Programma del Corso di:

INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI (9 cfu)

Docente - Ing. Donato CIAMPA

IL TRASPORTO AEREO

Generalità

- Definizione di trasporto aereo
- Definizione della convenienza all'uso dell'aereo
- La sicurezza nel trasporto aereo

Sviluppo e organizzazione dei trasporti aerei

- Il trasporto aereo: la nascita ed il suo sviluppo
- Il trasporto aereo nel mondo
- Il trasporto aereo in Europa
- La situazione italiana:
 - Lo sviluppo del trasporto aereo
 - Gli aeroporti italiani
 - Il sistema aeroportuale romano
 - Cenni sulle compagnie aeree italiane
 - La rete dei collegamenti commerciali
 - Alcuni dati di traffico degli aeroporti italiani

Scenario normativo del trasporto aereo

- Il trasporto aereo nel quadro di riferimento internazionale:
 - ICAO (International Civil Aviation Organization)
 - IATA (International Air Transport Association)
 - ACI (Airports Council International)
- Il trasporto aereo nel quadro di riferimento europeo:
 - ECAC (European Civil Aviation Conference)
 - JAA (Joint Aviation Authorities)
 - EASA (European Air Safety Agency)
- La legislazione italiana

Evoluzione delle infrastrutture aeroportuali

- Le origini
- La pista pavimentata

- L'evoluzione degli impianti e delle infrastrutture
- Evoluzione di una infrastruttura aeroportuale

Compatibilità aeromobili-aeroporto

- Caratteristiche degli aeromobili in rapporto alle esigenze progettuali di un aeroporto
- Studi di compatibilità aeromobile-aeroporto

Efficienza del sistema aeroporto

- L'aeroporto come sistema
- La caratteristica del sistema
- La classificazione dei servizi offerti
- L'integrazione dell'aeroporto
- L'efficienza delle piste e le prestazioni degli aerei

Cenni di aerodinamica e di meccanica del volo

- Sostentazione statica e dinamica
- I teoremi fondamentali di aerodinamica
- I regimi di resistenza
- Il concetto di portanza
- La propulsione negli aeromobili:
 - La propulsione ad elica
 - La propulsione a reazione (Jet Engine)
- Sistemi di riferimento
- Le azioni aerodinamiche sul velivolo e polare dell'ala

Le principali caratteristiche degli aeromobili civili

- Nozioni introduttive sugli aerei
- L'ala
- Il carrello e le ruote
- Il carico di un aereo
- Principali caratteristiche dei moderni aerei civili
- Gli aerei VTOL e STOL
- Aerei cargo ed all cargo
- VLA (Very Large Aircraft)

- Airbus A380
- Boeing 787

Lo spazio aereo e le carte aeronautiche

- Lo spazio aereo
- Cenni sulle radioassistenze per la navigazione
- Le radio assistenze

IL PROGETTO DELLE INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI

La pianificazione aeroportuale

- Obiettivi della pianificazione aeroportuale: il Master Plan
- L'organizzazione del processo di pianificazione
- Elementi compositivi del Master Plan
- La determinazione dei fabbisogni

I requisiti di un'area aeroportuale

- Elementi che costituiscono l'area aeroportuale
- I fattori che influenzano la scelta dell'area per un moderno aeroporto:
 - Fattori di sicurezza
 - Collegamenti con il territorio
 - Fattori economici
- Considerazioni sui collegamenti fra aeroporto e territorio
- Considerazioni sulle condizioni meteorologiche in un'area aeroportuale:
 - Wind Shear

L'impatto Ambientale

- Problemi di impatto ambientale in campo aeroportuale:
 - Impatto sull'uso del territorio
 - Inquinamento dell'aria
 - Inquinamento delle acque
 - Impatto idrologico ed ecologico
- Inquinamento da rumore aeronautico:
 - Gli indici globali del disturbo acustico
 - NEF (Noise Exposure Forecast)
 - Leq (Equivalent Sound Level)
 - DNL (Day-Night Average Noise Level)
 - Lva (DM 31-10-1997)
- Usi del territorio compatibili con i valori del disturbo acustico

