



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE
"ARTURO FERRARIN"
CATANIA

PROGRAMMA DI MECCANICA E MACCHINE SVOLTO NELLA CLASSE 3 SEZ B
A.S. 2014/2015

Prof.ssa Marino Cugno Garrano Adriana
Prof. Giovanni Battiato

Richiami di meccanica:

Grandezze fisiche fondamentali e derivate; sistemi di unità di misura: sistema internazionale e sistema tecnico; analisi dimensionale; grandezze scalari e vettoriali; calcolo vettoriale; composizione e scomposizione di vettori nel piano; momento di una forza rispetto ad un punto; condizioni di equilibrio statico di un corpo rigido soggetto a forze e momenti.

Termodinamica:

Generalità; grandezze caratteristiche dei fluidi: densità, volume specifico, pressione, temperatura, peso specifico; viscosità; strato limite laminare e turbolento; numero di Reynolds; comprimibilità dei fluidi, primo principio della termodinamica, equazione di stato dei gas perfetti, piano di Clapeyron e trasformazioni termodinamiche (isobara, isocora, isoterma, adiabatica e politropica); calori specifici a pressione e volume costante; relazione di Mayer.

Statica dei fluidi:

Variazione della pressione all'interno di una massa fluida in quiete; legge di Stevino; piano dei carichi relativo e assoluto; principio di Pascal; esperienza di Torricelli; principio di Archimede; spinta totale; aerostato ideale.

Fluidodinamica:

Leggi del moto dei fluidi perfetti; equazione di conservazione dell'energia (equazione di Bernoulli); pressione statica, pressione dinamica, pressione di ristagno; velocità adiabatica locale del suono; numero di Mach e regimi di moto.

Ali e profili alari:

Architettura esterna dell'ala; geometria dell'ala; profili alari: nomenclatura; analisi dei profili NACA a quattro cifre.

Principi del sostentamento

Concetto di forza aerodinamica, portanza e resistenza; andamento del coefficiente di portanza e di resistenza in funzione dell'angolo di incidenza; lo stallo; polare dell'ala e punti caratteristici.

I Docenti

Prof.ssa Adriana Marino Cugno Garrano
Prof. Giovanni Battiato