

Modulo (EASA part-66)	Esame L	Esame LM	Voto minimo
MODULE 1 MATHEMATICS	ANALISI I	N/A	18/30
	ALGEBRA & GEOMETRIA	N/A	18/30
	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	N/A	18/30
MODULE 2 PHYSICS	CHIMICA	N/A	18/30
	FISICA GENERALE I	N/A	18/30
	TERMOFLUIDODINAMICA	N/A	18/30
	FISICA GENERALE II	N/A	18/30
MODULE 3. ELECTRICAL FUNDAMENTALS	FISICA GENERALE II	N/A	21/30
	ELETTROTECNICA	N/A	21/30
MODULE 4. ELECTRONIC FUNDAMENTALS	N/A	FONDAMENTI ELETTRICI PER L'AERONAUTICA	23/30
MODULE 5. DIGITAL TECHNIQUES/ELECTRONIC INSTRUMENT SYSTEMS	ANALISI I	\	18/30
	ELEMENTI DI INFORMATICA	\	18/30
	\	AVIONICA*%; 'EHW+	18/30
	\	FONDAMENTI ELETTRICI PER L'AERONAUTICA	23/30
MODULE 6. MATERIALS AND HARDWARE	COSTRUZIONI AEROSPAZIALI I	\	18/30
	\	MECCANICA APPLICATA	18/30
	\	FONDAMENTI ELETTRICI PER L'AERONAUTICA	23/18
	TECNOLOGIA DEI MATERIALI AEROSPAZIALI	\	18/30
MODULE 7A. MAINTENANCE PRACTICES	MANUTENZIONE DEGLI AEROMOBILI	N/A	23/30
	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	N/A	18/30

	COSTRUZIONI AEROSPAZIALI I	N/A	18/30
MODULE 8. BASIC AERODYNAMICS	AERODINAMICA	N/A	18/30
MODULE 9A. HUMAN FACTORS	MANUTENZIONE DEGLI AEROMOBILI	N/A	18/30
MODULE 10. AVIATION LEGISLATION	NORMATIVA AERONAUTICA	N/A	18/30
MODULE 11A TURBINE AEROPLANE AERODYNAMICS, STRUCTURES AND SYSTEMS	MECCANICA DEL VOLO	∥	18/30
	COSTRUZIONI AEROSPAZIALI I	∥	18/30
	∥	AERODINAMICA DEI VELIVOLI	18/30
	∥	ON BOARD AIRCRAFT SYSTEMS	18/30
	∥	FONDAMENTI ELETTRICI PER L'AERONAUTICA	18/30
	∥	AVIONICA*%; 'EHW+	18/30
MODULE 11B. PISTON AEROPLANE AERODYNAMICS, STRUCTURES AND SYSTEMS	MECCANICA DEL VOLO	∥	18/30
	COSTRUZIONI AEROSPAZIALI I	∥	18/30
	∥	AVIONICA*%; 'EHW+	18/30
	∥	AERODINAMICA DEI VELIVOLI	18/30
	∥	ON BOARD AIRCRAFT SYSTEMS	18/30

	\\	FONDAMENTI ELETTRICI PER L'AERONAUTICA	18/30
MODULE 12 HELICOPTER AERODYNAMICS, STRUCTURES AND SYSTEMS	\\	AERODINAMICA DELL'ALA ROTANTE	18/30
	MECCANICA DEL VOLO	\\	18/30
	COSTRUZIONI AEROSPAZIALI I	\\	18/30
	\\	AVIONICA (9 CFU)	18/30
	\\	AERODINAMICA DEI VELIVOLI	18/30
	\\	ON BOARD AIRCRAFT SYSTEMS	18/30
	\\	FONDAMENTI ELETTRICI PER L'AERONAUTICA	18/30
	MODULE 13 AIRCRAFT AERODYNAMICS, STRUCTURES AND SYSTEMS	MECCANICA DEL VOLO	\\
COSTRUZIONI AEROSPAZIALI I		\\	18/30
\\		AERODINAMICA DEI VELIVOLI	18/30
\\		AERODINAMICA DELL'ALA ROTANTE	18/30
\\		AVIONICA *; *EHW+	18/30
\\		ON BOARD AIRCRAFT SYSTEMS	18/30
\\		FONDAMENTI ELETTRICI PER L'AERONAUTICA	18/30

ALLEGATO 2

<i>MODULE 14 PROPULSION</i>	PROPULSIONE AEROSPAZIALE	N/A	18/30
<i>MODULE 15 GAS TURBINE ENGINE</i>	PROPULSIONE AEROSPAZIALE	N/A	18/30
<i>MODULE 16 PISTON ENGINE</i>	PROPULSIONE AEROSPAZIALE	N/A	18/30
<i>MODULE 17A PROPELLER</i>	MECCANICA DEL VOLO	N/A	18/30