

	INSEGNAMENTI	Estensione dei corsi	Carattere della PROVA FINALE	Precedenze negli esami	
SEZIONE INDUSTRIALE (Sottosezione Chimica)	1	<i>Idraulica</i>	annuale con eserc. e laboratorio	Esame —	
	2	<i>Materie giuridiche ed economiche</i>	annuale senza eserc.	Esame —	
	3	<i>Topografia con elementi di Geodesia</i>	quadrimestrale con esercitazioni	Esame —	
	4	<i>Macchine I</i>	annuale con eserc. e laboratorio	Esame	} Meccanica appl. } Fisica tecnica
	5	<i>Costruzione di Macchine I.</i>	quadrimestrale con eserc. per tutto l'anno	Esame	
	6	<i>Chimica industriale I.</i>	annuale con eserc. e laboratorio	Esame	} Chimica appl. } Fisica tecnica
	7	<i>Chimica analitica</i>	annuale con labor.	Giudizio di idoneità	
	8	<i>Chimica fisica I</i>	quadrimestrale con laboratorio	Esame	Fisica tecnica
<p>N. B. — Lo studente che non consegue l'idoneità nell'insegnamento 7 deve sostenere un esame: questo però potrà aver luogo solo a partire dalla sessione autunnale dell'anno durante il quale l'allievo ha ottenuto l'attestazione di frequenza.</p>					
SEZIONE INDUSTRIALE (Sottosezione Elettrotecnica)	1	<i>Idraulica</i>	annuale con eserc. e laboratorio	Esame —	
	2	<i>Materie giuridiche ed economiche</i>	annuale senza eserc.	Esame —	
	3	<i>Topografia con elementi di Geodesia</i>	quadrimestrale con esercitazioni	Esame —	
	4	<i>Macchine I</i>	annuale con eserc. e laboratorio	Esame	} Meccanica app. } Fisica tecnica
	5	<i>Costruzione di Macchine I.</i>	quadrimestrale con esercitaz. per tutto l'anno	Esame	
	6	<i>Chimica industriale</i>	annuale con eserc.	Esame	} Chimica appl. } Fisica tecnica
	7	<i>Elettrotecnica II</i>	annuale	Esame	
	8	<i>Misure elettriche I</i>	quadrimestrale con esercitazioni	—	—
	9	a scelta { <i>Chim. fisica</i> { <i>Matem. appl. alla elettrotecnica</i> ..	quadrim. con lab. quadrim. senza es.	Esame Esame	Fisica tecnica —
<p>N. B. — La prova finale del corso di <i>Misure elettriche I</i> è rinviata al V anno ed abbinata, con votazione unica, a quella del corso di <i>Misure elettriche II</i>. La scelta tra gli insegnamenti di <i>Chimica fisica</i> e di <i>Matematica applicata alla Elettrotecnica</i> è lasciata in libera opzione agli studenti.</p>					