

Istituto di Istruzione Superiore “Dionigi Scano”

Anno scolastico 2025/2026

Classe: 3^A A – Trasporti e Logistica

Sede Centrale di Monserrato (Ca)

Programma di: “Struttura, costruzione, sistemi, e impianti del mezzo”

Prof.: Massimo Dessì

Prof.: Claudio Suergiu

Modulo	Ordine	Argomento
1 - Prerequisiti	1.1	Le grandezze fisiche, scalari e vettoriali
	1.2	Trasformazione delle unità di misura
	1.3	Cinematica: moto rettilineo uniforme
	1.4	Cinematica: definizione di radiante, velocità angolare, moto circolare uniforme
	1.5	Cinematica: il moto vario: velocità angolare, raggio e accelerazione centripeta. Loro reciproca influenza
	1.6	Le forze di inerzia
	1.7	Stati di aggregazione della materia
	1.8	Legge dei gas perfetti, differenza tra densità e volume specifico
	1.9	Le trasformazioni termodinamiche fondamentali
2 - L'atmosfera terrestre	2.1	Strati dell'atmosfera e composizione dell'aria
	2.2	Umidità assoluta, specifica, relativa
	2.3	Metodi per la determinazione dell'umidità: temperatura di bulbo secco e bulbo umido
	2.4	Unità di misura principali per la pressione. Loro equivalenza. Caratteristiche dell'aria tipo internazionale
	2.5	Il fenomeno della brina e della rugiada. Effetti dell'umidità sul corpo umano. Determinazione dell'umidità con la temperatura di bulbo umido e bulbo asciutto
	2.6	Il diagramma psicrometrico di Carrier
3 - La pressione	3.1	Determinazione della pressione alla base di una colonna di fluido: legge di Stevino
	3.2	Pressione idrostatica e superfici equipotenziali
	3.3	Il Paradosso idrostatico
	3.4	Il torchio idraulico
4 - Gli aerostati	4.1	Principio di Archimede
	4.2	Sostentazione statica
	4.3	La portanza negli aerostati a massa costante, volume costante ed aria calda. Condizioni omobariche e omotermiche.
	4.4	Tipi di aerostati: a volume costante, a massa costante ad aria calda
	4.5	Dimensionamento dell'aerostato a volume costante: determinazione del volume, della massa di gas e della zavorra
	4.6	Dimensionamento dell'aerostato a massa costante
	4.7	Dimensionamento dell'aerostato ad aria calda
	4.8	Esercizi
5 - Cinematica dei fluidi	5.1	Definizioni generali
	5.2	Moto delle particelle fluide: moto vario, moto uniforme, moto permanente
	5.3	Caratteristiche del moto permanente
6 - Teorema della continuità	6.1	Cenni sul teorema della continuità applicato ad un tubo di flusso
7 - Teorema di Bernoulli	7.1	Cenni sul teorema di Bernoulli applicato ad un tubo di flusso
8 - Il tubo di Pitot e il Venturimetro	8.1	Il Tubo di Pitot
	8.2	Il Venturimetro
	8.3	Applicazioni
	8.4	IAS e TAS
	8.5	Esercizi
9 - La viscosità	9.1	Il paradosso di d'Alembert
	9.2	Origine ed espressione matematica della viscosità
10 - La resistenza	10.1	La resistenza di attrito viscoso

aerodinamica	10.2	Riduzione della resistenza viscosa, moto laminare e turbolento
	10.3	Numero di Reynolds e strato limite
	10.4	La resistenza di scia: formazione della scia aerodinamica
	10.5	Riduzione della scia aerodinamica
	10.6	La galleria del vento
	10.7	La resistenza di profilo o di forma.
	10.8	Espressione matematica della resistenza
	10.9	Corpo in caduta libera e la velocità limite
	10.10	Esercizi
11 – Attività di laboratorio	11.1	Richiamo concetti base del disegno tecnico industriale stili di linea e metodi di quotatura
	11.2	Definizione delle caratteristiche del cartiglio
	11.3	Proiezioni ortogonali di molteplici componenti meccanici

Monserrato li, 08/06/2026

Prof. M. Dessì

Prof. C. Suergiu