

 ALBERTO BIANCHETTI	Training Manual	IT.DTO.017
	PPL (A)	Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

Training Manual

Corso PPL (A)

Teorico - Pratico

 ALBERTO BIANCHETTI	Training Manual PPL (A)	Page 2 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

INTENTIONALLY BLANK

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	Page 3 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

Sommario

0 PARTE GENERALE	6
0.1 Scopo del Manuale	6
0.2 Contenuto del Manuale	6
0.3 Aggiornamenti	6
0.4 Highlights	6
1 IL PIANO D'ADDESTRAMENTO	7
1.1 Obiettivo del Corso	7
1.2 Durata del corso	7
1.3 Pre-requisiti di ammissione	7
1.4 Condizioni di ammissione	7
1.5 Esperienza di volo ed accrediti	7
1.6 Syllabus dell'addestramento	7
1.6.1 Programma istruzione teorica	7
1.6.2 Programma di volo	8
1.6.3 Prove	8
1.7 Tempi di svolgimento del programma	8
1.7.1 Programma teorico	8
1.7.2 Programma pratico	8
1.8 Registrazione dell'addestramento	8
1.8.1 Addestramento teorico	9
1.8.2 Addestramento pratico	9
1.9 Addestramento alla sicurezza	9
1.10 Controlli	9
1.10.1 Accertamenti teorici	9
1.10.2 Accertamenti pratici	9
1.11 Efficacia dell'addestramento	9
1.12 Standardizzazione	10
2 BRIEFING ED ESERCITAZIONI IN VOLO	11
2.1 Struttura della Parte Pratica	11
2.2 Esercizi di Volo	11
2.2.1 Syllabus degli esercizi di volo	11
2.3 Dettaglio delle missioni di volo	18
2.4 Sintesi della Struttura del Volo PPL (A)	20
2.5 Statini di volo PPL (A)	22
2.6 Velivoli da Impiegare	65
2.7 Aeroporti Utilizzati	65
2.8 Criteri di Valutazione Progressiva	65
2.9 Metodologia di Controllo	65
2.10 Glossario	65
3 DISPOSITIVI DI ADDESTRAMENTO	66
3.1 Generalità	66
4 ADDESTRAMENTO TEORICO PPL(A)	68
4.1 Generalità	68
4.2 Struttura della Parte Teorica PPL (A)	68
4.3 Contenuto della parte teorica	68
4.4 Syllabus della parte teorica	68
4.4.1 REGOLAMENTAZIONE AERONAUTICA	68
4.4.2 NOZIONI GENERALI SUGLI AEROMOBILI	70
4.4.3 IL FATTORE UMANO: PRESTAZIONI E LIMITAZIONI	74
4.4.4 METEOROLOGIA	75
4.4.5 NAVIGAZIONE	77
4.4.6 PROCEDURE OPERATIVE	80

	Training Manual PPL (A)	Page 4 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

4.4.7 PRINCIPI DI VOLO	80
4.4.8 COMUNICAZIONI	82
4.5 Testi di riferimento.....	84
4.6 Materiale didattico consegnato all'allievo.....	84

	Training Manual PPL (A)	Page 5 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

INTENTIONALLY BLANK

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	Page 6 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

0 PARTE GENERALE

0.1 Scopo del Manuale

Lo scopo del presente Training Manual edito dalla DTO ACAB è quello di fornire al personale dell'organizzazione ed ai frequentatori dei corsi autorizzati, una precisa guida di riferimento mirata a illustrare chiaramente i contenuti dei vari corsi attraverso i "Syllabus" dei programmi approvati dall'Autorità Aeronautica ed aderenti alle indicazioni delle EASA FCL e delle norme applicative dell'ENAC.

0.2 Contenuto del Manuale

Il presente Training Manual è suddiviso in quattro parti, che contengono rispettivamente i seguenti argomenti:

- 1) Un "piano di addestramento" finalizzato a stabilire i criteri generali di svolgimento del corso.
- 2) Istruzioni preliminari ed esercitazioni di volo che danno una dettagliata indicazione della struttura del corso e delle modalità di esecuzione.
- 3) Una descrizione degli allenatori di volo impiegati e della loro integrazione nei corsi.
- 4) Una dettagliata descrizione della istruzione teorica e della sua effettuazione per ogni corso.

0.3 Aggiornamenti

Le revisioni a questo Training Manual sono emesse dal RdO.

Le variazioni della sola ultima revisione sono evidenziate con una linea nera verticale a sinistra del paragrafo interessato.

Nel paragrafo Highlights sono riportate l'elenco delle variazioni al fine di agevolare e meglio comprendere le differenze con la revisione precedente. Il TM revisionato sarà trasmesso alla Direzione Operazioni competente dell'ENAC. Ogni cambiamento ai contenuti approvati dovrà essere approvato dall'Autorità.

0.4 Highlights

Edizione	Revisione	Data	Motivo della revisione
2	0	01.01.2012	La presente edizione sostituisce integralmente ogni altra edizione e revisione e regolamento della scuola.
2	1	08.01.2019	Eliminazione refusi riferimenti JAR, inserimento riferimenti EASA FCL ed inserimento paragrafo aggiornamenti ed highlights
2	2	26.03.2019	Cambiamento riferimento organizzazione da IT-DTO-083 a IT.DTO.017
3	0	29.01.2021	Nuovo formato statini lezioni di volo e nuovo grading studenti. Realizzazione Libretto di Volo – Allegato A

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	Page 7 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

1 IL PIANO D'ADDESTRAMENTO

1.1 Obiettivo del Corso

Addestrare gli allievi del Corso per il conseguimento della Licenza PPL(A) che permetta l'effettuazione di attività di volo, senza alcun compenso, in VFR (Visual Flight Rules), in maniera sicura ed efficiente, come PIC (Pilot In Command) su velivoli SEP.

1.2 Durata del corso

La durata del Corso, che deve svolgersi in forma accettabilmente continuativa, è normalmente compresa entro i 6 mesi dalla data di inizio del Corso, ma può essere adattata alle esigenze del candidato.

1.3 Requisiti per effettuare il primo volo solista

I Piloti che devono effettuare il primo volo da solista del corso PPL(A) devono soddisfare i seguenti requisiti:

- aver compiuto almeno 16 anni
- essere in possesso della idoneità medica di prima o seconda classe;

1.4 Condizioni di ammissione alla prova pratica per il conseguimento della licenza PPL(A)

L'accesso all'esame finale del Corso per il conseguimento della PPL(A) richiede inoltre di soddisfare i seguenti requisiti:

- Aver superato l'esame teorico da non più di 24 mesi;
- Aver completato un'attività minima di 45 ore totali di volo comprensive del corso di addestramento in volo;
- Aver compiuto almeno 17 anni;

1.5 Esperienza di volo ed accrediti

Le norme FCL definiscono le modalità di accredito di esperienza di volo precedenti ai fini dell'ammissione agli esami di conseguimento del PPL(A) secondo i limiti che seguono. Nelle 45 ore richieste per l'accesso agli esami del corso possono essere comprese le seguenti tipologie e quantità:

- 5 ore possono essere effettuate su FSTD;
- 10% delle ore come PIC se in possesso di una PPL(H) sino ad un massimo di 10 ore;
- 10% delle ore come PIC in possesso di una Licenza di Pilota di Aliante sino ad un massimo di 10 ore;
- Se in possesso di LAPL(A) deve aver completato almeno 15 ore di volo su aeromobili dopo aver conseguito la LAPL(A), delle quali almeno 10 devono essere di addestramento e questo addestramento deve includere almeno 4 ore di volo solista sotto supervisione con almeno 1 volo di trasferimento di almeno 270km(150Nm), durante il quale si effettueranno due atterraggi full stop in due aeroporti differenti dall'aeroporto di partenza.

La dimostrazione del possesso dei requisiti di accredito è una facoltà del candidato e se il candidato è in possesso di più licenze (es. elicottero ed aliante) l'accredito viene effettuato solo per una di esse.

La direzione dell'DTO, non avendo la possibilità oggettiva (nel rispetto della Privacy) di svolgere controlli, si atterrà a quanto dichiarato dal candidato che si assumerà la responsabilità di ciò che dichiara.

1.6 Syllabus dell'addestramento

Il corso di addestramento per il conseguimento della PPL(A) comprende le seguenti parti:

- Istruzione teorica relativa al Pilota Privato PPL(A)
- Istruzione pratica di volo a vista.

I dettagli delle varie fasi dell'addestramento sono sviluppati nelle parti "ADDESTRAMENTO PRATICO" ed "ADDESTRAMENTO TEORICO".

Di seguito viene effettuata una presentazione generale dei contenuti del corso.

1.6.1 Programma istruzione teorica

Le lezioni si svolgono su diverse forme di istruzione che vanno dallo studio in aula all'esame di filmati, di diapositive, dall'impiego di sistemi interattivi (CBT) a visite a strutture aeronautiche ed altro che possa contribuire a sviluppare il livello di cultura professionale del candidato.

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	Page 8 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

1.6.2 Programma di volo

Il programma di volo comprende non meno di:

- 35 ore a Doppio Comando;
- 10 ore di volo "SOLO" (comprese 5 ore di navigazione con un volo di 150 NM con due atterraggi su diversi aeroporti) supervisionato dall'istruttore;

1.6.3 Prove

All'esame il candidato deve dimostrare agli esaminatori ENAC per la teoria: di possedere le conoscenze teoriche adeguate alle attività consentite al titolare di una Licenza PPL(A); per la pratica: di saper effettuare in volo, con l'appropriata competenza come PIC, tutte le procedure e manovre descritte nella AMC1 FCL.235.

1.7 Tempi di svolgimento del programma

Gli elementi che seguono sono di carattere generale. Una più dettagliata illustrazione dei programmi teorico e pratico del corso sarà sviluppata nelle parti successive ad essi dedicate.

1.7.1 Programma teorico

Il programma addestrativo teorico viene svolto secondo il programma di lezioni predisposto volta per volta dalla DTO.

Il piano lezioni non può prevedere più di sei ore di lezione giornaliera in aula per non più di trenta ore di lezione in aula nell'arco di sette giorni consecutivi salvo le visite a strutture tecniche aeronautiche che possono impegnare per un tempo superiore, ma comunque mai oltre il massimo di otto ore giornaliere.

1.7.2 Programma pratico

Il programma addestrativo pratico viene svolto secondo il programma delle missioni predisposto dalla DTO. L'addestramento pratico non può prevedere più di due missioni sul campo od in zona di lavoro nell'arco delle 24 ore.

Tale limitazione non riguarda le missioni di navigazione che possono, nell'arco delle 24 ore, raggiungere il limite giornaliero di attività degli istruttori di volo riportato sul Manuale delle Operazioni.

È tassativo effettuare, prima e dopo la missione, rispettivamente il briefing ed il debriefing che comprenderà anche una sintetica analisi della missione successiva. In caso di attività di volo svolta congiuntamente all'attività teorica, un'attività in aula di 6 ore può essere seguita o preceduta da una sola missione di volo nell'arco della giornata solare.

L'attività di addestramento pratico deve essere, per quanto possibile, sequenziale all'acquisizione delle conoscenze teoriche relative alla corretta progressione dell'addestramento.

L'attività di volo deve essere svolta nel rispetto dei tempi e dei contenuti stabiliti per ogni missione.

Ogni missione deve essere acquisita prima di passare alla successiva per evitare un accumulo di carenze che poi si traducono in minori rese nell'apprendimento e maggiori costi. Eccezionalmente a giudizio dell'istruttore una missione può essere posticipata per motivi pratici/organizzativi.

1.8 Registrazione dell'addestramento

I documenti sull'addestramento degli allievi della DTO devono essere conservati, in opportune condizioni di sicurezza e rispetto della privacy, per almeno 5 anni dalla data di completamento dell'addestramento.

La loro raccolta e conservazione sono a carico della segreteria della DTO con le modalità espresse nel "Manuale delle Operazioni".

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	Page 9 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

1.8.1 Addestramento teorico

La registrazione dell'addestramento teorico dovrà essere effettuata a cura dell'insegnante sull'apposito registro e dovrà comprendere oltre la materia ed il nome dell'insegnante, data, orario e contenuto della lezione.

Il registro dovrà essere conservato presso la segreteria della DTO per poter essere esibito alle autorità aeronautiche ad ogni loro eventuale richiesta formale.

1.8.2 Addestramento pratico

La registrazione dell'addestramento pratico avviene sugli statini di missione (Libretto di Volo Allegato A di questo Training Manual) sui quali, oltre l'identificazione delle manovre effettuate, deve comparire un sintetico commento sul progresso dell'allievo durante l'addestramento

Il Libretto di Volo debitamente compilato, al termine di ogni missione, andrà riposto nel "file" dell'allievo presso la direzione della DTO a disposizione di ogni eventuale ispezione.

Il programma dell'addestramento al volo dovrà tenere conto dei principi del TEM (gestione delle minacce e degli errori).

1.9 Addestramento alla sicurezza

L'addestramento deve avvenire nel più completo rispetto dei concetti di sicurezza già espressi nel "Manuale delle Operazioni" che devono essere sempre presenti ed applicati da Istruttori ed allievi. Si ricorda che il Responsabile dell'Organizzazione è sempre disponibile per qualsiasi problema emergesse in materia di Sicurezza Volo.

I frequentatori saranno assicurati contro danni a terzi per ogni fase dell'addestramento svolto. Particolare cura sarà tenuta per il mantenimento della massima efficienza dei velivoli, sia per ovvi motivi di sicurezza, sia per ottenere il più alto rendimento dall'impiego del velivolo.

1.10 Controlli

Nello svolgimento dell'attività addestrativa, sia teorica che pratica, verranno svolti diversi controlli di "progresso" (normalmente coincidenti con il termine della fase di addestramento, ma, secondo necessità, anche in altri momenti) che hanno lo scopo di valutare i risultati conseguiti e, soprattutto, di evitare di proseguire l'addestramento senza che gli argomenti e gli esercizi effettuati siano stati opportunamente compresi.

