

5° ANNO - INGEGNERIA INDUSTRIALE AERONAUTICA

2° Quadrimestre 1955-56

	8	9	10	11 ¹ / ₄	12 ¹ / ₄ 14	15	16	17	18
L.	Costruzione Macchine II (Aula 5)	Costruzioni aeronautiche (Aula 6)	Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5)	Aeronautica (Aula 11)		Applicazioni industriali Elettrotecnica (Aula 4)	Esercitazioni applicazioni Elettrotecnica I. E. N. G. F.	Esercitazioni Costruzione aeronautiche (Aula 11)	
M.	Organizzazione industriale (Aula 5)	Costruzioni aeronautiche (Aula 11)	Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5)	Macchine II (Aula 1)	Esercitazioni Macchine II (Aula 16)				
M.	Organizzazione industriale (Aula 5)	Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5)	Aeronautica (Aula 11)		Esercitazioni Macchine II (Aula 16)		Esercitazioni Costruzioni aeronautiche (Aula 11)		
G.	Esercitazioni Costruzione Macchine II (Aula 6)		Applicazioni industriali Elettrotecnica (Aula 5)	Macchine II (Aula 1)	Esercitazioni Impianti industriali meccanici (Aula 11)		Esercitazioni Aerodinamica (Aula Laboratorio)		
V.	Organizzazione industriale (Aula 5)	Metallurgia e Metallografia (Aula 5)	Costruzioni aeronautiche (Aula 10)	Aeronautica (Aula Laboratorio)	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 7)		Esercitazioni Costruzioni legno, ferro e cemento armato (Aula 12)		
S.	Es. Impianti industriali meccanici (Aula 4)	Metallurgia e Metallografia (Aula 5)	Costruzioni Macchine II (Aula 5)	Macchine II (Aula 1)					