



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

**PROGRAMMA DI SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE AEREA SVOLTO NELLA
CLASSE 4° D DAL PROF. G. NAPOLI E DAL PROF. A. GULIZZI, NELL'ANNO
SCOLASTICO 2016/2017.**

MODULO 1

Riepilogo sul programma dell'anno precedente: Altimetria, anemometria, relazione dell'arco di parallelo, lossodromia per piccole distanze.

MODULO 2

Soluzione del triangolo del vento con il metodo vettoriale.

MODULO 3

Il tempo: UT (universal time); LMT (local mean time); ZT(zone time).

MODULO 4

La LOP (line of position) definizione; trasporto della LOP; definizione di : RILPO, QUIJ, QTE, QDM, QDR; determinazione del FIX con l'intersezione delle LOP; area d'incertezza.

MODULO 5

Il Giroscopio: inerzia giroscopica e precessione giroscopica;
Gli strumenti giroscopici: orizzonte artificiale, girodirezionale, virosbandometro.

MODULO 6

Raggio d'azione, PNR; soluzione analitica e grafica;
PNR su rotta spezzata.
PNR con rientro su alternato e su base mobile.

MODULO 7

P.E.T. soluzione grafica e analitica.
P.E.T. su rotta spezzata.
PET con rientro su alternato e su base mobile.

MODULO 8

L'intercetto caso generale: intercetto velivolo-velivolo, velivolo-nave; intercetto in assenza di vento e in presenza di vento; intercettazione di un aeromobile la cui rotta non è rettilinea; soluzione analitica dell'intercetto con il metodo del vento apparente.

MODULO 9

Principio di funzionamento dei sistemi: ADF, VOR, DME, ILS;
ADF e VOR utilizzando il simulatore ALX 45 per l'intercetto di: QDM, QDR, RADIALI;



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

Intercetto di radiali con l'HSI e RMI utilizzando il simulatore ALX 45.

MODULO 10

Unità Didattica: STATO IGROMETRICO DELL'ATMOSFERA Umidità atmosferica:

evaporazione. Tensione di vapore. Passaggi di stato. Umidità assoluta. Umidità relativa. Umidità specifica. Rapporto di mescolanza. Curva di saturazione. Principio di Watt. Temperatura di rugiada e di brina. Equazione di stato applicata all'aria umida: temperatura virtuale. Formula psicrometrica e psicrometro. Temperatura di bulbo bagnato. Strumenti per misurare l'umidità. Psicrometro di August. Considerazioni sulle registrazioni dei termoigrografi.

Unità Didattica: CENNI DI TERMODINAMICA

Richiami su alcune nozioni fondamentali di termodinamica. Gas perfetto. Primo principio della termodinamica. Trasformazioni termodinamiche.

Unità Didattica: STABILITA' DELL'ATMOSFERA

Equilibrio dell'atmosfera: metodo particellare. Criteri di stabilità. Termiche. Convezione - subsidenza. Termovariazione adiabatica. Termovariazione pseudo-adiabatica. Fenomeni di Stau e Foehn. Temperatura potenziale.

Unità Didattica: STUDIO DESCRITTIVO DELLE NUBI E DELLE PRECIPITAZIONI

Causa della formazione delle nubi. Caratteristiche principali delle nubi in atmosfera instabile. Caratteristiche principali in atmosfera stabile. Costituzione e forma delle nubi. Classificazione delle nubi. Le Precipitazioni. Definizione delle principali meteore. Unità di misura della visibilità. Copertura del cielo. Tipi di nubi e classificazioni (alte, medie, basse e a sviluppo verticale). Simboli e riporto sulle carte meteorologiche. Unità di misura delle precipitazioni. Pluviometro. Pluviografo.

Unità Didattica: MASSE D'ARIA E FRONTI

Formazione e classificazione delle masse d'aria. Principali caratteristiche delle masse d'aria. Classificazione dei fronti. Caratteristiche termodinamiche e fenomeni che accompagnano il passaggio di un fronte. Frontogenesi e frontolisi (teoria di formazione dei fronti extratropicali). Influenza dell'orografia sui fronti.

Unità Didattica: ASSISTENZA METEOROLOGICA ALLA NAVIGAZIONE AEREA

Osservazioni meteorologiche per l'aeronautica. Decodifica codice METAR e SPECI. Previsioni meteorologiche per l'aeronautica. Decodifica codice TAF. Radiosondaggi. Decodifica TEMP. Nomogramma.

Catania 05/06/2017

Firma Alunni

Firma Docenti
Prof. Giovanni Napoli
Prof. Alfio Gulizzi