Gli esami finali sono effettuati con le modalità e nei tempi stabiliti dall'ENAC, pertanto la DTO si atterra a tali disposizioni. Maggiori dettagli sulle modalità tecniche di svolgimento delle prove sono contenuti nelle parti di dettaglio relative.

1.10.1 Accertamenti teorici (FCL.025)

La raccomandazione agli accertamenti teorici dell'ENAC può avvenire soltanto una volta superate con almeno il 75% le varie fasi del corso teorico e dopo aver ottenuto la dichiarazione di idoneità alla presentazione agli esami teorici a seguito del previsto superamento degli accertamenti teorici interni. L'allievo ha completato con successo l'esame teorico richiesto per la licenza di pilotaggio se supera tutti gli esami richiesti entro un periodo di 18 mesi a decorrere dalla fine del mese di calendario in cui il richiedente si sottopone per la prima volta a un esame. La raccomandazione ha una validità di 12 mesi. Qualora il richiedente non si sottoponga ad almeno un esame teorico durante questo periodo di validità, la DTO stabilisce se il richiedente necessita ulteriore addestramento, sulla base delle necessità del richiedente. Qualora l'allievo non abbia superato uno degli esami di conoscenza teorica in 4 tentativi o non abbia superato tutti gli esami nelle 6 sedute previste o nel periodo di 18 mesi, il richiedente deve sottoporsi di nuovo a tutti gli esami. Prima di ripetere gli esami di conoscenza teorica, l'allievo deve sottoporsi a ulteriore addestramento. L'entità dell'addestramento necessario viene determinata dal RdO, sulla base delle necessità del richiedente.

1.10.2 Accertamenti pratici

La presentazione agli accertamenti pratici dell'ENAC avviene dopo il completamento positivo degli addestramenti pratici ed il rilascio della conseguente dichiarazione di idoneità.

1.11 Efficacia dell'addestramento

La DTO ha, attraverso l'Head of Training, la responsabilità del mantenimento della massima Qualità dell'addestramento finalizzato a raggiungere, con il più alto livello ottenibile, l'obiettivo del Corso.

Un allievo non deve proseguire l'addestramento in altre manovre se al controllo non si raggiunge una ragionevole convinzione della sua preparazione e della sua capacità a proseguire proficuamente l'addestramento. Lo scopo dell'addestramento è anche quello di fornire al candidato le migliori condizioni di preparazione per superare l'accertamento ENAC.

Il traguardo che l'addestramento del Corso PPL(A) si pone è di avere tutti promossi agli accertamenti finali.

	<h2>Training Manual</h2>	Page 10 di 84
	<p>PPL (A)</p>	<p>Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021</p>

In caso di allievi che incontrino difficoltà sarà cura dell'HT esperire tutti i tentativi personalizzati necessari a far superare all'allievo il momento critico (cambio di istruttore, missioni di proroga, supplemento di teoria, etc).

Valutazione generale

Tutte le lezioni di addestramento in volo ricevono un voto sulle manovre effettuate che è trattato come confidenziale.

Il voto ha le seguenti finalità:

- fornire allo studente, nel ruolo per cui lui (lei) sta cercando di ottenere una qualifica, un feedback sulla sua conoscenza, comportamento, leadership (se del caso) e l'atteggiamento di lavorare in una squadra;
- mostrare allo studente, la qualità del suo lavoro in relazione allo standard richiesto, con particolare attenzione ai punti che dovrebbero essere migliorati;
- per registrare le prestazioni di uno studente durante il corso di qualificazione

La DTO applica i seguenti metodi di classificazione per la valutazione delle lezioni di volo:

Per la valutazione delle lezioni di volo si utilizza il metodo "VP-P-S-G-VG".

I voti sono definiti come segue:

Valutazioni sufficienti:

- "S" (soddisfacente)
- "G" (buono)
- "VG" (molto buono)

Valutazioni insufficienti:

- "VP" (molto scarso)
- "P" (scarso)

Questa codifica deve essere registrata dagli istruttori nel rapporto delle lezioni di volo.

Commenti adeguati sulle prestazioni dello studente al fine di spiegare e giustificare la classificazione data devono essere scritti dall'istruttore nella scheda di addestramento. Una missione si considererà conclusa solamente quando tutte le manovre avranno ricevuto una votazione di S o più.

Qualora il comportamento di un allievo, oltre a evidenziare scarsa attitudine, dimostri che i suoi risultati negativi dipendano da uno scarso impegno che vanifica gli sforzi degli istruttori, verrà riunito il Consiglio Didattico che deciderà sui provvedimenti da prendere ivi compreso, qualora fosse necessario, la sospensione o l'allontanamento dell'allievo dal Corso.

Ogni provvedimento didattico preso a carico di un allievo dovrà risultare da opportuna documentazione che, oltre ad illustrare lo svolgimento degli avvenimenti, dovrà essere conservata a cura della DTO per il periodo di cinque anni assieme alla documentazione addestrativa.

1.12 Standardizzazione

Gli istruttori dovranno operare secondo uno standard comune di addestramento che sarà verificato con delle riunioni periodiche indette dall'HT della DTO non oltre i tre mesi dalla precedente.

Nel caso si riscontrassero differenze di metodologia addestrativa, l'HT stabilirà delle riunioni specifiche per trattare opportunamente l'argomento oggetto di differente comportamento. Per le modalità di riunione rifarsi al Manuale delle Operazioni.

L'applicazione rigorosa dello standard darà la possibilità di ottenere alla fine del processo di formazione, che lo studente ha le conoscenze e le capacità necessarie per le qualifiche che sta cercando di raggiungere, in particolare deve essere a conoscenza di tutti i limiti, procedure normali, anomale e di emergenza, egli avrà anche la piena consapevolezza delle attività delle lezioni di volo che condividono durante tutte le fasi di volo.

Standardizzazione addestramento pratico

Lo studente deve dimostrare la capacità di:

- utilizzare il velivolo entro i suoi limiti;
- Completare tutte le manovre con scorrevolezza e precisione;
- esercitare il buon giudizio e l'airmanship;
- tradurre le conoscenze teoriche aeronautiche in pratica;
- mantenere il controllo del velivolo in qualsiasi momento in modo sicuro

Questi risultati devono essere ottenuti durante la formazione attraverso prove e controlli continui che consentano di verificare il miglioramento delle tecniche pilota e la maturità dello studente.

Standard di conoscenza teorica

Lo standard minimo che uno studente deve raggiungere nella formazione teorica è la capacità di memorizzare e spiegare in modo soddisfacente un argomento di formazione se chiesto dal docente e superare i controlli TK rispondendo correttamente ad almeno il 90% delle domande.

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	Page 11 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

2 BRIEFING ED ESERCITAZIONI IN VOLO

2.1 Struttura della Parte Pratica

La parte pratica dell'istruzione di volo per PPL(A), deve comprendere i seguenti argomenti:

- operazioni pre-volo, inclusa la determinazione del peso e centraggio, lo stato di manutenzione dell'aeroplano e le ispezioni;
- le procedure operative nel circuito di traffico dell'aerodromo, le precauzioni e procedure per evitare le collisioni;
- il controllo del velivolo mediante i riferimenti visivi esterni;
- volo a velocità critiche basse, riconoscimento e uscita da stallo incipiente e completo;
- volo a velocità critiche alte, con riconoscimento e uscita dalla spirale;
- decolli e atterraggi normali e con vento al traverso;
- decolli a prestazioni massime (campi corti e margini sugli ostacoli), atterraggi su campi corti;
- volo con riferimento alle sole indicazioni strumentali, compresa una virata di 180 gradi di ampiezza (questa manovra può essere effettuata da un FI(A));
- volo di navigazione osservata, navigazione stimata e navigazione radioguidata;
- operazioni d'emergenza, incluse le simulazioni di avarie agli impianti;
- operazioni verso, da e attraverso aree che comprendono aerodromi controllati, aderenza alle procedure dei servizi del traffico aereo, procedure per le comunicazioni e relativa fraseologia.

2.2 Esercizi di Volo

Gli esercizi di volo sono finalizzati a dare all'allievo l'opportuna familiarità con le manovre di volo previste dal programma per raggiungere l'abilità e la competenza necessaria ad assumere le funzioni di pilota responsabile in voli, non in attività commerciale, su velivolo single pilot di classe SEP.

Gli esercizi di volo, che non siano di navigazione, devono avere una durata massima di 90 minuti per evitare che le capacità di elaborazione ed assorbimento dell'allievo siano superate.

2.2.1 Syllabus degli esercizi di volo

Esercitazione 1 Familiarizzazione con il velivolo

- caratteristiche del velivolo
- pannello strumenti e comandi
- sistemi e comandi
- lista dei controlli, chiamate di controllo ed esecuzione

Esercitazione 1E Esercitazioni sulle emergenze

- interventi in caso di fuoco a terra e in volo
- fuoco in cabina e nell'impianto elettrico
- avarie ai sistemi di bordo
- esercitazioni per l'abbandono del velivolo, uso dell'equipaggiamento d'emergenza, uscite di sicurezza

Esercitazione 2 Preparazione del volo e operazioni dopo il volo

- accettazione del velivolo e autorizzazione per il volo
- documenti di manutenzione del velivolo
- equipaggiamenti richiesti, mappe, ecc.
- controlli esterni
- controlli interni
- cinture e bretelle di sicurezza, sedili e regolaggio delle supeDTOici di bilanciamento (trim)
- controllo della potenza
- controllo dei sistemi di comando e chiusura del motore
- parcheggio, sicurezza e ancoraggio del velivolo (p. e. funi di fissaggio al suolo)
- compilazione dei moduli di autorizzazione e documenti di manutenzione

	<h2>Training Manual</h2>	Page 12 di 84
	<p>PPL (A)</p>	Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

Esercitazione 3 Esperienza del volo

- esercizi in volo

Esercitazione 4 Effetto comandi

- effetto degli alettoni, in volo rettilineo livellato e in virata
- effetti ulteriori degli alettoni e del timone di direzione
- effetti di:
 - a. *velocità*
 - b. *del flusso dell'elica sui comandi*
 - c. *della potenza*
 - d. *del trim*
 - e. *dei flap*
 - f. *degli altri controlli, se del caso*
- procedure operative di:
 - a. *regolazione della miscela*
 - b. *aria calda al carburatore*
 - c. *ventilazione e riscaldamento della cabina di pilotaggio*
 - d. *perizia di volo e orientamento alla sicurezza*

Esercitazione 5 Rullaggio

- controlli prima del rullaggio
- messa in moto, prova freni e controllo della velocità
- uso del motore
- controllo della direzione e delle curve
- la curva entro spazi ristretti
- procedure e precauzioni per il parcheggio
- influenza del vento in rullaggio e procedure di controllo
- effetto della tipologia della pavimentazione
- escursione del comando di direzione
- segnali del parcheggiatore a terra

Esercitazione 5E Emergenze

- avarie ai freni e sistema di guida

Esercitazione 6 Volo rettilineo orizzontale

- volo rettilineo orizzontale alla potenza normale di crociera
- volo al limite della velocità massima
- dimostrazione della stabilità inerente
- controllo dell'assetto longitudinale, compreso l'uso del trim
- assetto laterale di volo, controllo della direzione e della stabilità, uso del trim
- uso della potenza a varie velocità
- cambi di velocità e configurazione
- uso degli strumenti per conseguire maggior precisione
- perizia di volo e orientamento alla sicurezza

Esercitazione 7 La salita

- assunzione dell'assetto di salita, mantenimento dei ratei normale e massimo, livellamento finale
- livellamento a varie altitudini
- salita in rotta (cruise climb)
- salita con flap esteso

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	Page 13 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

- retrazione flap e recupero dell'assetto normale
- salita al massimo angolo
- uso degli strumenti per conseguire maggior precisione
- perizia di volo e orientamento alla sicurezza

Esercitazione 8 La discesa

- assunzione dell'assetto di discesa, mantenimento e livellamento finale
- livellamento a varie altitudini
- discesa planata, assistita e discesa di crociera (incluso l'effetto della potenza e della velocità)
- scivolata d'ala (o tecniche analoghe)
- uso degli strumenti per conseguire maggior precisione
- perizia di volo e orientamento alla sicurezza

Esercitazione 9 La virata

- entrata in virata media e mantenimento
- ripresa del volo rettilineo
- errori in virata (nell'assetto e nel bilanciamento)
- virate in salita
- virate in discesa

Esercitazione 10A Volo lento

- controlli di sicurezza -introduzione al volo lento
- diminuzione controllata della velocità ai valori bassi critici
- applicazione della piena potenza per assumere la normale velocità di salita
- perizia di volo e orientamento alla sicurezza

Esercitazione 10B Stallo

- perizia di volo e orientamento alla sicurezza
- controlli di sicurezza
- prodromi dello stallo
- riconoscimento
- stallo senza flap e uscita dallo stallo, con e senza potenza
- uscita dallo stallo d'ala
- avvicinamento allo stallo in configurazione di avvicinamento e atterraggio, con e senza potenza, manovra di uscita dallo stallo nella fase iniziale

Esercitazione 11 Prevenzione della vite

- perizia di volo e orientamento alla sicurezza
- controlli di sicurezza
- stallo e uscita dallo stallo nella fase di vite incipiente (stallo con eccesso di caduta di un'ala, 45°) distrazione indotta dall'istruttore in fase di stallo

NOTA

Almeno 2 ore di esercizi di stallo e prevenzione della vite devono essere effettuati durante il corso
 Deve essere richiamata l'attenzione sui limiti di manovra e sui calcoli di peso e bilanciamento riportati dal manuale di volo

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	Page 14 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

Esercitazione 12 Decollo e salita fino alla posizione sottovento

- controlli prima del decollo
- decollo con vento contrario
- precauzioni per la salvaguardia del ruotino anteriore
- decollo con vento al traverso
- esercizi pratici durante e dopo il decollo
- decollo da campo soffice e corto, compreso il calcolo delle prestazioni
- procedure antirumore
- perizia di volo e orientamento alla sicurezza

