

## PIANO TRANSITORIO DEGLI STUDI

per gli studenti iscritti al V anno per la laurea in Ingegneria  
(Civile, Industriale e Mineraria)

(piano in vigore per l'anno accademico 1955-1956)

### SEZIONE CIVILE

#### *Sottosezione Edile.*

Costruzione in legno, ferro e cemento armato.  
Estimo civile e rurale.  
Costruzioni stradali e ferroviarie.  
Architettura e composizione architettonica.  
Tecnica urbanistica.  
Geologia applicata.  
Igiene applicata all'Ingegneria.

*N. B.* — Tutti gli insegnamenti prevedono come prova finale un esame: i corsi di Architettura e Composizione architettonica e di Tecnica urbanistica danno luogo ad un unico esame.

#### *Sottosezione Idraulica.*

Costruzioni in legno, ferro e cemento armato.  
Estimo civile e rurale.  
Costruzioni stradali e ferroviarie.  
Costruzioni idrauliche I e II.  
Impianti speciali idraulici.  
Geologia applicata.  
Igiene applicata all'Ingegneria.

*N. B.* — Tutti gli insegnamenti prevedono come prova finale un esame: i corsi di Costruzioni idrauliche I e II e di Impianti speciali idraulici danno luogo ad un unico esame.

#### *Sottosezione Trasporti.*

Costruzioni in legno, ferro e cemento armato.  
Estimo civile e rurale.  
Costruzioni stradali e ferroviarie.  
Costruzione di ponti.  
Tecnica ed economia dei trasporti.  
Geologia applicata.  
Trazione elettrica.  
Tecnica urbanistica.

*N. B.* — Tutti gli insegnamenti prevedono come prova finale un esame: i corsi di Costruzioni in legno, ferro e cemento armato e di Costruzione di Ponti danno luogo ad un unico esame.