

	indirizzi 8	9	10	11	12 indirizzi 14	15	16	17	18
L.		Economia e tecnica aziendale (Aula 7)	Impianti meccanici (Aula 7)	Calcolo e progetto di macchine (Aula 7)	Tecnica e economia dei trasporti (Aula 7)		Esercitazioni Impianti meccanici (Aula 5 C)		
M.		Economia e tecnica aziendale (Aula 7)	Impianti meccanici (Aula 7)	Calcolo e progetto di macchine (Aula 7)	MTR	termot.	CA	Esercitazioni Calcolo e progetto di macchine (Aula 2 D)	
	MTR				metrol.				
	TET				autom.				
	Eserc. ETA (Aula 1 D)				officina	AP			
M.		Esercitazioni Macchine II (Aula 5 C)		Calcolo e progetto di macchine (Aula 7)	Esercitazioni ETA (Aula 7)	termot.		Esercitazioni IST e MTR	(a sett. alterne)
		metrol.				Esercitazioni MGM e MTR	(a sett. alterne)		
		autom.	CA			Esercitazioni TET e CA	(a sett. alterne)		
		officina	AP			Esercitazioni AP	(a sett. alterne)		
G.		Esercitazioni Calcolo e progetto di macchine (Aula 5 C)		Macchine II (Aula 5)		termot.	Tesi di laurea e visite		
		metrol.							
		autom.							
		officina	Esercitazione Macchine II		Lab. Macch.				
V.	termot.	MTR	IST (Aula 1 D)	Macchine II (Aula 5)		termot.	Esercitazioni Macchine II (Aula 1 B)		
	metrol.	MTR	MGM		metrol.				
	autom.				autom.				
	officina				officina	CR			
S.	termot.		IST (Aula 1 D)	Macchine II (Aula 5)			IST: Impianti speciali termici (Istituto Fisica Tecnica) MTR: Misure termiche e regolazioni (Istituto Fisica Tecnica) MGM: Metrologia generale e misure mecc. (Ist. Scienza Costr.) TET: Tecnica ed economia dei trasporti (Aula 7) ETA: Economia e tecnica aziendale LAB. MACCH.: Aula Laboratorio Macchine CA: Costruzioni automobilistiche (Ist. Costruz. Automob.) CR: Comandi e regolazioni (Officina Meccanica) AP: Attrezzature di produzione (Officina Meccanica)		
	metrol.		MGM		metrol.				
	autom.				autom.				
	officina		CR		officina				

222