Esercitazione 13 Circuito, avvicinamento e atterraggio

- procedure di circuito, sottovento e virata in base
- avvicinamento assistito con potenza e atterraggio
- precauzioni per la salvaguardia del ruotino anteriore
- effetto del vento sulle velocità di avvicinamento e atterraggio, uso dei flap
- avvicinamento e atterraggio con vento al traverso avvicinamento planato e atterraggio
- procedure e tecniche di atterraggio su campi corti e fondo morbido
- avvicinamento con flap retrato e atterraggio
- atterraggio sui tre punti (per aeroplani con ruotino guida posteriore)
- riattaccata
- procedure antirumore
- perizia di volo e orientamento alla sicurezza

Esercitazione 12/13E Emergenze

- decollo interrotto
- arresto del motore dopo il decollo
- riattaccata dal suolo
- riattaccata in avvicinamento finale

Esercitazione 14 Primo decollo da solo pilota a bordo

- raccomandazioni dell'istruttore, osservazione del volo e commento postvolo

NOTA

nel corso del volo da solo pilota e immediatamente dopo, devono essere riesaminate le seguenti voci:

- procedure per allontanarsi e rientrare in circuito
- analisi dell'area locale di volo, delle mappe locali ed eventuali restrizioni
- uso dei radioaiuti per effettuare un ritorno al campo
- virate con l'uso della bussola magnetica, errori della bussola
- perizia di volo e orientamento alla sicurezza

Esercitazione 15 Virate strette

- virate strette (45°), in volo livellato e in discesa
- stallo in virata e uscita dallo stallo
- uscita da posizioni anomale, compreso la spirale in discesa
- perizia di volo e orientamento alla sicurezza

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	Page 15 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

Esercitazione 16 Atterraggio forzato senza potenza

- procedura per l'atterraggio forzato
- scelta del campo, preparazione per una diversa scelta di campo
- distanza percorribile in planata
- pianificazione della discesa
- le posizioni chiave
- prevenzione dell'eccessivo raffreddamento del motore
- ricerca della causa dell'arresto motore
- comunicazioni radio
- posizione in base
- avvicinamento finale
- atterraggio
- operazioni dopo l'atterraggio
- perizia di volo e orientamento alla sicurezza

Esercitazione 17 Atterraggio precauzionale

- procedura di circuito in luoghi diversi dall'aeroporto
- occasioni che rendono necessario un atterraggio precauzionale
- condizioni di volo che rendono necessario un atterraggio precauzionale
- selezione del campo d'atterraggio
 - e. *un normale aeroporto*
 - f. *un aeroporto dismesso*
 - g. *un campo agricolo*
- circuito e avvicinamento
- operazioni dopo l'atterraggio
- orientamento alla sicurezza (airmanship)

Esercitazione 18A Navigazione

- Preparazione del piano di volo
 - a. *previsione del tempo e tempo presente*
 - b. *scelta della carta e preparazione*
 - c. *scelta della rotta*
 - d. *identificazione degli spazi aerei controllati*
 - e. *aree proibite, pericolose e regolamentate*
 - f. *altitudini di sicurezza*
 - g. *calcoli*
 - h. *prue magnetiche e tempi in rotta*
 - i. *consumi di carburante*
 - j. *peso e bilanciamento*
 - k. *peso e prestazioni*
 - l. *informazioni per il volo*
 - m. *NOTAM ecc*
 - n. *radiofrequenze*
 - o. *selezione di aerodromi alternati*
 - p. *documenti del velivolo*
 - q. *notifica del volo*
 - r. *procedure per presentare il piano di volo ATC*
 - s. *compilazione del modulo di piano di volo ATC*
- Partenza
 - h. *organizzazione del lavoro in cabina di pilotaggio*
 - i. *procedure di partenza*
 - j. *regolazione degli altimetri*

	<h2>Training Manual</h2>	Page 16 di 84
	<p>PPL (A)</p>	<p>Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021</p>

- k. *contatti con l'ATC negli spazi aerei controllati/regolamentati*
 - l. *predisposizione delle prue bussola per la partenza*
 - m. *annotazione degli ETA (tempi stimati d'arrivo)*
 - n. *mantenimento di altitudine e prua*
 - o. *revisione degli ETA e delle prue bussola*
 - p. *annotazioni sul piano di volo*
 - q. *uso della radio*
 - r. *uso dei radioaiuti alla navigazione*
 - s. *minimi di visibilità per continuare il volo*
 - t. *decisioni in volo*
 - u. *transito attraverso spazi controllati/regolamentati*
 - v. *procedure di diversione all' alternato*
 - w. *incertezza della posizione*
 - x. *procedure di perdita della posizione*
- Procedure di arrivo, entrata nella zona aeroportuale
 - y. *contatti con gli enti ATC negli spazi aerei controllati/regolamentati*
 - z. *procedure di regolaggio degli altimetri*
 - aa. *entrata nel circuito aeroportuale*
 - bb. *procedure di circuito*
 - cc. *parcheggio*
 - dd. *sicurezza del velivolo*
 - ee. *rifornimento*
 - ff. *chiusura del piano di volo, ove richiesto*
 - gg. *procedure dopo il volo*

Esercitazione 18B Procedure di navigazione a bassa quota e con scarsa visibilità

- precauzioni prima di iniziare la discesa
- pericoli (es. ostacoli, terreno, ecc.)
- difficoltà di lettura della carta
- effetto del vento e della turbolenza
- rispetto delle regole antirumore
- entrata in circuito
- avvicinamento e atterraggio a vista in condizioni di bassa visibilità

Esercitazione 18C Radionavigazione

- Uso del VOR
 - hh. *disponibilità del radioaiuto, AIP, frequenza*
 - ii. *selezione e identificazione*
 - jj. *selettore di prua (Omni Bearing Selector - OBS)*
 - kk. *indicatore To/From, orientamento*
 - ll. *indicatore di deviazione dalla rotta (Course Deviation Indicator - CDI)*
 - mm. *identificazione del radiale*
 - nn. *intercettazione e mantenimento di un radiale*
 - oo. *sorvolo di un VOR*
 - pp. *determinazione della posizione mediante l' incrocio di 2 radiali VOR (FIX)*
- Uso del VHF per controllare la direzione (VHF/DF)
 - qq. *disponibilità del radioaiuto, AIP, frequenza*
 - rr. *procedure radiotelefoniche a contatti con l'ATC*
 - ss. *procedure per ottenere un QDM e dirigere sulla stazione*
- Uso del radar in rotta e nelle zone terminali
 - tt. *disponibilità, AIP*

	<h2>Training Manual</h2>	Page 17 di 84
	<p>PPL (A)</p>	<p>Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021</p>

uu. procedure e contatti con gli enti ATC
vv. responsabilità del pilota
ww. radar di sorveglianza secondario
xx. transponder
yy. codici di selezione
zz. interrogazione e risposta

- Uso dell'equipaggiamento per la misurazione della distanza (DME)
 - aaa. selezione della stazione e identificazione*
 - bbb. modi operativi*
 - ccc. distanza, velocità al suolo, tempo alla stazione*

Esercitazione 19 Volo strumentale basico

- sensazioni fisiologiche
- letture strumentali
- strumenti di rilievo dell'assetto
- limitazioni degli strumenti
- perizia di volo e orientamento alla sicurezza
- manovre basiche
- volo rettilineo orizzontale a varie velocità e configurazioni
- salite e discese
- virate standard, in salita e discesa e verso prue selezionate
- livellamento al termine di virate in salita e discesa

2.3 Dettaglio delle missioni di volo

Flight lesson	Module	Air exercises	Flight time (hh:mm)	
			DUAL	SOLO
1	Basic VFR	1,1E,2,3	01:00	
2	Basic VFR	4,5,5E,6	01:00	
3	Basic VFR	7,8,9	01:00	
4	Basic VFR	Review 5E,6,7,8,9	01:00	
5	Basic VFR	10A	01:00	
6	Basic VFR	10B	01:00	
7	Basic VFR	10B, 11	01:00	
8	Basic VFR	Review 10A,10B, 11	01:00	
9	Basic VFR	12, 13	01:00	
10	Basic VFR	12, 13, 12/13E	01:00	
11	Basic VFR	Review 12, 13, 12/13E	01:00	
12	Basic VFR	General review	01:00	
13	Basic VFR	General review	01:00	
14	Progress check pre-solo	Check	01:00	
15	First Solo	14		00:15
16	Advanced VFR	15, 16	01:00	
17	Advanced VFR	Review 15, 16	01:00	
18	IMC/S	19	01:00	
19	Basic VFR	6,7,8,9		01:00
20	Basic VFR	6,7,8,9		01:00
21	Advanced VFR	17	01:00	
22	Basic VFR	10A		01:00
23	IMC/S	19	01:00	
24	Basic VFR	10A, 10B		01:00
25	Advanced VFR	15		00:45
26	Progress check pre-cross country	Check	01:00	
27	DC NAV	18A	01:00	
28	DC NAV	18A	01:00	
29	DC NAV	18A	01:00	
30	DC NAV	18A	01:00	
31	SOLO NAV	18A		00:45
32	DC NAV	18B	01:00	
33	DC NAV /IMC/S	19,18C	01.30	
34	DC NAV	18C	01:30	

Flight lesson	Module	Air exercises	Flight time (hh:mm)	
			DUAL	SOLO
35	SOLO NAV	18A, 18C		00:45
36	DC NAV/IMC/S	19, 18C	01:30	
37	SOLO NAV	18A, 18C		01:00
38	DC NAV	18A, 18B, 18C	03:00	
39	SOLO NAV	18, 18C		02:30 ⁽¹⁾
40	General review (DC NAV)	1→18	01:30	
41	Progress check pre-exam	----	01:00	
Total flight times:			35:00	10:00
TOTAL PPL(A) flight time:			45:00	

Note ⁽¹⁾: cross-country flight of at least 270 km (150 NM), during which full stop landings at two aerodromes different from the aerodrome of departure are made

Commentato [M1]: FCL 1.125 (b)

THEORY SUBJECTS	AIR EXERCISE
Aircraft general notions Principles of flight	Air Exercises 1 to 2
Aircraft general notions Principles of flight	Air Exercise 3,4
Flight performances and planning Communications	Air Exercises 5,5E, 6
Principles of flight Flight performances and planning Human performance and limitation	Air exercises 7,8,9,10A,10B, 11
Air law and ATC Procedures Meteo Communications	Air Exercises 12, 13, 14
Flight principles Air law and ATC Procedures Communications	Air Exercises 15, 16, 17
Air law and ATC procedures Meteo Navigation Operational procedures Communications	Air Exercises 18A, 18B, 18C
Air law and ATC procedures Human performance and limitations Meteo Communications	Air Exercise 19

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	Page 20 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

2.4 Sintesi della Struttura del Volo PPL (A)

Module		DC (hh:mm)	Solo (hh:mm)	TOTAL (hh:mm)	Air exercises
1	Basic VFR	13:00	----	13:00	1→13E
	progress check pre-solo	01:00	----	01:00	---
	SOLO Take-off	----	00:15	00:15	14
2	Advanced VFR	03:00	----	03:00	15,16,17
	Solo flights	----	04:45	04:45	1→13, 15
	Instrument flight	02:00	----	02:00	19
	progress test	01:00	----	01:00	----
	pre-cross country				
3	Navigation	11:00	05:00	16:00	18A, 18B, 18C
	Navigation (instrument flight)	03:00	----	03:00	18C, 19
	progress check	01:00	----	01:00	----
	Pre-exam				
TOTAL		35:00	10:00	45:00	----

	Training Manual PPL (A)	Page 21 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

INTENTIONALLY BLANK

2.5 Statini di volo PPL (A)

fronte

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks				
Mix no: 1 DC		Phase n. 1	Air ex.:1,1E,2,3		Date.....			
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time		
rwy	w/v	QNH	rwy	w/v.....				
				VP	P	A	G	VG
o FAMILIARISATION WITH THE AIRPLANE:				---	---	---	---	---
o <i>Explanation of the cockpit layout</i>								
o <i>Aeroplane and engine systems</i>								
o <i>Check lists, drills, controls</i>								
o PREPARATION FOR FLIGHT:				---	---	---	---	---
o <i>Aeroplane acceptance</i>								
o <i>Serviceability documents</i>								
o <i>External checks</i>								
o <i>Starting and warm up checks</i>								
o <i>Power check</i>								
Taxi				---	---	---	---	---
Take-off				---	---	---	---	---
Climb and level off								
o AIR EXPERIENCE:				---	---	---	---	---
o <i>Training area, look out</i>								
Approach to the airport				---	---	---	---	---
Landing				---	---	---	---	---
o <i>Parking and leaving the a/c</i>								
o EMERGENCY DRILLS:				---	---	---	---	---
o <i>Action in case of Fire on the Ground and in the Air</i>								
o <i>Engine, Cabin and electrical fire system</i>								
o <i>System Failure</i>								
o <i>Escape Drills, location and use of Emergency Equipment and Exits</i>								
NOTE:								

retro

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks					
Mix no: 2 DC		Phase n. 2		Air ex.: 4,5,5E,6		Date.....			
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time			
rw/y	w/v	QNH	rw/y	w/v					
					VP	P	A	G	VG
Preparation for flight									
o TAXI:					---	---	---	---	---
o <i>Pre-taxi checks, starting, control of direction, effect of wind, freedom of rudder movement, marshalling signal, instrument checks</i>									
o <i>ATC control procedures</i>									
Take-off					---	---	---	---	---
Climb and level off					---	---	---	---	---
o EFFECTS OF CONTROLS:					---	---	---	---	---
o <i>Primary effects when laterally level and when banked</i>									
o <i>Further effects of ailerons and rudder</i>									
o <i>Effect of : Airspeed, slipstream, power, trimming, flaps</i>									
o <i>Operation of mixture control and carburettor heat Control</i>									
o <i>Cabin heat and ventilation</i>									
o STRAIGHT AND LEVEL:					---	---	---	---	---
o <i>At cruise speed</i>									
o <i>Control in pitch, use of trim</i>									
o <i>Lateral level, direction and balance, trim</i>									
o <i>Variation of power and speeds</i>									
o <i>Use of instrument for precision</i>									
o EMERGENCIES:					---	---	---	---	---
o <i>Brake and steering failure</i>									
Landing, parking					---	---	---	---	---
NOTE:									

