

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Economia e tecnica aziend. (Aula 7)	Impianti nucleari (I. F. T.)	Calcolo e progetto di macchine (Aula 7)	Elettronica nucleare (I. F. T.)			<i>Esercitazioni Macchine II</i> (Lab. Macch.)			
M.	Economia e tecnica aziend. (Aula 7)	Fisica del reattore nucl. (I. F. T.)	Calcolo e progetto di macchine (Aula 7)	MTR (I. F. T.) <i>Es. ETA</i> (Aula 1 B)			Elettronica nucleare (I. F. T.)	<i>Esercitazioni</i> <i>Calcolo e progetto di macchine</i> (Aula 2 D)		
M.	Fisica del reattore nucl. (I. F. T.)	Impianti nucleari (I. F. T.)	Calcolo e progetto di macchine (Aula 7)	Elettronica nucleare (I. F. T.)			<i>Esercitazioni Fisica del reattore nucleare</i> (I. F. T.) (a settimane alterne)			
							<i>Esercitazioni Elettronica nucleare</i> (I. F. T.)			
G.	<i>Esercitazioni Calcolo e progetto di macchine</i> (Aula 5 C)		Macchine II (Aula 5)	Impianti chimici (Aula 10)			<i>Esercitazioni Impianti nucleari</i> (I. F. T.)			
V.	Misure term. e regolazioni (I. F. T.)	Tecnica delle costruzioni (Aula 5)	Macchine II (Aula 5)	Impianti chimici (Aula 10)			Impianti chimici (Aula 10)	<i>Esercitazioni Impianti chimici</i> (I. Ch. I.)		
							<i>Esercitazioni Tecnica delle costruzioni</i> (Aula 4 C)			
S.		Tecnica delle costruzioni (Aula 5)	Macchine II (Aula 5)	Impianti nucleari (I. F. T.)			I. F. T.: Istituto Fisica Tecnica I. Ch. I.: Istituto Chimica Industriale Lab. Macch.: Aula Laboratorio macchine. MTR: Misure termiche e regolazioni. ETA: Economia e tecnica aziendale			