvato dai rappresentanti degli studenti della classe.