



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

**PROGRAMMA DI AEROTECNICA SVOLTO NELLA CLASSE 3 SEZ F A.S. 2013/2014**

**Prof.ssa Marino Cugno Garrano Adriana**  
**Prof. Salvatore Arancio**

**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; riferimenti alle principali leggi della statica; condizioni di equilibrio statico di un corpo rigido soggetto a forze e momenti; richiami di cinematica e di dinamica.

**Termodinamica:**

Generalità; grandezze caratteristiche dei fluidi: densità, volume specifico, pressione, temperatura, viscosità; strato limite laminare e turbolento; 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.

**Nozioni fondamentali sull'atmosfera e sull'aria tipo:**

Atmosfera: caratteristiche fisiche e suddivisione; variazione della pressione con la quota; aria tipo internazionale; definizione ed equazioni caratteristiche; variazione della pressione, della temperatura e della densità con la quota.

**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; aerostato ideale; spinta dell'aerostato.

**Fluidodinamica:**

Leggi del moto dei fluidi perfetti; principio di conservazione della massa (equazione di continuità); principio di conservazione dell'energia (equazione di Bernulli); pressione statica, pressione dinamica, pressione di ristagno; tubo di Venturi, tubo di Pitot.

**Ali e profili alari:**

Architettura esterna dell'ala – Geometria dell'ala – Profili alari: nomenclatura – Profili teorici e sperimentali – Analisi dei profili NACA.

I Docenti

Gli Alunni