

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Economia e tecnica aziend. (Aula 7)	Costruzione di macchine e tecnologie (Aula 5)	Elettrochimica (Aula 10)							<i>Laboratorio Chimica industriale II</i>
	Siderurgia (Aula 5 A)									
M.	ETA	Costruzione di macchine e tecnologie (Aula 5)	Elettrochimica (Aula 10)							<i>Esercitazioni Costruzione di macchine e tecnologie (Aula 1 B)</i>
	TCS (Aula 5 A)									
	Siderurgia (Aula 1 A)									
M.	Costruzione di macchine e tecnologie (Aula 5)	Chimica industriale II (Aula 10)	Elettrochimica (Aula 10)							<i>Laboratorio Elettrochimica</i>
G.		Chimica industriale II (Aula 10)	<i>Esercitazioni Elettrochimica</i> (Aula 10)	Impianti chimici (Aula 10)						<i>Tesi di laurea e visite</i>
V.	MCR	Chimica industriale II (Aula 10)	<i>Esercitazioni Elettrochimica</i> (Aula 10)	Impianti chimici (Aula 10)						Impianti chimici (Aula 10)
	TSPC									
	MTR									
S.										

I. Ch. I.: Istituto Chimica Industriale.
 ETA: Economia e tecnica aziendale (Aula 7).
 TCS: Tecnologie chimiche speciali.
 MCR: Misure chimiche e regolazioni (I. Ch. I.).
 TSPC: Teoria e sviluppo dei processi chimici (Aula 1 A).
 MTR: Misure termiche e regolazioni (Ist. Fisica Tecnica).