

INDIRIZZO “TRASPORTI E LOGISTICA SETTORE AERONAUTICO:  
OPZIONE COSTRUZIONE DEL MEZZO AEREO  
OPZIONE CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO”

Il Diplomato in **Trasporti e Logistica**:

- ha competenze tecniche specifiche e metodi di lavoro funzionali allo svolgimento delle attività inerenti la progettazione, la realizzazione, il mantenimento in efficienza dei mezzi e degli impianti relativi, nonché l'organizzazione di servizi logistici;

- possiede una cultura sistemica ed è in grado di attivarsi in ciascuno dei segmenti operativi del settore in cui è orientato e di quelli collaterali.

Presso il “Savoia” sono presenti due opzioni:

- Il diploma con opzione “**Costruzione del mezzo aereo**” consente di avere una preparazione specializzata sulla manutenzione e costruzione di mezzi aeronautici.

- Il diploma con opzione “**Conduzione del mezzo aereo**” è caratterizzato da un percorso conforme alle linee guida ENAC (Ente Nazionale Aviazione Civile) che ha designato il “Savoia” scuola polo per la certificazione FISO (Flight Information Service Officer). Dopo il diploma, infatti, sarà possibile agli studenti sostenere le prove per conseguire la Licenza FISO. Tale titolo aeronautico è richiesto dai gestori aeroportuali per l'erogazione dei servizi a terra relativi al traffico aereo negli aeroporti senza Torre di controllo..

Il Savoia, inoltre, ha stipulato una convenzione con la **Scuola di volo American Flight Academy Globe Master in Florida (USA)** nell'ambito delle attività di PCTO per il rilascio dell'attestato di «**Instruction to Aviation**».

L'Istituto organizza uno stage linguistico a **Malta** ai fini del PCTO presso la scuola **AM LANGUAGE STUDIO**, dove esperti del settore aeronautico della **MALTA SCHOOL OF FLYING** terranno corsi di meteorologia, navigazione, VFR Communication e procedure aeroportuali.





		DISCIPLINE	1° Biennio		2° Biennio		5° Anno
			1°	2°	3°	4°	
AREA COMUNE		Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
		lingua inglese	3	3	3	3	3
		Storia	2	2	2	2	2
		Geografia	1				
		Matematica	4	4	3	3	3
		Diritto ed economia	2	2	2	2	2
		Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2			
		Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
		Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
		Scienze integrate (Fisica)	3	3			
		Scienze integrate (Chimica)	3	3			
		Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
		Tecnologie informatiche	3				
		Scienze e tecnologie applicate		3			
	Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3	
	Complementi di matematica			1	1		
AREA DI INDIRIZZO		<b>ARTICOLAZIONE "COSTRUZIONE DEL MEZZO"</b>					
		Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo			5	5	8
		Meccanica, macchine e sistemi propulsivi			3	3	4
		Logistica			3	3	
		<b>ARTICOLAZIONE "CONDUZIONE DEL MEZZO"</b>					
		Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo			5	5	8
		Meccanica e macchine			3	3	4
	Logistica			3	3		
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>			<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
di cui in copresenza (laboratorio)				8		17	10