





## SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO

**DOCENTETEORICO: G. Tenerello** 

**DOCENTETECNICO-PRATICO: G. Battiato** 

### PROGRAMMA TEORICO – PRATICO

Anno Scolastico 2020-21 - Classe V sez. B

# MODULO 1 PUNTI NOTEVOLI

- Concetto d'autonomia.
- Raggio d'azione (ROA). Determinazione analitica e grafica.
- Punto di non ritorno (PNR). PNR su tratte multiple. PNR su alternato.
- Punto d'equal tempo (PET). PET su tratte multiple. PET su alternato.

## MODULO 2 SERVIZIO DI CONTROLLO DI REGIONE (ACC)

- Metodi di controllo del traffico aereo: Controllo a vista, Controllo procedurale, Controllo Radar;
- Trasferimento del controllo tra ACCs adiacenti;
- Separazioni standard ICAO;
- Livelli semicircolari;
- ATC Clearances;
- Il servizio ATFM centralizzato ( EUROCONTROL CFMU ) ed il sistema automatizzato IFPS per la gestione dei piani di volo IFR;
- La navigazione d'Area (RNAV)

## MODULO 3 (CLIL) APPROACH CONTROL SERVICE

- SIDs(Standard Instrument Departure);
- STARs (Standard Arrival Routes);
- Approach Procedures;
- Non-Precision Approach;
- Precision Approach.

#### **MODULO 4 II RADAR**

- Definizioni sul servizio radar (mappa radar, contatto radar, clutter radar...);







- Generalità sulla propagazione delle onde elettromagnetiche; Generalità sulle caratteristiche tecniche dei Radar primari;
- I principali radar primari in campo ATC( ASR- ARSR ASMI e PAR ); I vantaggi e gli svantaggi del radar primario; il Radar secondario di sorveglianza( SSR ): MODI di interrogazione e Codici di risposta; Codici standard;
- I vantaggi e gli svantaggi del radar secondario; generalità sui Radar secondari (Transponder) modo S.

## MODULO 5 IMPIEGO DEL RADAR NEI SERVIZI DEL TRAFFICO AEREO

- Minime separazioni Radar e separazione Radar in presenza di turbolenza di scia;
- Procedure di identificazione con il Radar primario e con l'SSR;
- Funzioni del Radar in campo ATC (funzioni principali e funzioni supplementari): Sorveglianza Radar per la cooperazione con i controllori non radar;
- Servizio di Controllo Radar (applicazione delle separazioni);
- Vettoramento radar (funzione di controllo o di assistenza alla navigazione) e Radar Monitoring.

# **MODULO 6 CARTOGRAFIA**

- Generalità. Requisiti di una carta di navigazione. Scala e modulo di deformazione lineare. Carte per la navigazione aerea. Proiezione cilindrica centrale. Carta di Mercatore. Relazioni di corrispondenza e concetto di latitudine crescente. Navigazione lossodromica esatta sulla sfera. Carta di Lambert. Stereografica Polare. Carta gnomonica polare.

#### **MODULO 7 NAVIGAZIONE ORTODROMICA**

- Cenni di trigonometria sferica, relazioni per la soluzione analitica dell'ortodromia, problemi relativi alla navigazione ortodromica determinazione di una serie di waypoints lungo l'ortodromia. Incontro dell'ortodromia con il parallelo e con il meridiano.

#### MODULO 8 SERVIZIO METEOROLOGICO

- World MeteorologicalOrganizzazion(WMO)
- Sistema Mondiale di Previsione d'Area e Uffici Meteorologici
- Servizi nazionali di meteorologia

#### MODULO 9 INFORMAZIONI METEO PER L'AVIAZIONE

- Carte di assistenza alla navigazione: SWL-SWM-SWH- Carte del vento e delle temperature







- Immagini satellitari
- Messaggi meteorologici: METAR-SPECI- MET REPORT-SPECIAL
- Avvisi di Sicurezza: Aerodrome Warnings(AD WRNG), Wind Shear Warning, TAD, Sigmet, Airrmet
- Previsionimeteorologiched'aeroporto:TAF

CATANIA, 31/05/2021

# I DOCENTI

G. Tenerello

G. Battiato