fronte

Student Pilot		Instructor		A/C Type - Marks					
Mix no: 3 DC		Phase n. 1		Air ex.: 7,8,9		Date.....			
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time			
rwy	w/v	QNH	rwy	w/v.....					
					VP	P	A	G	VG
Preparation for flight									
Taxi									
Take-off					----	----	----	----	----
o CLIMBING:					----	----	----	----	----
o <i>Entry and maintaining the normal maximum rate climb, Levelling off at selected altitudes</i>									
o <i>Climbing with flaps down,</i>									
o <i>En route climb (cruise climb)</i>									
o <i>Maximum angle of climb, Use of instruments for precision</i>									
Effect of control									
Straight and level									
o DESCENDING					----	----	----	----	----
o <i>Entry and maintaining the glide, levelling off</i>									
o <i>Glide, powered and cruise descent</i>									
o <i>Side slipping, Use of instrument for precision flight</i>									
o TURNING:					----	----	----	----	----
o <i>Entry and maintaining medium level turns</i>									
o <i>Resuming straight flight</i>									
o <i>Faults in the turn (incorrect pitch, bank, balance)</i>									
o <i>Climbing turns, Descending turns, Slipping turns</i>									
o <i>Turns onto selected headings, use of gyro heading indicator and compass</i>									
Approach, Landing, parking					----	----	----	----	----
EMERGENCIES (chosen by instructor)									
NOTE:									

fronte

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks					
Mix no: 5 DC		Phase n. 1		Air ex.: 10A		Date.....			
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. Time			
rwy	w/v	QNH	rwg	w/v.....					
					VP	P	A	G	VG
Preparation for flight									
Taxi									
Take-off					----	----	----	----	----
Climbing									
Climbing turns									
Straight and level at various configuration and speeds									
Look out									
o SLOW FLIGHT:					----	----	----	----	----
o Safety checks									
o Introduction to slow flight									
o Controlled flight down to critically slow airspeed									
o Application of full power with correct attitude and balance to achieve normal climb speed									
Turns into selected heading using gyro and compass									
Use of mixture									
Use of carburetor air heating									
Descending turns									
Use of instruments									
Level off at selected altitude									
Emergencies (chosen by the instructor)									
Approach to land, landing					----	----	----	----	----
Parking and leaving the aircraft operations									
NOTE:									

retro

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks					
Mix no: 6 DC		Phase n. 1	Air ex.: 10B		Date.....				
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on		Fl. time		
rwy	w/v	QNH	rwy	w/v.....					
					VP	P	A	G	VG
Preparation for flight									
Taxi									
Take-off					---	---	---	---	---
Climbing									
Climbing turns									
Straight and level at various configuration and speeds									
Look out									
o STALLING:					---	---	---	---	---
o Safety checks									
o Symptoms , Recognition									
o Clean stall and recovery without power and with power									
o Recovery when a wing drops									
o Approach to stall in the approach and in the landing configurations, with and without power,									
o Recovery at the incipient stage									
Descending turns									
Use of instruments									
Level off at selected altitude									
Emergencies (chosen by the instructor)									
Approach to land, landing					---	---	---	---	---
Parking and leaving the aircraft operations									
NOTE									

fronte

Student Pilot		Instructor		A/C Type - Marks					
Mix no: 7 DC		Phase n. 1		Air ex.: 10B, 11		Date.....			
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time			
rwy	w/v	QNH	rwg	w/v.....					
					VP	P	A	G	VG
Preparation for flight									
Taxi									
Take-off					----	----	----	----	----
Climbing									
Climbing turns									
Straight and level at various configuration and speeds									
Look out									
Stalling: Safety checks									
Stalling :Symptoms , Recognition									
Clean stall and recovery without power and with power									
Approach to stall in the approach and in the landing configurations, with and without power, recovery									
o SPIN AVOIDANCE:					----	----	----	----	----
o Safety checks									
o Stalling and recovery at the incipient spin stage (stall with excessive wing drop, about 45°) (Instructor induced distractions during the stall and unusual attitudes)									
Descending and Level off at selected altitude									
Emergencies (chosen by the instructor)									
Approach to land, landing					----	----	----	----	----
Parking and leaving the aircraft operations									
NOTE:									



Training Manual

PPL (A)

Page 31 di 84

Ed. 3 - Rev. 0
29.01.2021

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks					
Mix no: 10 DC		Phase n. 1	Air ex.: 12,13,12/13E		Date.....				
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time			
rwy	w/v	QNH	rwy	w/v.....					
					VP	P	A	G	VG
Preparation for flight									
Taxi									
Pre Take-off checks									
o Emergencies: Abandoned Take-Off									
o Short take-off soft field procedure/techniques (including performance calculations)									
o Drills during and after take-off									
o Noise abatement procedures									
o Circuit procedures, downwind, base leg									
o Short landing and soft field procedures/techniques									
Pre-take-off checks									
o Cross wind take-off									
o Simulated engine failure after take-off									
Circuit procedures, downwind, base leg									
approach and touchdown speeds, use of flaps,									
Missed approach									
Circuit procedures, downwind, base leg									
Approach and touchdown speeds, use of flaps,									
Landing									
Parking and leaving the a/c operations									
Emergency chosen by the instructor.									
NOTE:									

Student Pilot		Instructor		A/C Type - Marks			
Mix no: 14 DC		Phase n. 1		Air ex.: Progress check		Date.....	
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time	
rwy	w/v	QNH	rwg	w/v.....			
					VP	P	A G VG
Preparation for flight							
Taxi							
Simulating engine failure during take-off phase							
Pre Take-off checks							
Take-off							
Climbing, climbing turns, level off onto selected heading							
Slow flight at various configuration							
Stalling in clean and landing configuration							
Turning into selected headings using compass							
Use of carburetor air heating							
Descending, descending turns							
Use of mixture							
Entering the landing circuit							
Emergencies; chosen by the instructor:					----	----	----
-							
-							
Downwind and base							
Final approach							
Missed approach							
Downwind and base							
Landing							
Parking and leaving the aircraft operations.							
NOTE: Before allowing the applicant for a PPL(A) to undertake his/her first solo flight, the FI should ensure that the applicant can use R/T communication.							
NOTE:							

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks		
Mix no: 16 DC		Phase n. 2	Air ex.: 15, 16		Date.....	
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time
rwytw/v	QNH	rwytw/v
				VP	P	A
				G	VG	
Preparation for flight						
Taxi						
Pre Take-off checks						
Take-off						
Climbing, level off						
o steep turns (45°), level						
o steep turns (45°), descending						
o stalling in the turn and recovery						
o FORCED LANDING WITHOUT POWER:						
o forced landing procedure						
o choice of landing area, provision for change of plan						
o gliding distance						
o descent plan						
o key positions						
o engine cooling, engine failure checks						
o use of radio						
o base leg						
o final approach						
o landing						
o actions after landing						
NOTE:						

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks					
Mix no: 17 DC		Phase n. 2	Air ex.:15, 16		Date.....				
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time			
rwy	w/v	QNH	rwy	w/v.....					
					VP	P	A	G	VG
Preparation for flight									
Taxi									
Pre Take-off checks									
Take-off									
Climbing, level off									
steep turns (45°), level									
steep turns (45°), descending									
o recoveries from unusual attitudes, including spiral dives									
Emergencies (chosen by the instructors):									
-									
-									
FORCED LANDING WITHOUT POWER:									
- forced landing procedure									
- choice of landing area, provision for change of plan									
- gliding distance, descent plan									
- key positions									
- engine cooling, engine failure checks									
- use of radio									
- base leg									
- final approach									
- landing									
- actions after landing									
NOTE:									

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks					
Mix no: 18 DC - IMC/S		Phase n. 2	Air ex.: 19		Date.....				
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time			
rwyt.....	w/v.....	QNH.....	rwyt.....	w/v.....					
					VP	P	A	G	VG
Preparation for flight									
Taxi									
Pre Take-off checks									
Take-off									
Climbing, level off									
o BASIC INSTRUMENT FLIGHT:					----	----	----	----	----
o <i>physiological sensations, instrument appreciation, attitude instrument flight, instrument limitations</i>									
o <i>basic manoeuvres</i>									
o <i>straight and level at various airspeeds and configurations</i>									
o <i>climbing and descending</i>									
o <i>standard rate turns</i>									
Approach to land									
Missed approach									
Circuit procedures, downwind, base									
Landing									
Parking									
Leaving the aircraft operations									
NOTE:									

Student Pilot		Instructor		A/C Type - Marks			
Mix no: 23 DC- IMC/S		Phase n. 2		Air ex.: 19		Date.....	
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time	
rwyt.....	w/v.....	QNH.....	rwyt.....	w/v.....			
					VP	P	A G VG
Preparation for flight							
Taxi							
Pre Take-off checks							
Take-off							
Climbing, level off							
o BASIC INSTRUMENT FLIGHT:							
- basic manoeuvres							
- straight and level at various airspeeds and configurations							
- climbing and descending							
o standard rate turns, climbing and descending, onto selected headings							
o recoveries from climbing and descending turns							
Approach to land							
Missed approach							
Circuit procedures, downwind, base							
Landing							
Parking							
Leaving the aircraft operations							
NOTE:							

Student Pilot		Instructor		A/C Type - Marks			
Mix no: 24 SOLO		Phase n. 2		Air ex.: 10A,15		Date.....	
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time	
rwyt.....	w/v.....	QNH.....	rwyt.....	w/v.....			
					VP	P	A G VG
Preparation for flight							
Taxi							
Pre Take-off checks							
Take-off							
Climbing, level off,							
Slow flight with flaps down configuration							
Application of full power with correct attitude and balance to achieve normal climb speed							
Descending turns, l							
Level-off onto predetermined heading and altitude							
Climbing turns							
Level-off onto predetermined heading and altitude							
Steep turns (45°) level and descending.							
Approach to landing							
Entering the landing circuit							
Circuit procedures, downwind, base							
Landing							
Parking							
Leaving the aircraft operations							
NOTE:							

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	Page 46 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks		
Mix no: 25 SOLO		Phase n. 2	Air ex.: 10B, 15		Date.....	
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time
rwyt	w/v	QNH	rwyt	w/v.....		
				VP	P	A
						G
						VG
Preparation for flight						
Taxi						
Pre Take-off checks						
Take-off						
Climbing, level off,						
Steep turn (45°) level and descending.						
Approach to stall without power and with clean configuration						
Recovery at incipient stage						
Approach to landing						
Entering the landing circuit						
Circuit procedures, downwind, base						
Final						
Go-around						
Circuit procedures, downwind, base						
Landing						
Parking						
Leaving the aircraft operations						
NOTE:						

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks				
Mix no: 26 DC		Phase n. 2	Air ex.: Progress check		Date.....			
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time		
rwy	w/v	QNH	rwy	w/v.....				
				VP	P	A	G	VG
Preparation for flight								
Taxi								
Pre Take-off checks								
Take-off								
Climbing maximum angle, level off,								
Steep turn (45°) level and descending.								
Stall in landing configuration								
Recovery at incipient stage								
Approach to landing								
Circuit procedures, downwind, base								
Final								
Go-around								
Climbing at maximum rate, level off								
FORCED LANDING WITHOUT POWER:								
– forced landing procedure, choice of landing area, provision for change of plan. gliding distance, descent plan								
– key positions								
– engine cooling, engine failure checks								
– use of radio								
– base leg								
– final approach								
– landing								
– actions after landing								
NOTE:								

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks		
Mix no: 27 DC-NAV		Phase n. 3	Air ex.: 18 A		Date.....	
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time
rwyt	w/v	QNH	rwyt	w/v		
				VP	P	A
				G	VG	
o FLIGHT PLANNING: (ROUND ROBIN)				----	----	----
o weather						
o map selection and preparation						
o calculations						
o Aeroplane documentation						
o Flight plan						
o DEPARTURE : (HOME BASE)				----	----	----
o organisation of cockpit workload						
o departure procedures						
o maintenance of altitude and heading						
o revisions of ETA and heading, log keeping						
o use of radio						
o Minimum weather conditions for continuation of flight						
o transiting controlled/regulated airspace						
o ARRIVAL : (HOME BASE)				----	----	----
o ATC liaison in controlled/regulated airspace						
o altimeter setting						
o entering the traffic pattern						
o circuit procedures						
o parking,						
o Leaving the aircraft operations						
NOTE:						

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks		
Mix no: 28 DC -NAV		Phase n. 3	Air ex.: 18A		Date.....	
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time
rwyt.....	w/v.....	<i>QNH</i>	rwyt.....	w/v.....		
NAV:				VP	P	A
				G	VG	
FLIGHT PLANNING:				----	----	----
– weather						
– map selection and preparation						
– calculations						
– Aeroplane documentation						
– Flight plan						
DEPARTURE :				----	----	----
– organisation of cockpit workload						
– departure procedures:						
– maintenance of altitude and heading						
– revisions of ETA and heading						
– log keeping						
– use of radio						
– minimum weather conditions for continuation of flight,						
– transiting controlled/regulated airspace						
o ARRIVAL:				----	----	----
o <i>ATC liaison in controlled/regulated airspace</i>						
o <i>altimeter setting</i>						
o <i>entering the traffic pattern</i>						
o <i>circuit procedures</i>						
o <i>parking</i>						
o <i>post-flight administrative procedures</i>						
NOTE:						

