

PIANO DEGLI STUDI

del III anno per la laurea in Ingegneria (civile, industriale e mineraria)
per gli studenti iscritti al III anno a partire dal 1954-55

(nuovo piano in vigore dall'anno accademico 1954-1955)

NORME GENERALI PER L'ISCRIZIONE AL III ANNO DI CORSO

a) Per ottenere l'iscrizione al III anno di corso per la laurea in Ingegneria (1 anno del triennio di applicazione) gli studenti devono aver superato, entro i termini ammessi per le iscrizioni:

se provenienti dal 2° anno del biennio propedeutico del Politecnico di Torino, le prove relative agli insegnamenti 1, 2, 3, 4, 5, 6 del 1° anno ed 1, 2, 3, 4, 5 del 2° anno;

se provenienti da altre Sedi universitarie, tutti gli esami relativi agli insegnamenti previsti per legge per il biennio propedeutico (analisi matematica algebrica, analisi matematica infinitesimale, chimica generale ed inorganica con elementi di organica, geometria analitica e proiettiva, geometria descrittiva con disegno, fisica sperimentale biennale), esercitazioni di fisica I e II, meccanica razionale con elementi di statica grafica, disegno I e II, mineralogia e geologia), avendo inoltre dimostrato, con apposito esame, la conoscenza di due lingue straniere.

b) All'atto dell'iscrizione al III anno, tutti gli studenti devono optare per una delle tre Sezioni: *Civile, Industriale, Mineraria*, al fine di conseguire la laurea in Ingegneria o Civile o Industriale o Mineraria; se, in occasione del successivo passaggio al IV anno di corso, qualche studente desiderasse ottenere il trasferimento ad altra Sezione, dovrà dimostrare di aver superato tutti gli esami del III anno della Sezione di provenienza ed iscriversi agli eventuali corsi differenziali.

	INSEGNAMENTI	Estensione dei corsi	Carattere della PROVA FINALE	Osservazioni
SEZIONE CIVILE	1 <i>Scienza delle costruzioni</i>	annuale con eserc. e laboratorio	Esame	—
	2 <i>Chimica applicata</i>	annuale con labor.	Esame	—
	3 <i>Elettrotecnica</i>	annuale con eserc. e laboratorio	Esame	—
	4 <i>Meccanica applicata alle macchine</i>	annuale con eserc. e laboratorio	Esame	—
	5 <i>Fisica tecnica</i>	annuale con eserc. e laboratorio	Esame	—
	6 <i>Tecnologie generali</i>	quadrimestrale senza esercitazioni	Esame	—
	7 <i>Complementi di Architettura tecnica I</i>	quadrimestrale con esercitazioni	—	La prova finale è rinviata al IV anno ed abbinata con votaz. unica a quella di Architettura tecnica II.

N. B. — Gli studenti che non hanno seguito il 2° anno presso il Politecnico di Torino devono iscriversi anche all'insegnamento 7 del 2° anno, con obbligo di frequenza ed esame.