## Corsi di laurea in

# "Ingegneria delle Costruzioni" - L 23 - 3° anno

Programma del corso di:

FISICA TECNICA - L23 - 6 CFU.

# A.A. 2024/25

Prof. Paolo ZAZZINI

#### Introduzione

Sistemi di unità di misura: grandezze fondamentali e derivate, fattori di conversione, misura delle grandezze fisiche, conversioni tra i vari sistemi di unità di misura.

## Termodinamica

Sistemi termodinamici aperti e chiusi, equilibrio termodinamico, proprietà estensive ed intensive, grandezze di stato e di scambio.

Principio zero della Termodinamica, definizione di temperatura.

Energia totale ed energia interna di un sistema, calore specifico, capacità termica di un sistema termodinamico.

Bilanci di massa e di energia, I Principio della Termodinamica per sistemi chiusi e aperti, entalpia di un sistema, diagramma pressione-volume, trasformazioni isobare, isocore, isoterme, adiabatiche, politropiche, calcolo del lavoro e del calore in trasformazioni reversibili.

Il Principio della Termodinamica: enunciati di Clausius e Kelvin-Planck, cicli termodinamici, il ciclo di Carnot diretto ed inverso, macchine termiche e frigorifere, pompe di calore, cicli termodinamici per la produzione di energia a vapore (ciclo di Rankine) ed a gas (ciclo di Brayton), entropia, diagramma temperatura-entropia.

Sostanze pure, passaggi di stato, proprietà dei vapori e dei liquidi, regola di Gibbs o delle fasi, diagramma pressione-temperatura, punti notevoli, il punto triplo.

I gas ideali: I e II legge di stato, energia interna ed entalpia di un gas ideale; trasformazioni termodinamiche dei gas ideali.

Aria umida: proprietà termodinamiche, diagramma psicrometrico, trasformazioni di riscaldamento e raffreddamento sensibile, umidificazione e deumidificazione, miscelamento adiabatico; trattamento invernale completo, trattamento estivo completo, fattore di by-pass, temperatura di rugiada, del bulbo bagnato e di saturazione adiabatica, lo psicrometro.

#### Trasmissione del calore

Meccanismi fondamentali di scambio termico: conduzione, convezione e irraggiamento;

Conduzione termica: postulato di Fourier, conducibilità termica.

Regime stazionario monodimensionale: parete piana, parete cilindrica, conduttanza, conduttanza unitaria, resistenza, resistenza unitaria, andamento delle temperature all'interno di una parete piana; strutture composte: parete piana multistrato, resistenze in serie ed in parallelo, conduzione in geometria cilindrica, cilindri coassiali, spessore critico dell'isolante.

<u>Convezione termica:</u> legge di Newton, coefficiente medio di scambio termico convettivo, convezione naturale e convezione forzata, moto laminare e moto turbolento, strato limite termico e dinamico, gruppi adimensionali di Nusselt, Reynolds, Prandtl, Grashof e Raleigh.

## Irraggiamento termico:

Energia raggiante, il corpo nero, potere emissivo, leggi di emissione del corpo nero di Planck, Stephan-Boltzmann e Wien, il fattore di forma, equazioni di scambio termico radiativo per corpi neri, corpi grigi, emissività, equazioni di scambio radiativo per corpi grigi, effetto serra.

<u>Meccanismi combinati di scambio termico per pareti piane multistrato</u>: adduttanza termica, trasmittanza termica e resistenza termica di una parete, andamento termico all'interno di una parete multistrato;

Verifica di condensa superficiale, verifica di condensa interstiziale, metodo di Glaser.

## MATERIALE DIDATTICO NECESSARIO:

Dispensa

#### TESTI CONSIGLIATI:

- Y. A. Cengel, TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE, MC GRAW Hill Libri Italia;
- G. Cammarata, FISICA TECNICA AMBIENTALE, MC GRAW Hill Libri Italia;
- G. Guglielmini, C. Pisoni, ELEMENTI DI TRASMISSIONE DEL CALORE, Editoriale VESCHI; Cavallini, L. Mattarolo, TERMODINAMICA APPLICATA, CLEUP Editore;
- F. Kreith, PRINCIPI DI TRASMISSIONE DEL CALORE, Liguori Editore;

Paolo Vercesi, FISICA TECNICA - ESERCIZI PER LE FACOLTÀ DI ARCHITETTURA, 150 esercizi risolti dedicati ai corsi di Fisica Tecnica delle facoltà di architettura, LAMPI DI STAMPA 2010

- G. Starace, G, Colangelo, FISICA TECNICA 120 problemi svolti e proposti, Mc Graw Hill 2012
- M. A. Corticelli, ELEMENTI DI FISICA TECNICA PER L'INGEGNERIA, Mc Graw Hill, 2011
- U. Wienke, ARIA, CALORE, LUCE IL COMFORT AMBIENTALE NEGLI EDIFICI, DEI, Roma;