Classificazione degli aeroporti

- Classificazione degli aeroporti:
 - Classifica tecnica
 - Classifica demaniale
 - Classifica funzionale
 - Classifica antincendio
 - Classifica doganale e sanitaria

- Classifica in funzione della capacità portante delle pavimentazioni
- La nuova classificazione ICAO (Annesso 14 parte I – Norme ENAC)

Le superfici di limitazione degli ostacoli

- Superfici di limitazione per l'atterraggio:
 - AS (Approach Surface)
 - IHS (Inner Horizontal Surface)
 - CS (Conical Surface)
 - OHS (Outer Horizontal Surface)
 - TS (Transitional Surface)
- Superfici di limitazione per il decollo:
 - TOCS (Take Off Climb Surface)

Le manovre per il decollo e l'atterraggio e le distanze dichiarate e quelle richieste per le piste di volo

- Generalità sulle piste di volo
- Le manovre di atterraggio e di decollo
- Stopway e clearway Le distanze dichiarate secondo le norme ICAO:
 - TORA
 - TODA
 - ASDA
 - LDA
- Il calcolo dello spazio necessario al decollo e all'atterraggio:
 - Lo spazio di decollo
 - Fattori che influenzano lo spazio di decollo
 - Decollo interrotto e decollo critico
 - Lo spazio per l'atterraggio
- Le distanze richieste dall'aeromobile:
 - TOD
 - TOR
 - ASD
- Striscia di sicurezza e RESA

Caratteristiche delle piste - Andamento altimetrico e sezione trasversale

- Scelta dell'aereo critico e relative prestazioni
- Le caratteristiche da assegnare alle piste:
 - La pista di volo (runway)
 - Le piste di circolazione e di rullaggio (taxiway)
 - Le taxiways di uscita rapida (RETs)
 - I collegamenti tra piste di rullaggio e testate della pista di volo Aree di attesa
- Andamento altimetrico ed altre caratteristiche delle piste di volo e di rullaggio:
 - L'andamento altimetrico delle piste di volo
 - L'andamento altimetrico delle piste di rullaggio
 - Sezione trasversale delle piste di volo e di rullaggio

- Terminologia della tecnica aeroportuale

Circolazione a terra degli aeromobili

- Aereo di progetto
- Raggi delle curve planimetriche
- Distanze di separazione
- Raccordi di ingresso e uscita pista
- Criteri di dimensionamento delle vie di circolazione
- Allargamento in curva:
 - Metodo analitico ICAO
 - Metodo analitico FAA
 - Metodi grafici

Orientamento e disposizione delle piste di volo

- Le condizioni dei venti per l'orientamento di una pista di volo
- L'orientamento di una pista di volo in rapporto ai venti
- Il numero e la disposizione delle piste di volo
- Alcuni esempi di soluzioni adottate nei grandi aeroporti europei

I piazzali di stazionamento - Le aerostazioni e le altre infrastrutture

- Generalità sui piazzali
- I sistemi di parcheggio
- Manovra degli aeromobili a terra
- Geometria dei piazzali
- Le aerostazioni passeggeri
- Cenni sul dimensionamento di un'aerostazione
- Gli impianti di un'aerostazione
- Le aerostazioni merci Aree cargo
- II servizio antincendio
- Area manutenzione
- La torre di controllo
- Alcune notizie su una moderna aerostazione:
- l'aeroporto Charles de Gaulle

Condotte fognarie e drenaggi

- La scelta della pendenza delle piste
- Lo smaltimento delle acque in un aeroporto

Impianti di illuminazione e segnali

- Visibilità
- Cono visivo
- AVL Aiuti visivi luminosi:
 - Fari
 - Sentieri di avvicinamento
 - IOPA Indicatori ottici di pendenza
 - VASIS, AT-VASIS, PAPI e APAPI
- Luci di pista:
 - Luci di soglia
 - Luci di fine pista

- Luci d'asse
- Luci della TDZ
- Luci della STOPWAY
- Luci delle taxiways
- Illuminazione piazzali
- Segnalazione degli ostacoli
- I segnali orizzontali sulle piste e sui piazzali
- Segnaletica verticale
- Ulteriori cenni sui sistemi di assistenza alla navigazione ed all'atterraggio