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks				
Mix no: 29 DC -NAV		Phase n. 3	Air ex.: 18A		Date.....			
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time		
rwy	w/v	<i>QNH</i>	rwy	w/v.....				
NAV:/.....				VP	P	A	G	VG
FLIGHT PLANNING:				----	----	----	----	----
– weather , map selection and preparation, calculations, Aeroplane documentation, Flight plan								
DEPARTURE :				----	----	----	----	----
– organisation of cockpit workload								
– departure procedures								
– maintenance of altitude and heading								
– revisions of ETA and heading, log keeping								
– use of radio, use of nav aids								
– minimum weather conditions for continuation of flight,								
– transiting controlled/regulated airspace								
o <i>diversion procedures</i>								
o <i>uncertainty of position procedure</i>								
ARRIVAL :				----	----	----	----	----
– ATC liaison in controlled/regulated airspace								
– altimeter setting								
– entering the traffic pattern								
– circuit procedures								
– parking,								
o <i>security of aeroplane</i>								
o <i>refuelling</i>								
o <i>closing of flight plan, if appropriate</i>								
post-flight administrative procedures								
NOTE:								

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks		
Mix no: 30 DC -NAV		Phase n. 3	Air ex.: 18A		Date.....	
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time
rwy	w/v	QNH	rwy	w/v.....		
NAV:/.....				VP	P	A
FLIGHT PLANNING:				----	----	----
– weather , map selection and preparation, calculations, Aeroplane documentation, Flight plan						
DEPARTURE :				----	----	----
– organisation of cockpit workload						
– departure procedures						
– maintenance of altitude and heading						
– emergencies (chosen by the instructor)						
– revisions of ETA and heading, log keeping						
– use of radio, use of nav aids						
– minimum weather conditions for continuation of flight,						
– transiting controlled/regulated airspace						
o lost procedures						
ARRIVAL :				----	----	----
– ATC liaison in controlled/regulated airspace						
– altimeter setting						
– entering the traffic pattern						
– circuit procedures						
– parking,						
– security of aeroplane						
– refueling						
– closing of flight plan, if appropriate						
– post-flight administrative procedures						
NOTE:						



Training Manual

PPL (A)

Page 52 di 84

Ed. 3 - Rev. 0
29.01.2021

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks				
Mix no: 31 SOLO NAV		Phase n. 3	Air ex.:18A		Date.....			
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time		
rwyt.....	w/v.....	QNH.....	rwyt.....	w/v.....				
NAV:/...../.....				VP	P	A	G	VG
FLIGHT PLANNING:				----	----	----	----	----
– weather								
– map selection and preparation								
– calculations								
– aeroplane documentation								
– flight plan								
– flight log								
DEPARTURE :				----	----	----	----	----
– Pre-flight checks								
– Fuel on board								
– ATL check								
ARRIVAL:				----	----	----	----	----
– Parking								
– Leaving the aircraft operations								
– STL compilation								
– Flight log compilation								
NOTE:								

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks				
Mix no: 32 DC NAV		Phase n. 3	Air ex.: 18B		Date.....			
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time		
rwyt	w/v	QNH	rwyt	w/v				
NAV:/...../.....				VP	P	A	G	VG
FLIGHT PLANNING:				----	----	----	----	----
– weather , map selection and preparation, calculations, Aeroplane documentation, Flight plan								
DEPARTURE :								
– organisation of cockpit workload								
– departure procedures								
– maintenance of altitude and heading								
– emergencies (chosen by the instructor)								
o NAVIGATION PROBLEMS AT LOWER LEVELS AND IN REDUCED VISIBILITY:								
o <i>actions prior to descending</i>								
o <i>hazards (e.g. obstacles, and terrain)</i>								
o <i>difficulties of map reading</i> –								
o <i>effects of wind and turbulence</i> –								
o <i>vertical situational awareness (avoidance of controlled flight into terrain)</i>								
o <i>avoidance of noise sensitive areas</i> –								
o <i>joining the circuit</i>								
o <i>bad weather circuit and landing</i>								
parking and leaving the aircraft operations								
o								
NOTE:								



Training Manual

PPL (A)

Page 54 di 84

Ed. 3 - Rev. 0
29.01.2021

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks				
Mix no: 33 DC IMC/S		Phase n. 3	Air ex.:19, 18C		Date.....			
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time		
rwyt	w/v	QNH	rwyt	w/v				
				VP	P	A	G	VG
Flight preparation (maps, radio navigation data)								
Take-off, climb , level off								
o USE OF VHF OMNI RANGE (VOR):				----	----	----	----	----
o availability, AIP, frequencies, selection and identification								
o omni bearing selector (OBS), to/from indications, – orientation								
o course deviation indicator (CDI):								
o determination of radial								
o intercepting and maintaining a radial								
o VOR passage								
o obtaining a fix from two VORs								
o USE of ADF:				----	----	----	----	----
o non-directional beacons (NDBs) (availability, AIP, frequencies)								
o selection and identification								
o orientation relative to the beacon								
o homing								
Approaching and landing								
Post flight operations								
NOTE:								

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	Page 55 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks		
Mix no: 34DC NAV		Phase n. 3	Air ex.: 18C		Date.....	
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time
rwyt.....	w/v.....	QNH.....	rwyt.....	w/v.....		
NAV:/...../.....				VP	P	A
FLIGHT PLANNING:						
- weather , map selection and preparation, calculations, Aeroplane documentation, Flight plan						
DEPARTURE FROM				----	----	----
- organisation of cockpit workload, departure procedures						
- maintenance of altitude and heading, use of radio,						
USE OF VHF OMNI RANGE (VOR):						
- availability, AIP, frequencies, selection and identification						
- omni bearing selector (OBS), to/from indications, – orientation						
- course deviation indicator (CDI):						
- determination of radial						
- intercepting and maintaining a radial						
- VOR passage						
- obtaining a fix from two VORs						
ARRIVAL AT				----	----	----
- ATC liaison in controlled/regulated airspace, altimeter setting						
- entering the traffic pattern, circuit procedures						
- security of aeroplane						
- closing of flight plan, if appropriate						
- post-flight administrative procedures						
NOTE:						

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks		
Mix no: 35SOLO NAV		Phase n. 3	Air ex.: 18A,18C		Date.....	
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time
rwyt.....	w/v.....	QNH.....	rwyt.....	w/v.....		
NAV:/...../.....				VP	P	A
FLIGHT PLANNING:				---	---	---
- weather						
- map selection and preparation						
- calculations						
- Aeroplane documentation						
- Flight plan						
- Flight log (use of VOR radials to identify a fix)						
DEPARTURE FROM :.....				---	---	---
- Pre-flight checks						
- Fuel on board						
- ATL check						
- Use of VOR						
ARRIVAL AT:.....				---	---	---
- Parking						
- Leaving the aircraft operations						
- STL compilation						
- Flight log compilation						
NOTE:						

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks					
Mix no: 36 IMC/S		Phase n. 3	Air ex.:19,18C		Date.....				
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time			
rwyt	w/v	QNH	rwyt	w/v					
FNPT II					VP	P	A	G	VG
Flight preparation (maps, radio navigation data)									
Take-off, climb , level off									
USE OF VHF OMNI RANGE (VOR):					----	----	----	----	----
– availability, AIP, frequencies, selection and identification									
– omni bearing selector (OBS), to/from indications, – orientation									
– course deviation indicator (CDI):									
– determination of radial									
– intercepting and maintaining a radial									
– VOR passage									
– obtaining a fix from two VORs									
o USE of DME:					----	----	----	----	----
o station selection and identification									
o modes of operation									
o distance, groundspeed, time to run									
o USE of VDF:					----	----	----	----	----
o availability, AIP, frequencies									
o R/T procedures and ATC liaison									
o obtaining a QDM and homing									
Emergencies (chosen by the instructor)									
Approaching and landing									
Post flight operations									
NOTE:									



Training Manual

PPL (A)

Page 58 di 84

Ed. 3 - Rev. 0
29.01.2021

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks				
Mix no: 37 SOLO NAV		Phase n. 3	Air ex.:18 A, 18C		Date.....			
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time		
rwyt.....	w/v.....	QNH.....	rwyt.....	w/v.....				
NAV:				VP	P	A	G	VG
FLIGHT PLANNING:				----	----	----	----	----
– weather								
– map selection and preparation								
– calculations								
– Aeroplane documentation								
– Flight plan								
– Flight log (use of VOR radial ,DME and NDB to identify fix)								
DEPARTURE :				----	----	----	----	----
– Pre-flight checks								
– Fuel on board								
– ATL check								
– Use of VOR, DME, ADF								
ARRIVAL:				----	----	----	----	----
– Parking								
– Leaving the aircraft operations								
– STL compilation								
– Flight log compilation								
NOTE:								

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks				
Mix no: 38 DC NAV		Phase n. 3	Air ex.: 18C		Date:.....			
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time		
rwyt	w/v	QNH	rwyt	w/v				
NAV:/...../...../.....				VP	P	A	G	VG
FLIGHT PLANNING:				----	----	----	----	----
– weather , map selection and preparation, calculations, Aeroplane documentation, Flight plan								
DEPARTURE FROM:								
– organisation of cockpit workload, departure procedures								
– maintenance of altitude and heading, use of radio,								
– revisions of ETA and heading, log keeping								
– use of VOR, DME, NDB								
ARRIVAL AT:.....								
– ATC liaison in controlled/regulated airspace, altimeter setting								
– entering the traffic pattern, circuit procedures								
– Full stop								
DEPARTURE FROM:								
– departure procedures								
– maintenance of altitude and heading, use of radio,								
– revisions of ETA and heading, log keeping								
– use of VOR, DME, NDB, ADF								
– diversion to alternate (only planning)								
ARRIVAL AT:.....								
– ATC liaison in controlled/regulated airspace, altimeter setting								
– entering the traffic pattern, circuit procedures								
– Full stop								
DEPARTURE FROM:								
– departure procedures								
– maintenance of altitude and heading, use of radio,								
– revisions of ETA and heading, log keeping								
– use of VOR, DME, NDB, ADF								
– (continue next page)								
(continues from previous page)								

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks				
Mix no: 39 SOLO NAV		Phase n. 3	Air ex.: 18C		Date.....			
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on		Fl. time	
rwyt	w/v	<i>QNH</i>	rwyt	w/v				
NAV:				VP	P	A	G	VG
FLIGHT PLANNING:				----	----	----	----	----
– weather								
– map selection and preparation								
– calculations								
– Aeroplane documentation								
– Flight plan								
– Flight log (use of VOR radial ,DME and NDB to identify fix)								
DEPARTURE FROM HOME BASE				----	----	----	----	----
– Pre-flight checks								
– Fuel on board								
– ATL check								
– Use of VOR, DME, ADF								
ARRIVAL AT:				----	----	----	----	----
Communication to Administration								
DEPARTURE FROM:								
ARRIVAL AT:								
Communication to Administration								
DEPARTURE FROM:								
ARRIVAL AT HOME BASE								
– Parking								
– Leaving the aircraft operations								
– STL compilation								
– Flight log compilation								
NOTE								

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks				
Mix no: 40 DC		Phase n. 3	Air ex.: General review		Date.....			
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time		
rwy	w/v	QNH	rwy	w/v.....				
				VP	P	A	G	VG
Flight preparation (weather, mass and balance, STL, pre-flight checks, fuel, radio communications, altimeter setting, etc)								
Taxi								
Take-off at maximum rate								
Climbing turns- level off at pre-selected altitude								
Turns into pre-selected heading using compass								
Steep turns (level and descending)								
Unusual attitudes and recovery								
Forced landing without power								
After landing checks								
Taxi, take-off, climbing, level off								
Stalling in various configuration								
Emergencies (chosen by the instructor)								
Descending								
Enter in the landing circuit								
Circuit procedures, downwind, base								
Go around								
Circuit procedures, downwind, base								
Landing								
Parking and leaving the aircraft operations								
NOTE:								

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	Page 63 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks				
Mix no: 41		Phase n. 3		Air ex.: progress test		Date.....		
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time		
rwyt.....	w/v.....	QNH.....	rwyt.....	w/v.....				
				VP	P	A	G	VG
DEPARTURE:								
– Documentation, Mass & Balance, Weather briefing,								
– Pre-start external and internal checks. Engine starting normal and malfunctions, taxing, engine-run-up								
– Take-off, climbing (Vx, Vy)								
AIRWORK								
– Flight at various airspeeds including flight at critically low airspeeds with and without flaps								
– Steep turns (360° left/right at 45°bank)								
– Stalls and recovery								
ENROUTE PROCEDURES VFR								
– Flight plan, dead reckoning and map reading								
– Use of radio nav. Aids								
– Orientation, timing and revision of ETAs								
– Flight management (flight log routine checks including fuel systems)								
ARRIVAL AND LANDING								
– Aerodrome arrival procedures								
– Approach and landing with idle power from up to 2000 ft above rwy								
– Go-around from minimum height								
– Circuit procedures								
– Flapless landing								
– Post landing checks								
– Parking								
<i>(continue,,)</i>								

Student Pilot		Instructor		A/C Type – Marks				
Mix no: 41		Phase n. 3	Air ex.: progress test		Date.....			
A/D Dep.	Block off	Stick on	A/D Arrival	Stick off	Block on	Fl. time		
rwyt	w/v	QNH	rwyt	w/v.....				
				VP	P	A	G	VG
<i>(Continue from the previous page)</i>								
– Leaving the aircraft operations								
ABNORMAL & EMERGENCY PROC								
– (may be combined with the above maneuvers)								
– Simulated engine failure aft. T.O.								
– Simulated emergencies : Fire or smoke in flight Systems malfunction as appropriate								
– Simulated Radio failure								
NOTE:								

Note: this check must be combined with the "Pre-PPL(A)-exam progress check" that must be requested to CFI.

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	Page 65 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

2.6 Velivoli da Impiegare

La DTO ha a disposizione una flotta di velivoli adeguata al tipo dei corsi di addestramento, equipaggiati e tenuti secondo i pertinenti standard.

