

## 5° ANNO - INGEGNERIA IDRAULICA

1° Quadrimestre 1955-56

	8	9 <sup>1/4</sup>	10 <sup>1/4</sup>	11 <sup>1/4</sup>	12 <sup>1/4</sup>	14	15	16	17	18
L.	Impianti speciali idraulici (Aula 9)	Igiene applicata (Aula 9)	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 5)	Costruzioni stradali e ferroviarie (Aula 3)			Geologia applicata (comune con il IV civile) (Aula 8)	Disegno Costruzioni legno, ferro e cemento armato (Aula 7)		
M.	Impianti speciali idraulici (Aula 9)	Igiene applicata (Aula 9)	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 5)	Costruzioni stradali e ferroviarie (Aula 3)						
M.	Igiene applicata (Aula 9)	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 5)	Costruzioni stradali e ferroviarie (Aula 5)	Costruzioni idrauliche (con elettrotec.) I. E. N. G. F.			Geologia applicata (comune con il IV civile) (Aula 8)	Disegno Costruzioni stradali e ferroviarie (Aula 16)		
G.	Estimo civile e rurale (Aula 9)	Esercitazioni Impianti speciali idraulici (Aula 11)						Disegno Costruzioni idrauliche (Aula 10)		
V.			Estimo civile e rurale (Aula 9)	Costruzioni idrauliche (con elettrotec.) I. E. N. G. F.			Geologia applicata (comune con il IV civile) (Aula 8)	Disegno Costruzioni legno, ferro e cemento armato (Aula 7)		
S.		Estimo civile e rurale (Aula 9)	Esercitazioni Estimo civile e rurale (Aula 11)							