Le infrastrutture per gli aeromobili VTOL (ELIPORTI) e STOL

- Gli aeromobili a decollo verticale e corto (VTOL e STOL)
- Il campo d'impiego dei velivoli VTOL e STOL
- La scelta dell'area per un moderno eliporto
- Le basi a terra per gli elicotteri (eliporti) –
 Annesso 14 ICAO parte II
- Quadro normativo nazionale di riferimento
- Caratteristiche dimensionali degli eliporti
- Segnali a terra ed illuminazione negli eliporti
- Alcune indicazioni sulle sovrastrutture e sui carichi da considerare
- Aeroporti STOL

LE SOVRASTRUTTURE AEROPORTUALI TECNOLOGIA E DIMENSIONAMENTO

Tecnologia delle sovrastrutture aeroportuali e criteri di scelta

- Caratteristiche delle sovrastrutture aeroportuali
- Criteri di scelta del tipo di sovrastruttura

Fattori che influenzano il dimensionamento di una sovrastruttura - Il carico equivalente su ruota singola

- Premesse Distinzione fra zone critiche e non critiche
- Il fattore climatico
- Le caratteristiche del traffico aereo
- Distribuzione dei carichi
- Premesse al nuovo criterio di dimensionamento proposto dalla F.A.A.
- Carico equivalente su ruota singola

Criteri di valutazione per l'agibilità delle piste

- Curva standard di classificazione e LCN di una pista
- Îl metodo ACN PCN

Il dimensionamento delle sovrastrutture rigide

- Generalità sul progetto delle piastre in calcestruzzo
- Criteri per il dimensionamento delle sovrastrutture rigide:
 - Metodo LCN
 - Metodo che utilizza la classificazione F.A.A.
 - Dimensionamento secondo il Corps of Engineers
 - Criteri di calcolo della PCA (Portland Cement Association)
 - Il nuovo Criterio F.A.A.
 - Il Software FAARFIELD

Il dimensionamento delle sovrastrutture flessibili - Problemi manutentivi e di ripristino

- Il progetto delle sovrastrutture flessibili
- Criteri per il dimensionamento:
 - Metodo LCN
 - Dimensionamento seguendo la classificazione F.A.A.
 - Dimensionamento secondo il Corps of Engineers
 - Il nuovo metodo F.A.A
 - Il software FAARFIELD
- Considerazioni sulle opere di manutenzione e di rafforzamento:
 - Rafforzamento della sovrastruttura rigida con uno strato di tipo flessibile
 - Strato di rafforzamento di tipo rigido

LABORATORIO PROGETTUALE

Nell'ambito delle attività connesse al Laboratorio Progettuale di "Infrastrutture Aeroportuali" gli Allievi svilupperanno, singolarmente, la progettazione dei principali elementi di una infrastruttura aeroportuale.

Bibliografia:

- [1] Di Mascio P., Domenichini L., Ranzo A., "Infrastrutture aeroportuali", ed. Efesto, 2016 (ISBN 978-88-99104-93-1).
- [2] Agostinacchio M., Ciampa D., Olita S., "Strade Ferrovie Aeroporti-La Progettazione Geometrica in sicurezza" IV Edizione, EPC Srl, Roma, 2024.
- [3] R. Horonjeff, F. McKelvey, W. Sproule, S. Young, "Planning and Design of Airports" 5th Ed., McGraw-Hill, 2010.
- [4] S. Young, A. Wells, "Airport Planning & Management", 5th Ed., McGraw-Hill Professional, 2004.
- [5] N. J. Ashford, S. Mumayiz, P.H. Wright, "Airport Engineering", 4th Ed., Wiley-Interscience, 2011.
- [6] Tesoriere G., "Strade Ferrovie Aeroporti", Volume III, "Infrastrutture Aeroportuali" ed. UTET, 1993.
- [7] ICAO, Annex 14, Volume I (Aerodrome Design and Operations) e Volume II (Heliports).
- [8] ENAC, "Regolamento per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti", Edizione n.2 Emendamento 8 del 21 dicembre 2011.
- [9] ENAC, "Regolamento per la Costruzione e l'esercizio degli eliporti", Edizione n.1 del 20 ottobre 2011.
- [10] Appunti del corso forniti dal Docente e resi disponibili anche su supporto informatico e online.