L'addestramento è effettuato su velivoli provvisti di certificato di navigabilità rilasciato o riconosciuto da uno Stato membro EASA, per consentire al richiedente la licenza, di ottenere una licenza con abilitazione SEP.

Ogni velivolo è dotato di doppi comandi per l'istruttore e l'allievo.

La flotta elencata all'allegato "A" del Operation Manual comprende velivoli idonei per la dimostrazione dello stallo e la prevenzione della vite ed equipaggiati per la simulazione delle condizioni IMC richieste per l'addestramento PPL(A). I velivoli impiegati per l'addestramento devono essere specificamente autorizzati dall'Autorità.

2.7 Aeroporti Utilizzati

L'aeroporto di base e quelli usati in forma alternativa rispondono ai requisiti imposti da ORA.ATO.140. Più precisamente gli aeroporti impiegati per l'addestramento rispondono ai seguenti requisiti:

- **Avere almeno una pista di decollo che permetta agli aeromobili utilizzati per l'addestramento di effettuare un normale decollo o atterraggio al peso massimo di decollo o di atterraggio.**
- **una manica a vento visibile a terra da ciascuna delle due estremità della pista.**
- **apparecchiature di comunicazioni terra/bordo idonee eccetto per aeroporti non controllati.**

NOTA

Non possono essere in alcun modo utilizzati aeroporti ove non sia in quel momento attivo il servizio antincendio.

2.8 Criteri di Valutazione Progressiva

Nella valutazione progressiva dell'attività addestrativa dell'allievo si applicano i criteri già espressi al punto 1.10.

L'attività da "SOLO" deve essere uniformemente distribuita lungo le missioni a D.C. per lasciare all'allievo la capacità gestionale della propria attività di volo.

Il volo da SOLO può essere autorizzato solamente quando l'allievo abbia dimostrato adeguata capacità di pianificazione e padronanza del velivolo in ogni condizione di volo (circuito, volo lento, fonìa, dirottamento all'alternato, gestione delle emergenze, capacità di valutazione corretta, etc).

2.9 Metodologia di Controllo

Il progresso dell'allievo viene verificato attraverso la effettuazione di opportuni controlli intermedi, sia per la teoria che per la pratica, che hanno il duplice scopo di verificare sia la validità dell'insegnamento che il progresso dell'apprendimento. Nello sviluppo dell'attività addestrativa non può essere iniziata una missione se prima non è stata completata positivamente la precedente.

Di ogni controllo, sia teorico che pratico, deve restare un'opportuna registrazione finalizzata a valutare il progresso dell'iter addestrativo dell'allievo.

2.10 Glossario

Ai fini dell'acquisizione di una concreta conoscenza della terminologia aeronautica, ricca di sigle e di acronimi, si farà soprattutto riferimento al glossario presente nella parte introduttiva del Manuale di Rotta della Jeppesen, che oltre a fornire il significato delle sigle aeronautiche, contiene una completa ed aggiornata raccolta delle norme di impiego applicate nell'aviazione civile nei vari Stati con preciso riferimento alla normativa di origine (ICAO, EASA, FAR, etc).

Per le sigle e gli acronimi di origine nazionale si farà riferimento alle pubblicazioni ufficiali nazionali (AIP) che sono anche il riferimento ufficiale per la navigazione in rotta.

Si ritiene comunque utile riferirsi alle abbreviazioni normalmente usate nella banca EASA delle domande di esame, così come riportate nelle FCL ed alle altre di uso comune nell'DTO riportate nell'appendice del MANUALE OPERATIVO.

	Training Manual PPL (A)	Page 66 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

3 DISPOSITIVI DI ADDESTRAMENTO

3.1 Generalità

Non applicabile alla DTO

 <p>Aero Club Rieti ALBERTO BIANCHETTI</p>	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	Page 67 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

INTENTIONALLY BLANK

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	Page 68 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

4 ADDESTRAMENTO TEORICO PPL(A)

4.1 Generalità

Il programma di teoria si svolge in con l'effettuazione di lezioni specifiche per materia, in applicazione del contenuto dei programmi ministeriali per consentire agli allievi di conseguire la necessaria preparazione teorica ad affrontare con cognizione di causa le attività di addestramento pratico e per affrontare e superare gli accertamenti ENAC teorici tesi al conseguimento del titolo aeronautico PPL(A).

4.2 Struttura della Parte Teorica PPL (A)

Il syllabus è quello dettagliato nell'AMC1 FCL.210

Per attività in aula si intende quella svolta singolarmente o collettivamente con un docente riconosciuto in locali dedicati e con l'ausilio di idonei sistemi didattici (lavagna luminosa, tabelloni, moke-up, diapositive, filmati, CBT, etc).

Ad integrazione dell'attività teorica in tabella la DTO può organizzare visite didattiche. Per visite si intendono quelle attività di avvicinamento e partecipazione alle strutture interessate presso gli aeroporti o presso i laboratori.

4.3 Contenuto della parte teorica

L'addestramento teorico è comprensivo dei contenuti di tutte le parti definite nelle AMC1 FCL.210 che saranno consegnate agli allievi ed agli insegnanti per fornire un riferimento preciso sui contenuti del corso.

L'addestramento teorico è completato da visite guidate alle strutture aeronautiche con particolare riferimento agli Enti del Controllo del Traffico Aereo e alle strutture di manutenzione.

4.4 Syllabus della parte teorica

4.4.1 REGOLAMENTAZIONE AERONAUTICA

- **La convenzione internazionale sull'Aviazione Civile**
- **L' Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile**
- **Articoli della convenzione**
 - *Sovranità*
 - *Territorio*
 - *Il volo sopra il territorio degli Stati Contraenti*
 - *Atterraggio negli aeroporti doganali*
 - *Campo di applicazione della regolamentazione aeronautica*
 - *Regole dell'aria*
 - *Regolamentazione per l'entrata e le autorizzazioni degli Stati Contraenti*
 - *Ricerca degli aeromobili*
 - *Adempimenti amministrativi*
 - *Dogana e procedure per l'immigrazione*
 - *Diritti doganali*
 - *Documenti da portare a bordo*
 - *Uso dell'equipaggiamento radio*
 - *Certificato di navigabilità*
 - *Licenze del personale*
 - *Riconoscimento di certificati e licenze*
 - *Libretti di volo*
 - *Restrizioni relative al trasporto di merci*
 - *Restrizioni sull'uso delle macchine fotografiche*
 - *Adozione di norme e procedure internazionali*
 - *Approvazione di certificati e licenze*
 - *Validità dei certificati e licenze approvate*
- **Annesso 7 ICAO Marche di nazionalità e registrazione dell'aeromobile**
 - *definizioni*
 - *marche di registrazione degli aeromobili*
 - *certificato di registrazione*
 - *scritte di identificazione*
- **0 Annesso 8 ICAO Navigabilità dell'aeromobile**
 - *definizioni*

	<h2>Training Manual</h2>	Page 69 di 84
	<p>PPL (A)</p>	Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

- certificato di navigabilità
 - persistenza delle condizioni di navigabilità
 - validità del certificato di navigabilità
 - strumenti ed equipaggiamenti
 - limiti d'impiego e informazioni
- 0 Annesso 2 ICAO Regole dell'aria**
- definizioni
 - campo di applicazione
 - regole generali
 - regole per il volo a vista
 - Segnalazioni (Appendice 1)
 - Intercettazione aeromobili civili (Appendice 2)
- 0 Annesso 11 ICAO Regole del traffico aereo e servizi del traffico aereo**
- definizioni
 - obiettivi dei servizi del traffico aereo
 - classificazione degli spazi aerei
 - regioni di informazione, aree di controllo e zone di controllo
 - servizio per il controllo del traffico
 - servizio di informazioni sul traffico
 - servizio di allarme
 - condizioni meteorologiche per il volo a vista
 - condizioni meteorologiche per il volo strumentale
 - situazioni anomale di volo
- 0 Annesso 14 ICAO Dati d'aerodromo**
- definizioni
 - condizioni sull'area di movimento e relativi servizi
 - Aiuti visivi alla navigazione
 - dispositivi di indicazione e segnalazione
 - evidenziazione
 - luci
 - segnali
 - evidenziatori
 - area di segnalazione
 - Aiuti visivi di denotazione degli ostacoli
 - evidenziazione degli ostacoli
 - illuminazione degli ostacoli
 - Aiuti visivi per denotare aree di uso regolamentato
 - Emergenze ed altri servizi
 - servizio antincendio e di soccorso
 - servizio di regolamentazione dell'area di parcheggio
 - Luci di terra dell'aerodromo e colori di evidenziazione
 - colori per le luci aeronautiche di supeDTOic
 - colori degli evidenziatori di supeDTOic
- 0 Documento ICAO 4444 - Regole dell'aria e per i servizi del traffico aereo**
- generalità
 - definizioni
 - procedure operative ATS
 - autorizzazione del piano di volo e informazioni
 - controllo dei flussi di traffico
 - procedure per il regolaggio degli altimetri
 - informazioni sulla turbolenza causata dagli aeromobili
 - informazioni meteorologiche
 - rapporti sulle condizioni meteorologiche in volo (AIREP)
 - Servizio di controllo d'area
 - separazione del traffico controllato nelle varie zone di spazio aereo
 - responsabilità del pilota nel mantenere le separazioni in VMC

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	Page 70 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

- comunicazioni d'emergenza e comunicazioni in caso di avaria radio
- intercettazione di aereomobili civili
- Controllo del traffico in avvicinamento
- procedure di partenza e di arrivo di aereomobili in VMC
- Servizio di controllo d'aerodromo
- funzioni della torre di controllo
- operazioni VFR
- procedure di traffico nel circuito aeroportuale
- informazioni agli aereomobili
- controllo d'aerodromo
- Servizio d'informazione e di allerta
- servizio di assistenza al traffico aereo
- obiettivi e principi di base

0 Regolamentazione EASA

- Reg. (EU)1178/2011 FCL Subparte A - Disposizioni generali
- Reg. (EU)1178/2011 FCL Subparte C – PPL(A)
- Reg. (EU)1178/2011 ORA Subparte GEN e ATO
- Reg. (EU)1178/2011 MED

NOZIONI GENERALI SUGLI AEROMOBILI

0 Struttura della cellula

- componenti
- fusoliera, ali, stabilizzatori orizzontali e verticali
- comandi primari di volo
- trim e sistemi di flap/slat
- carrello d'atterraggio
- ruotino guida, incluso il sistema di guida
- gomme, condizioni
- sistema frenante e precauzioni d'uso
- sistema di retrazione

0 Carichi limite

- resistenza statica
- fattore di sicurezza
- blocco dei comandi e uso
- precauzioni a terra e in volo

0 Motore

- Generalità
- principi del motore a ciclo Otto a combustione interna
- struttura costruttiva di base
- cause di preaccensione e di detonazione
- potenza erogata in funzione dei giri (RPM)

0 Raffreddamento del motore

- raffreddamento ad aria
- alette di deviazione del flusso d'aria e alette di raffreddamento
- disegno e uso delle alette di deviazione del flusso (cowl flap)
- rilevamento della temperatura della testata dei cilindri

0 Lubrificazione del motore

- funzione e metodo di lubrificazione
- sistemi di lubrificazione
- metodo di circolazione dell'olio
- pompa dell'olio e requisiti dei filtri
- qualità e grado dell'olio
- temperatura e pressione dell'olio
- sistemi di raffreddamento dell'olio
- riconoscimento dei malfunzionamento della lubrificazione

0 Sistemi di accensione

	<h2>Training Manual</h2>	Page 71 di 84
	<p>PPL (A)</p>	Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

0 Carburazione

- *principi di accensione a magnete*
- *costruzione e funzionamento*
- *funzione e principi della distribuzione di fase*
- *controlli di funzionalità, riconoscimento dei malfunzionamenti*
- *procedure operative per evitare accumulo di piombo sulle puntine*

- *principi di funzionamento del carburatore a galleggiante*
- *costruzione e funzionamento*
- *procedure per regolare la composizione della miscela*
- *sistemi di dosaggio della benzina e pompa di accelerazione*
- *effetto dell'altitudine*
- *controllo manuale della miscela*
- *mantenimento della corretta miscelazione*
- *limitazioni nell'uso della potenza massima*
- *prevenzione della detonazione*
- *leva di chiusura della miscela*
- *uso delle leve di comando della carburazione*
- *sistema di adduzione di aria*
- *sistema alternato di adduzione di aria*
- *ghiaccio al carburatore, uso dell'aria calda*
- *sistema di alimentazione a iniezione, principi e procedure operative*

0 Benzina Avio - classificazione dei carburanti

- *gradazione e colore*
- *requisiti di qualità*
- *ispezioni di prevenzione delle contaminazioni*
- *uso di filtri e spurghi*

0 Impianti benzina

- *serbatoi e linee di alimentazione*
- *sistema di ventilazione*
- *pompe elettriche e meccaniche*
- *alimentazione per gravità*
- *selezione dei serbatoi*
- *regolazione del sistema*

0 Eliche

- *nomenclatura*
- *conversione della potenza in spinta*
- *disegno e costruzione dell'elica a passo fisso*
- *forze agenti sulle pale dell'elica*
- *variazione dei giri al variare della velocità*
- *variazione di efficienza al variare della velocità*
- *disegno e costruzione dell'elica a passo variabile*
- *dispositivo dei giri costanti*
- *effetto della variazione d'incidenza delle pale dell'elica*
- *effetto dell'elica trascinata*

0 Procedure operative del motore

- *procedura di avviamento; precauzioni*
- *riconoscimento dei malfunzionamenti*
- *riscaldamento del motore, controllo della potenza e dei sistemi*
- *limitazione di temperatura e pressione dell'olio*
- *controllo dell'accensione e degli altri sistemi*
- *limitazioni di potenza*
- *prevenzione dei cambi rapidi di potenza*
- *uso della leva di miscelazione*

0 Impianto elettrico

- *installazione e uso dei generatori*
- *alimentazione a corrente continua*

	<h2>Training Manual</h2>	Page 72 di 84
	<p>PPL (A)</p>	Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

