

A.A.	Nome Materia	Settore	CFU	Corso di Studi	Periodo	Ore	Moduli	Mutuato
2014/15	Fisica Tecnica ed Energetica	ING-IND/10	9	Ingegneria Aerospaziale e delle Infrastrutture Aeronautiche	Secondo Semesrte	72	1	SI

Obiettivi:

Programma:

N.	ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA
1	Unità di misura: Sistema SI di unità di misura; uso degli altri sistemi di misura.	Frontale ed esercitazioni	3
2	Termodinamica: Concetti fondamentali: sistema termodinamico, le trasformazioni e i cicli termodinamici. Energia, trasferimento di energia e analisi energetica generale. Il primo principio della Termodinamica. Proprietà delle sostanze pure. I diagrammi di stato per trasformazioni con cambiamento di fase. L'equazione di stato dei gas perfetti. Fattore di compressibilità. Equazioni di stato dei gas reali. Analisi energetica dei sistemi chiusi. Calori specifici. Energia interna. Analisi dei volumi di controllo. Il principio di conservazione delle masse. Bilancio di massa per i processi a flusso stazionario ed a flusso non stazionario. Il secondo principio della Termodinamica. Trasformazioni reversibili e irreversibili. Il ciclo di Carnot. Scala termodinamica delle temperature. Entropia. La variazione di entropia dei gas perfetti. La variazione di entropia di un sistema termodinamico. Cicli termodinamici diretti e inversi. Ciclo Rankine. Ciclo Brayton. Ciclo Otto. Ciclo Diesel. Macchine frigorifere e pompe di calore. Introduzione all'analisi exergetica dei processi.	Frontale ed esercitazioni	40
3	Condizionamento dell'aria: Le miscele di gas. Le miscele di gas e vapore: aria umida. Diagramma psicrometrico. Benessere termoigrometrico e condizionamento dell'aria.	Frontale ed esercitazioni	3
4	Trasmissione del calore:	Frontale ed	20

<p>Conduzione, convezione, irraggiamento. Postulato di Fourier per la conduzione. La conduzione termica in regime stazionario. Pareti piane multistrato. Resistenza termica. Conduzione attraverso lo stato cilindrico e lo strato sferico. Superfici alettate. Convezione forzata. Convezione naturale. Numeri adimensionali. Trasmissione del calore per irraggiamento. Le proprietà radiative. I coefficienti di assorbimento, riflessione e trasmissione. La legge di Kirchhoff. Corpo nero. Fattore di vista.</p>	<p>esercitazioni</p>
<p>5 Illuminotecnica: La percezione della luce, grandezze fotometriche, prestazione visiva. L'illuminazione naturale. Le sorgenti luminose artificiali, lampade a incandescenza e a scarica. L'illuminazione artificiale.</p>	<p>Frontale 3</p>
<p>6 Acustica: Grandezze acustiche fondamentali e nozioni di psicoacustica. La propagazione del suono all'aperto. La propagazione del suono in ambienti confinati. Proprietà acustiche dei materiali e degli edifici.</p>	<p>Frontale 3</p>

Testi consigliati:

- Yunus A. Cengel, "Termodinamica e Trasmissione del Calore", McGraw-Hill Terza Edizione.
- Paola Ricciardi, "Elementi di acustica e illuminotecnica", McGraw-Hill.
- Appunti del corso forniti dal Docente.

Modalità di accertamento delle competenze:

- Prova in itinere (scritta) e prova orale.