



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE
"ARTURO FERRARIN"

CATANIA

Programma svolto di
MECCANICA E MACCHINE

Classe 3^a C

Prof. Fabrizio Montalbano

Prof. Fulvio Spanò (ITP)

Anno scolastico 2020 – 2021

Sistemi di unità di misura:

- Grandezze fondamentali e grandezze derivate;
- Grandezze scalari e vettoriali;
- Il Sistema Internazionale, il sistema tecnico;

Calcolo vettoriale:

- Proiezione di un vettore in una data direzione,
- costruzione grafica della risultante di due o più vettori;

Richiami di Fisica:

- Stati di aggregazione della materia, massa inerziale, densità, peso specifico, volume specifico, pressione, viscosità, temperatura, principio di conservazione dell'energia;

Statica dei fluidi:

- Principio di Archimede;
- Principio di Pascal, il torchio idraulico: applicazioni pratiche;
- Legge di Stevin;

Dinamica dei fluidi:

- Fluidi ideali;
- Principio di Leonardo o di Continuità;
- Principio di Bernoulli, applicazioni pratiche:
 - Tubo di Venturi,
 - tubo di Pitot,
 - anemometri



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE **"ARTURO FERRARIN"**

CATANIA

L'atmosfera:

- L'atmosfera e sua composizione chimica;
- Suddivisione dell'atmosfera;
- Aria Tipo Internazionale;
- Parametri di stato al livello del mare;
- Variazione dei parametri di stato con la quota: variazione della temperatura, variazione della pressione, variazione della densità e del peso specifico;
- Velocità del suono e sua variazione con la quota;
- Tabelle e diagrammi di impiego pratico;

Aerostatica:

- Generalità e studio dell'aerostato;
- Aerostati a gas ed ad aria calda;
- Spinta degli aerostati a gas ed ad aria calda;
- Classificazione degli aerostati;
- Cenni sulla costruzione dei dirigibili;

Aerodinamica:

- Campi di moto uniformi e stazionari: corrente uniforme, sorgente, pozzo, vortice, doppietta;
- Fluidi reali: formazione dello strato limite;
- Resistenza di forma e di attrito su una lastra piana e su corpi aerodinamici;
- I profili NACA-NASA;
- Effetto Magnus;
- Paradosso di D'Alembert;
- La circuitazione, Teorema di Kutta – Joukowski;
- Teoria dei vortici;
- Studio del campo aerodinamico attorno all'ala di allungamento infinito;
- Resistenza di attrito;
- Resistenza di scia;
- Il numero di Mach;



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE
"ARTURO FERRARIN"

CATANIA

- Lo stallo;
- Fattori che influenzano la velocità di stallo;
- Studio del campo aerodinamico attorno ad un'ala di allungamento finito;
- La resistenza indotta;
- Teoria di Prandtl;
- Accorgimenti per ridurre la resistenza indotta;
- Il problema dei vortici di estremità;
- Assi corpo del velivolo, assi vento e assi terra;
- angoli caratteristici del volo;
- I coefficienti di portanza e resistenza al variare dell'angolo di attacco;
- Il centro di pressione;
- polare dell'ala e grafico $c_p - c_r$, efficienza aerodinamica;
- Variazione della resistenza aerodinamica con la velocità di volo;
- Volo VROU

Laboratorio e PCTO :

- Spiegazione del funzionamento della galleria del vento in laboratorio .
- Esercitazione: studio aerodinamico di un profilo simmetrico 0012.
- PCTO : calcolo del numero di Reynolds
- PCTO : uso delle tabelle sperimentali di sfera e cilindro, per il calcolo del coefficiente di resistenza, dal numero di Reynolds

Catania 09/06/2021

I DOCENTI

Prof. Fabrizio Montalbano

Prof. Fulvio Spanò