





#### PROGRAMMA SVOLTO DI LOGISTICA

CLASSE 4 C - A.S. 2020/2021

**Prof. Salvatore OLIVELLI Prof. Giuseppe GURGONE (ITP)** 

#### Ripetizione di concetti fondamentali di terzo anno

Struttura ed organizzazione degli spazi aerei -

Regole dell'aria. Regole generali di volo. Regole del volo a vista (VFR),

Aerodromi.

Controllo del Traffico d'aerodromo.

Servizi di Navigazione Aerea: AIS - MET - COM - ATC.

La nuova rete delle rotte ATS: AWY - CDR - R-NAV.

Servizio di ricerca e salvataggio (SAR). Servizio d'allarme (ALRS).

# Regole del volo strumentale.

Regole applicabili a tutti i voli IFR.

MEA, MEL, MCA, MCL. Determinazione del MEL.

Livello (TRL) e altitudine di transizione (TA). Calcolo del TRL.

Regolaggio dell'altimetro. Livelli semicircolari per IFR. VSM e RVSM.

Regole applicabili entro spazi aerei controllati.

Regole applicabili fuori spazi aerei controllati.

## Procedure di avvicinamento strumentale

Procedure d'attesa. Circuito e area definita d'attesa. Minimo livello di attesa. Settori di entrata.

STAR e SID. Aree definite.

Procedure di avvicinamento strumentale. Procedura "Straight in-approach", Procedure "Reversal" e "Racetrack"

Segmenti. Separazione limite dagli ostacoli (OCA - OCH).

Procedure di avvicinamento di precisione (DA-DH).

Procedure di avvicinamento non di precisione (MDA-MDH).

Missed Approach.

Carte OACI d'avvicinamento strumentali . STAR, SID e procedure VOR, NDB ed ILS per le piste di Catania

Fontanarossa.

Cod. Fisc. 80013880879

Cod. Mecc. Cttb01000a







### Cenni sul principio di funzionamento dei radioaiuti

Pada	ogoniome	atro
Naun	<i>1</i> 2011101111	∠LII .

NDB.

ADF.

VOR (principio di funzionamento e suo utilizzo).

ILS (studio sul funzionamento dei vari elementi, classificazione e procedure).

DME.

## Servizio di Controllo di Avvicinamento

Procedure generali per gli aeromobili in arrivo - Avvicinamento a contatto visivo col suolo(VSA). Circling .

Orario previsto di avvicinamento (EAT).

Procedure generali per gli aeromobili in partenza. Minima separazione longitudinale per gli aeromobili in partenza. Partenze e salite in VMC. Separazione tra aeromobili in partenza e in arrivo. Riduzione delle minime di separazione.

Coordinamento tra enti ATC. Trasferimento di responsabilità. Coordinamento tra APP e ACC.

L'ATC Clearance. Cenni sulla navigazione d'area. Cenni sull'ATFCM.

### PARTE PRATICA

Comunicazioni T/B/T. Principi generali. Fonia per voli VFR in partenza. Uso delle frequenze.

Struttura delle rotte VFR per Catania Fontanarossa.

Cenni sulle comunicazioni T/B/T di un traffico VFR in arrivo

Orario di operatività delle stazioni

Fraseologia e compilazione STRIP in VFR.

Compilazione di un piano di volo. Compilazione casella 15 del FPL, entro e fuori rotte ATS.

Uso dell'AIP ai fini della pianificazione e programmazione di un volo.

Gli alunni I professori

Prof. Salvatore Olivelli

**Prof. Giuseppe Gurgone** 

Cod. Fisc. 80013880879

Cod. Mecc. Cttb01000a