- *accumulatori di corrente, capacità e carica*
- *voltmetri e amperometri*
- *interruttori automatici e fusibili*
- *strumenti e sistemi alimentati elettricamente*
- *riconoscimento dei malfunzionamenti*
- *procedure in caso di malfunzionamenti*

- 0 Sistema degli strumenti a depressione**
 - *componenti*
 - *pompe*
 - *regolatori di pressione e strumenti*
 - *filtri*
 - *riconoscimento dei malfunzionamenti*
 - *procedure in caso di malfunzionamenti*

- 0 Impianti di Pitot/statico**
 - *tubo di Pitot, funzione*
 - *tubo di Pitot*
 - *presa della pressione statica*
 - *presa alternata della pressione statica*
 - *errore di posizione*
 - *spurgo del sistema*
 - *riscaldamento del sistema*
 - *errori provocati da blocco e perdite del sistema*

- 0 Anemometro**
 - *principi di funzionamento e di costruzione*
 - *relazione tra pressione totale e pressione statica*
 - *definizione di velocità indicata, calibrata e vera all'aria*
 - *errori strumentali*
 - *anemometro, settori colorati*
 - *controlli di funzionamento assegnati al pilota*

- **Altimetro**
- **Variometro**
 - *principi di funzionamento e di costruzione*
 - *funzione*
 - *inerzia del sistema*
 - *indicatori istantanei (VSI)*
 - *presentazione*
 - *controlli di funzionamento assegnati al pilota*

- **Giroscopi**
 - *principi*
 - *rigidità*
 - *precessione*

- **Virometro**
 - *velocità angolare*
 - *scopo e funzione*
 - *effetto della velocità*
 - *presentazione*
 - *coordinatore di virata*
 - *limitazione dell'indicazione di rateo di virata*
 - *alimentazione del sistema (power source)*

- **sbandometro**
 - *principio di funzionamento*
 - *presentazione*
 - *controlli di funzionamento assegnati al pilota*

- **Orizzonte artificiale**
 - *tre assi giroscopici*
 - *scopo e funzione*

	<h2>Training Manual</h2>	Page 73 di 84
	<p>PPL (A)</p>	Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

- *presentazione*
- *interpretazione*
- *limiti operativi*
- *alimentazione del sistema*
- *controlli di funzionamento assegnati al pilota*
- **Girodirezionale**
 - *giroscopio direzionale*
 - *scopo e funzione*
 - *presentazione*
 - *uso accoppiato con la bussola magnetica*
 - *meccanismo di allineamento*
 - *deriva apparente*
 - *limitazioni operative*
 - *alimentazione del sistema*
 - *controlli di funzionamento assegnati al pilota*
- **Bussola magnetica**
 - *costruzione e funzione*
 - *campo magnetico terrestre*
 - *variazione e deviazione magnetica*
 - *errori di accelerazione in virata*
 - *precauzioni per la presenza a bordo di oggetti magnetizzati*
 - *controlli di funzionamento assegnati al pilota*
- **Strumenti motore**
 - *principi, presentazione e uso operativo*
 - *misura della temperatura dell'olio*
 - *misura della pressione dell'olio*
 - *misura della temperatura delle testate dei cilindri*
 - *misura della temperatura dei gas di scarico*
 - *misura della pressione di alimentazione della miscela (manifold gauge)*
 - *misura della pressione del carburante*
 - *misura del flusso di carburante*
 - *misura della quantità di benzina nei serbatoi*
 - *contagiri*
- **Altri strumenti**
 - *misura della depressione*
 - *voltmetro e amperometro*
 - *avvisi di sicurezza*
 - *altri rilevanti per il tipo di velivolo*
- **Aeronavigabilità**
 - *vigenza del certificato*
 - *conformità dei requisiti*
 - *ispezioni periodiche di manutenzione*
 - *conformità ai requisiti stabiliti dal manuale di volo, istruzioni, limitazioni, targhette*
 - *aggiornamenti del manuale di volo*
 - *acquisizione e aggiornamento dei documenti*
 - *libretto di manutenzione del motore e dell'elica*
 - *registrazione dei difetti*
 - *operazione di manutenzione consentite ai piloti*
- **Peso e bilanciamento**
 - *limitazioni e peso massimo*
 - *limitazioni anteriori e posteriori del centro di gravità (CG), in operazioni normali e utility*
 - *calcolo del peso e della posizione del CG*
 - *moduli per il calcolo del bilanciamento*
- **Prestazioni**
- **Decollo**
 - *corsa di decollo e distanza disponibile*

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	<p>Page 74 di 84</p> <p>Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021</p>
---	---	---

- *traiettoria di decollo e di salita iniziale*
- *effetto del peso, del vento e della altitudine densimetrica*
- *effetto della superdimensione di pista e della pendenza*
- *uso del flap 34 Atterraggio*
- **In volo**
 - *relazione tra potenza necessaria e potenza disponibile*
 - *diagramma delle prestazioni*
 - *salita al massimo angolo e al massimo rateo*
 - *massima distanza e massimo tempo di volo*
 - *effetto della configurazione, peso, temperatura e altitudine*
 - *riduzione della prestazione durante le virate in salita*
 - *la planata, effetti penalizzanti: ghiaccio e pioggia*
 - *condizioni della struttura -effetto del flap*
- **IL FATTORE UMANO: PRESTAZIONI E LIMITAZIONI**
- **Elementi di fisiologia**
 - **Concetti**
 - *composizione dell'atmosfera*
 - *legge dei gas*
 - *respirazione e circolazione del sangue*
 - **Effetto della riduzione di pressione**
 - *effetto dell'aumento di altitudine*
 - *trasferimento dei gas*
 - *ipossia*
 - *sintomi*
 - *prevenzione*
 - *pressurizzazione di cabina*
 - *effetti della decompressione rapida*
 - *tempo di perdita della coscienza*
 - *uso dell'ossigeno e discesa rapida*
 - *iperventilazione*
 - *sintomi*
 - *prevenzione*
 - *effetti delle accelerazioni*
 - **Visione**
 - *fisiologia della visione*
 - *limitazioni del sistema visivo*
 - *difetti della visione*
 - *illusioni ottiche*
 - *disorientamento spaziale*
 - *prevenzione del disorientamento*
 - **Udito**
 - *fisiologia dell'udito*
 - *sensazioni provenienti dall'orecchio interno*
 - *effetti del cambio d'altitudine*
 - *rumore e perdita dell'udito*
 - *protezione dell'udito*
 - *disorientamento spaziale*
 - *conflitti tra vista e orecchi*
 - *prevenzione del disorientamento*
 - **Mal d'aria**
 - *cause*
 - *sintomi*
 - *prevenzione*
 - **Il volo e la salute**
 - *requisiti psicofisici*

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	<p>Page 75 di 84</p> <p>Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021</p>
---	---	---

- *effetti dei comuni disturbi e relative cure*
 - *raffreddore*
 - *disturbi di stomaco*
 - *droghe, medicine, e effetti collaterali*
 - *alcol*
 - *fatica*
 - *personale forma fisica*
 - *assistenza ai passeggeri*
 - *immersioni in acqua*
 - *precauzioni prima del volo*
 - *Fenomeni di intossicazione*
 - *merci pericolose*
 - *monossido di carbonio dall'impianto di riscaldamento*
- **Elementi di psicologia**
 - *Il processo di informazione*
 - *concetto di sensazione*
 - *la percezione cognitiva*
 - *le attese*
 - *l'anticipazione*
 - *le abitudini*
 - *La decisione*
 - *carico di lavoro mentale, limitazioni*
 - *fonte di informazioni*
 - *gli stimoli e l'attenzione*
 - *la comunicazione verbale*
 - *la memoria e le sue limitazioni*
 - *cause di errate interpretazione*
 - *La tensione (Stress)*
 - *cause ed effetti*
 - *concetto di allarme*
 - *effetti sulle prestazioni*
 - *identificazione e riduzione della tensione nervosa*
 - *Valutazione e decisione*
 - *concetto di decisione del pilota*
 - *attitudini psicologiche*
 - *aspetti comportamentali*
 - *valutazione del rischio*
 - *sviluppo della percezione della situazione operativa*
 - **METEOROLOGIA**
- **L'atmosfera**
 - *composizione e struttura*
 - *suddivisione verticale*
- **Pressione, densità e temperatura**
 - *pressione barometrica, isobare*
 - *variazione delle pressioni, temperatura e densità con l'altitudine*
 - *terminologia di definizione dell'altimetria*
 - *radiazione dell'energia solare e terrestre, temperatura*
 - *variazionediurna della temperatura*
 - *il processo adiabatico*
 - *gradiente di temperatura*
 - *stabilità e instabilità*
 - *effetti della radiazione, avvezione, subsidenza, e convergenza*
- **Umidità e precipitazione**
 - *il vapore acqueo nell'atmosfera*
 - *pressione di vapore*
 - *punto di rugiada e umidità relativa*

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	<p>Page 76 di 84</p> <p>Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021</p>
---	---	---

- condensazione e vaporizzazione
- precipitazioni
- **La pressione e i venti**
 - aree di alta e bassa pressione
 - spostamenti dell'atmosfera, gradiente di pressione
 - spostamenti verticali e orizzontali, convergenza, divergenza
 - vento di superficie e geostrofico
 - effetto del gradiente del vento con la quota e della turbolenza conseguente (windshear) in decollo e atterraggio
 - relazione tra le isobare e il vento, la legge di Buys Ballot
 - turbolenza e vento a raffiche
 - venti locali, foehn, brezze di terra e di mare
- **Formazione delle nubi**
 - raffreddamento per avvezione, radiazione ed espansione adiabatica
 - tipi di nubi
 - nubi convettive
 - nubi orografiche
 - nubi stratiformi e cumuloformi
 - condizioni di volo in ciascun tipo di nubi
- **Nebbia, foschia e caligine**
 - radiazione, avvezione, frontale, nebbia gelata
 - formazione e dispersione
 - riduzione della visibilità dovuta a foschia, neve, fumo, polvere e sabbia
 - previsione della riduzione di visibilità
 - pericoli in volo dovuti a bassa visibilità, orizzontale e verticale
- **Masse d'aria**
 - descrizione e fattori che influenzano le masse d'aria
 - classificazione delle masse d'aria, origine
 - modificazione delle masse d'aria durante i loro spostamenti
 - sviluppo di sistemi di alte e basse pressioni
 - tempo associato ai sistemi di alte e basse pressioni
- **I fronti**
 - formazione di fronti caldi e freddi
 - superficie di separazione tra masse d'aria
 - sviluppo di un fronte caldo
 - associate nubi e tempo meteorologico
 - il tempo in un settore caldo
 - sviluppo di un fronte freddo
 - nubi associate e tempo meteorologico
 - occlusioni
 - nubi associate e tempo meteorologico
 - fronte stazionario
 - nubi associate e tempo meteorologico
- **Formazione di ghiaccio**
 - condizioni che favoriscono la formazione di ghiaccio
 - effetti della rugiada gelata, della brina e del ghiaccio vetrone
 - effetti del ghiaccio sulle prestazioni del velivolo
 - precauzioni per evitare le formazioni di ghiaccio
 - ghiaccio al motore
 - precauzioni, prevenzione e eliminazione delle formazioni di ghiaccio al carburatore
- **Temporali**
 - formazione
 - masse d'aria, zona frontale
 - cause orografiche
 - condizioni necessarie per la formazione
 - sviluppo
 - riconoscimento delle condizioni favorevoli alla formazione di temporali

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	<p>Page 77 di 84</p> <p>Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021</p>
---	---	---

- *pericoli per gli aeroplani*
- *effetto dei fulmini e della forte turbolenza*
- **Volo sopra zone montagnose**
 - *pericoli*
 - *influenza del terreno sui processi meteorologici*
 - *onde di montagna, turbolenza dovuta al cambiamento improvviso di velocità e direzione dei venti, movimenti verticali, rotori, venti di valle*
- **Climatologia**
 - *circolazione stagionale nella troposfera in Europa*
 - *tempo e venti, locali e stagionali*
- **Altimetria**
 - *procedure operative di regolaggio degli altimetri*
 - *pressione, altitudine, altitudine densimetrica*
 - *altezza, altitudine, livello di volo*
 - *atmosfera Standard ICAO*
 - *QNH, QFE, regolaggio standard*
 - *altitudine di transizione, strato di transizione e livello*
- **Il Servizio Meteorologico**
 - *uffici meteorologici presso gli aeroporti*
 - *stazioni meteorologiche aeronautiche*
 - *servizio previsioni*
 - *servizi meteorologici presso gli aeroporti*
 - *disponibilità delle previsioni a scadenza periodica*
- **Analisi del tempo e previsioni**
 - *carte del tempo, simboli e segni*
 - *carta significativa del tempo*
 - *carte di previsione per l'aviazione generale*
- **Informazioni sul tempo per il piano di volo**
 - *rapporti e previsioni per la partenza, in rotta, per la destinazione e gli alternati*
 - *interpretazione dei bollettini in codice METAR, TAF, TAFOR*
 - *disponibilità delle informazioni da terra su vento, turbolenza da windshear e visibilità*
- **Trasmissioni radiodiffuse di previsioni per l'aviazione**
 - *VOLMET, ATIS, SIGMET*
 - *NAVIGAZIONE*
- **Forma della terra**
 - *assi terrestri, poli*
 - *meridiani di longitudine*
 - *paralleli di latitudine*
 - *cerchi maggiori, cerchi minori, linea lossodromica*
 - *emisferi, nord/sud, est/ovest*
- **Carte geografiche**
 - *mappe carte aeronautiche (topografiche)*
 - *proiezioni e loro proprietà*
 - *conformità*
 - *equivalenza*
 - *scala*
 - *cerchi maggiori e linee lossodromiche*
- **Proiezioni conformi (Carta ICAO 1.500.000)**
 - *proprietà principali*
 - *costruzione*
 - *convergenza dei meridiani*
 - *presentazione dei meridiani e dei paralleli, cerchi maggiori e linee lossodromiche*
 - *scala, paralleli standard*
 - *rappresentazione delle altezze*
- **Direzione**
 - *nord vero*

