

4° ANNO - INGEGNERIA INDUSTRIALE MECCANICA

2° Quadrimestre 1955-56

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Materie giuridiche (Aula 4)	Costruzione macchine I (Aula 14)	Topografia e Geodesia (Aula 14)				<i>Esercitazioni di Idraulica</i> Squadra 1ª - (Aula 9)			
M.	<i>Eserc. Costruzione Macchine I</i> Squadra 2ª - (Aula 17)		Macchine I (Aula 4)				<i>Eserc. Chimica industriale</i> Squadra 1ª - (Aula 5)			
M.	<i>Eserc. Costruzione Macchine I</i> Squadra 1ª - (Aula 17)		Topografia e Geodesia (Aula 4)				<i>Eserc. Chimica industriale</i> Squadra 2ª - (Aula 5)	<i>Esercitazioni Topografia</i> Squadra 2ª - (Aula 4)		
	<i>Eserc. Chimica Fisica</i> Squadra 2ª - (Aula 12)						<i>Esercitazioni di Macchine I</i> Squadra 1ª - (Aula 17)			
G.	Chimica industriale (Aula 5)	Idraulica (Aula 4)	Macchine I (Aula 4)				<i>Esercitazioni di Idraulica</i> Squadra 2ª - (Aula 9)			
V.	Materie giuridiche (Aula 4)	Idraulica (Aula 14)	Topografia e Geodesia (Aula 4)				<i>Eserc. Costruzione Macchine I</i> Squadra 2ª - (Aula 17)			
S.		Idraulica (Aula 4)	Macchine I (Aula 4)	Chimica industriale (Aula 5)			<i>Esercitazioni Topografia</i> Squadra 1ª - (Aula 4)	<i>Eserc. Costruzione Macchine I</i> Squadra 1ª - (Aula 17)		
							<i>Esercitazioni di Macchine I</i> Squadra 2ª - (Aula 17)			
							N. B. - Gli allievi Meccanici sono divisi in 2 squadre contrassegnate coi n. 1ª e 2ª: gli allievi che hanno optato per la Chimica fisica sono tutti radunati per le relative esercitazioni nella squadra 2ª.			