	INSEGNAMENTI (tutti annuali)		Precedenze negli esami	Carattere della PROVA FINALE	Osservazioni
ANNO II	1	Analisi matematica infinites.	Prove 1 e 3 del I anno	Esame	(1) Lo studente che non consegue l'idoneità
	2	Geometria descritt. con dis	Prova 3 del I anno	Esame	
	3	Fisica sperimentale II Eserc. di Fisica II	Prova 4 del I anno	Esame unico	in uno o più degli inse- gnamenti 5, 6, 7 deve so-
	4	Meccanica razionale con ele- menti di statica grafica .	Prove 1, 3, 4 del I anno	Esame	stenere i relativi esami: questo però potrà avere luogo solo a partire dalla
	5	Disegno II	Prova 5 del I anno	Giudizio di idoneità in	sessione autunnale del- l'anno durante il quale
	6	Disegno di macchine e prog.	A Li was - Carren	base a	l'allievo ha ottenuto l'at-
	7	Architettura tecnica I		scrutinio (1)	testazione di frequenza.

N. B. — Durante il biennio deve essere sostenuta, a norma di legge, anche una prova di conoscenza di due lingue straniere, scelte tra francese, inglese e tedesco. Il relativo esame può — da parte degli allievi del Biennio del Politecnico di Torino, essere sostenuto sia nel primo o nel secondo anno, sia anche nel terzo anno: agli allievi del Biennio del Politecnico di Torino è anche concesso di sostenere l'esame di lingue straniere, oltre che presso le apposite commissioni, pure presso commissioni di qualsiasi altra materia del Biennio o del terzo anno, e sia negli appelli normali, come anche in appelli speciali durante il periodo delle lezioni, previo solo il consenso del Professore Presidente della Commissione.

Il conseguimento del giudizio di idoneità relativo all'insegnamento 6 è necessario solo per adire alla laurea in Ingegneria industriale, non per adire a quelle in Ingegneria civile o mineraria: è peraltro obbligatoria per ogni studente la frequenza — durante il secondo anno — a detto in-

Substitute of the second of th

segnamento.