## PIANO DEGLI STUDI

## per le lauree in Ingegneria.

(Anno Accademico 1962-1963).

## Parte I. — Ripartizione degli insegnamenti e precedenze negli esami.

## BIENNIO PROPEDEUTICO COMUNE A TUTTI I CORSI DI LAUREA

가(하는데 보고 ) 하고요 ^^ 하고요. 10 보다면 되는 이번 하고 하는 사람들이 되었습니다. 하는 사람들이 되었습니다. 그 10 전에 가는 사람들이 되는 것이 없는 사람들이 되었습니다.	Precedenze
1.1 Analisi matematica I 1.2 Geometria I 1.3 Fisica I 1.4 Chimica 1.5 Disegno	
2.1 Analisi matematica II 2.2 Geometria II 2.3 Fisica II 2.4 Meccanica razionale	1.1; 1.2 1.2 1.3 1.1; 1.2 1.5 1.4 1.5
Triennio: Ingegneria Civile.	
Insegnamenti 3.1 Scienza delle costruzioni	Precedenze
11	1.1 Analisi matematica I 1.2 Geometria I 1.3 Fisica I 1.4 Chimica 1.5 Disegno  2.1 Analisi matematica II 2.2 Geometria II 2.3 Fisica II 2.4 Meccanica razionale Disegno edile (per allievi Civili) Chimica organica (per allievi Chimici) 2.5 Disegno meccanico (per allievi Meccanici, Aeronautici, Nucleari, Elettrotecnici, Elettronici, Minerari)  2.5 Insegnamento anticipato del triennio.  Triennio: Ingegneria Civile.  Insegnamenti

Litologia e geologia applicata Disegno edile (per gli allievi che non l'hanno seguito al II anno)

Elettrotecnica

3.6

Architettura tecnica I

Tecnologia dei materiali e chimica applicata