	<h2>Training Manual</h2>	Page 78 di 84
	<p>PPL (A)</p>	<p>Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021</p>

- *campo magnetico terrestre, variazione magnetica*
- *variazioni annuali*
- *nord magnetico*
- *componenti verticali e orizzontali*
- *linee isogoniche e agoniche*
- **Influenze magnetiche sugli aeroplani**
 - *influenze magnetiche all'interno dei velivoli*
 - *deviazioni della bussola magnetica*
 - *errori di accelerazione in virata*
 - *prevenzione delle interferenze magnetiche sulla bussola*
- **Distanze**
 - *unità di misura*
 - *misura delle distanze in scala*
- **Uso delle carte in navigazione**
 - *tracciato della posizione*
 - *latitudine e longitudine*
 - *prua bussola e distanza*
 - *uso del regolo aeronautico*
 - *misura delle rotte e delle distanze*
- **Informazioni ricavabili dalle carte materiche/lettura delle carte**
- **analisi delle carte**
- **topografia**
- **rilievi**
- **aspetti culturali**
- **aspetti permanenti (p.e. caratteristiche di linee, aspetti locali, caratteristiche uniche e speciali)**
- **aspetti soggetti a cambiamento (p.e. acqua)**
- **preparazione**
- **ripiegamento della carta per un miglior uso**
- **metodi di lettura delle carte**
- **orientamento delle carte**
- **caratteristiche dei punti di controllo**
- **anticipazione dei punti di controllo mediante**
 - *contatto visuale continuo*
 - *senza contatto visivo continuo*
- **incertezza della posizione**
- **simboli aeronautici**
- **informazioni aeronautiche**
- **conversione delle unità di misura**
- **Concetti base per la navigazione**
 - *IAS, RAS (CAS) e TAS*
 - *rotta vera e magnetica*
 - *velocità del vento, prua e velocità al suolo*
 - *triangolo del vento*
 - *deriva, angolo di correzione del vento*
 - *ETA (tempo stimato d'arrivo)*
 - *navigazione stimata, posizione, rilievo di posizione (fix)*
- **Il regolo aeronautico**
 - *TAS, tempo e distanza*
 - *conversione delle unità di misura*
 - *carburante necessario*
 - *pressione, densità dell'aria e altitudine vera*
 - *tempo in rotta e ETA (tempo stimato d'arrivo)*
 - *uso del computer per risolvere il triangolo del vento*
 - *applicazione della TAS e della velocità del vento alla linea di rotta*
 - *determinazione della prua magnetica e della velocità al suolo*

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	Page 79 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

- *deriva e angolo di correzione del vento*
- **Misura del tempo**
 - *relazione tra il tempo coordinato universale (UTC) e il tempo medio locale (LMT)*
 - *definizione del crepuscolo civile*
- **Il piano di volo**
 - *selezione della carta*
 - *previsione del tempo in rotta e sugli aeroporti, rapporti sul tempo*
 - *valutazione della situazione meteorologica*
 - *il tracciato della rotta*
 - *analisi delle limitazioni in rotta (zone proibite, regolamentate, pericolose, ecc.)*
 - *uso dell'AIP e dei NOTAM*
 - *procedure ATC in spazi aerei controllati e regolamentati*
 - *piano del carburante*
 - *altitudini di sicurezza in rotta*
 - *aerodromi alternati*
 - *comunicazioni e frequenze dei radioaiuti*
 - *compilazione del piano di volo operativo*
 - *compilazione del piano di volo ATC*
 - *selezione dei punti intermedi di controllo, traguardi di tempo e distanza*
 - *calcolo del peso e bilanciamento*
 - *calcolo del peso e delle prestazioni*
- **Navigazione pratica**
 - *prua bussola, correzione della deviazione residua*
 - *organizzazione del lavoro a bordo*
- **Radionavigazione**
 - **VDF**
 - *applicazione*
 - *principi di funzionamento*
 - *presentazione dei dati e interpretazione*
 - *copertura*
 - *precisione ed errori*
 - *fattori che influenzano la portata e l'accuratezza*
- **ADF, inclusi i radiofari associati; uso dell'RMI**
 - *applicazione*
 - *principi di funzionamento*
 - *presentazione dei dati e interpretazione*
 - *copertura*
 - *precisione ed errori*
 - *fattori che influenzano la portata e l'accuratezza*
- **VOR, DME**
 - *applicazione*
 - *principi di funzionamento*
 - *presentazione dei dati e interpretazione*
 - *copertura*
 - *precisione ed errori*
 - *fattori che influenzano la portata e l'accuratezza*
- **80 GPS**
 - *applicazione*
 - *principi di funzionamento*
 - *presentazione dei dati e interpretazione*
 - *copertura*
 - *precisione ed errori*
 - *fattori che influenzano la portata e l'accuratezza*
- **Radar di terra**
 - *applicazione*
 - *principi di funzionamento*

	<h2>Training Manual</h2>	Page 80 di 84
	<p>PPL (A)</p>	Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

- *presentazione dei dati e interpretazione*
- *copertura*
- *precisione ed errori*
- *fattori che influenzano la portata e l'accuratezza*
- **Radar di sorveglianza secondario**
 - *principi (transponder)*
 - *applicazione*
 - *presentazione e interpretazione*
 - *modi di funzionamento e codici*
- **PROCEDURE OPERATIVE**
- **ICAO, Annesso 6, Parte II . Procedure operative con gli aeromobili**
 - *premessa*
 - *definizioni*
 - *dichiarazione generale*
 - *preparazione del volo e procedure in volo*
 - *prestazioni e limitazioni operative*
 - *strumenti ed equipaggiamenti*
 - *comunicazioni ed equipaggiamenti per la navigazione*
 - *manutenzione*
 - *equipaggio di volo*
 - *luci di navigazione*
- **Annesso 12 ICAO Ricerca e salvataggio**
 - *definizioni*
 - *fasi di allerta*
 - *procedure assegnate al pilota responsabile (para 5.8 e 5.9)*
 - *segnalazione di ricerca e salvataggio (para 5.9 e Appendice A)*
- **Annesso 13 ICAO -Indagini sugli incidenti di volo**
 - *definizioni*
 - *procedure nazionali*
- **Procedure antirumore**
 - *procedure generali*
 - *applicazione in decollo e atterraggio*
- **Infrazioni delle regole di navigazione**
 - *infrazioni*
 - *sanzioni*
- **PRINCIPI DI VOLO**
- **L' atmosfera**
 - *composizione e struttura*
 - *atmosfera standard ICAO*
 - *pressione atmosferica*
- **Circolazione del flusso d'aria attorno a un corpo in regime subsonico**
 - *resistenza dell'aria e densità dell'aria*
 - *strato limite*
 - *resistenza di supeD_TOic_e*
 - *flusso laminare e turbolento*
 - *principi di Bernoulli*
 - *effetto Venturi*
- **Flusso bidimensionale d'aria attorno a un corpo**
 - *flusso d'aria attorno a una supeD_TOic_e piana*
 - *flusso d'aria attorno a una supeD_TOic_e curva*
 - *descrizione di un profilo aerodinamico*
 - *portanza e resistenza C_p e C_R e loro relazione in rapporto all'angolo d'incidenza (o d'attacco)*
- **Flusso tridimensionale d'aria attorno a un corpo**
 - *forma del profilo aerodinamico e pianta dell'ala*

	<h2>Training Manual</h2>	Page 81 di 84
	<p>PPL (A)</p>	<p>Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021</p>

- resistenza indotta
- angolo di deviazione verso il basso, resistenza di vortici, effetto suolo
- rapporto tra lunghezza e larghezza media dell'ala (aspect ratio)
- resistenza parassita (di profilo) forma, attrito di superficie e resistenza dovuta a interazioni
- rapporto portanza/resistenza
- **Distribuzione delle quattro forze**
 - coppie in equilibrio
 - peso e portanza
 - spinta e trazione
 - metodi per raggiungere l'equilibrio
- **I comandi di volo**
 - i tre assi
 - rotazione attorno all'asse laterale (beccheggio - pitch)
 - rotazione attorno all'asse longitudinale (rollio - roll)
 - rotazione attorno all'asse verticale (imbardata - yaw)
 - effetto dell'elevatore (stabilizzatore mobile), degli alettoni e del timone di direzione
 - controllo del beccheggio, rollio e imbardata
 - controllo coordinato di rollio e imbardata
 - peso e equilibrio aerodinamico delle superfici di controllo
- **Stabilizzazione del bilanciamento**
 - le superfici di compensazione (trim), di bilanciamento e di sbilanciamento
 - scopo e funzione
 - metodi operativi
- **Ipersostentatori ad aumento di curvatura (flap) e di controllo dello strato limite (slot e slat)**
 - semplici, split flap, slotted e Fowler
 - slat, sul bordo d'entrata
 - operazioni normali/automatiche
- **Lo stallo**
 - angolo di stallo
 - increspatura del flusso laminare
 - riduzione della portanza e aumento della resistenza
 - movimento del centro di pressione
 - sintomi dello stallo
 - risposta caratteristica del velivolo allo stallo
 - fattori che influenzano la velocità di stallo e il comportamento del velivolo
 - stallo in volo rettilineo livellato, in salita, discesa e in virata
 - dispositivi di avviso di stallo
 - manovra di uscita dallo stallo
- **Prevenzione della vite**
 - stallo dell'estremità alare
 - l'innescio del rollio
 - riconoscimento della vite incipiente
 - recupero istantaneo dallo stallo
- **Stabilità**
 - definizione di stabilità statica e dinamica
 - stabilità longitudinale
 - effetto della posizione del CG sul controllo attorno all'asse trasversale
 - stabilità laterale e direzionale
 - interrelazione tra stabilità direzionale e laterale
- **Fattore di carico e manovrabilità**
 - considerazioni sulle caratteristiche strutturali
 - diagramma di manovra e di raffica
 - fattore di carico limite, con e senza flap
 - variazione del fattore di carico in virata e nelle richiamate
 - limitazioni alla velocità di manovra precauzioni in volo
- **Carichi sulla struttura a terra**

	<h2>Training Manual</h2> <p>PPL (A)</p>	<p>Page 82 di 84</p> <p>Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021</p>
---	---	---

▪ **COMUNICAZIONI**

- **Radiotelegrafia e comunicazioni**
 - *uso dell'AIP e selezione delle frequenze*
 - *tecniche d'uso del microfono*
 - *alfabeto fonetico*
 - *abbreviazioni di chiamata delle radiostazioni di terra e di bordo*
 - *tecnica di trasmissione*
 - *uso dei vocaboli, frasi standard*
 - *tecniche ed ascolto*
 - *conferma delle istruzioni*
- **Procedure di partenza**
 - *controllo degli apparati radio*
 - *istruzioni per il rullaggio*
 - *punto d'attesa al suolo*
 - *autorizzazione per la partenza*
- **Procedure in rotta**
 - *cambio di frequenza*
 - *posizione, rapporto di altitudine/altezza/livello di volo*
 - *informazioni meteo*
 - *rapporti sulle condizioni meteo*
 - *procedure per ottenere rilevamenti, prove bussola e posizione*
 - *fraseologia per le procedure*
 - *distanze di copertura in rapporto all'altezza*
- **Procedure di arrivo e in circuito**
 - *autorizzazione all'ingresso nell'area aeroportuale*
 - *chiamate all'ATC e istruzioni per:*
 - *circuito*
 - *avvicinamento e atterraggio*
 - *uscita dalla pista*
- **Interruzione delle comunicazioni**
 - *azioni da intraprendere*
 - *frequenze alternative*
 - *controllo degli apparati, compresi i microfoni e le cuffie*
 - *procedure in volo in relazione al tipo di spazio aereo*
- **Messaggi di soccorso e di urgenza**
 - *Messaggi di soccorso (Mayday), definizione e quando usarli*
 - *frequenze di lancio del messaggio*
 - *contenuto del messaggio di soccorso*
 - *messaggio d'urgenza (Pan)*
 - *definizione e quando usarlo*
 - *ritrasmissione (ponte) dei messaggi*
 - *osservanza del silenzio radio quando siano in corso messaggi di soccorso/urgenza*
 - *cancellazione dei messaggi di soccorso/urgenza*
- **Sicurezza di volo: generalità**
- **Velivoli**
 - *sistemazione del seggiolino*
 - *bretelle e cinture di sicurezza*
 - *equipaggiamento d'emergenza e relativo uso*
 - *estintori*
 - *fuoco al motore e in cabina*
 - *sistema antighiaccio*
 - *equipaggiamento di sopravvivenza, salvagenti e zattere di salvataggio*
 - *avvelenamento da monossido di carbonio*
 - *precauzioni durante il rifornimento*

	Training Manual	Page 83 di 84
	PPL (A)	Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

- merci infiammabili/contenitori pressurizzati
- **Precauzioni operative**
 - turbolenza meccanica (*Wake turbulence*)
 - aquaplaning
 - turbolenza dovuta ai venti (*windshear*) in decollo, avvicinamento e atterraggio
 - istruzioni ai passeggeri
 - uscite d'emergenza
 - evacuazione del velivolo
 - atterraggio forzato
 - atterraggio con carrello retrato
 - ammaraggio

	Training Manual PPL (A)	Page 84 di 84
		Ed. 3 - Rev. 0 29.01.2021

4.5 Testi di riferimento

I testi utilizzati per la preparazione degli allievi sono:

- Teoria del Volo (R.Trebbi)
- Manuale di volo (R.Trebbi)
- Regole dell'aria ed.2 (ENAC)
- Route Manual Jeppsen
- AIP
- Flight Manual del velivolo utilizzato

4.6 Materiale didattico consegnato e/o messo a disposizione all'allievo

- Operation manual
- Training manual
- Statuto dell'Aero Club
- Copia del flight manual (al solo scopo didattico e non di pianificazione)
- Check list