- 8. Meccanica razionale.
- 9. Fisica II.
- 10. Disegno meccanico.
 - c) Nel triennio:
- 11. Scienza delle costruzioni.
- 12. Meccanica applicata alle macchine.
- 13. Fisica tecnica.
- 14. Elettrotecnica.
- 15. Chimica applicata.
- 16. Macchine.
- 17. Arte mineraria.
- 18. Topografia.
- 19. Geologia.
- 20. Giacimenti minerari.
- 21. Mineralogia e litologia.

 22. Idraulica.
- 23. Tecnica della perforazione e sondaggi.
- 24. Costruzione di macchine e tecnologie.
- 25. Impianti minerari.
- 26. Geofisica mineraria.
- 27. Preparazione dei minerali.

A scelta dello studente uno dei seguenti gruppi:

Gruppo I (indirizzo esercizio miniere): SE Component y territory authoritation

- 28. Tecnologie metallurgiche.
- 29. Tecnica delle costruzioni.

Gruppo II (indirizzo idrocarburi):

- 28. Tecnica dei giacimenti di idrocarburi.
- 29. Produzione degli idrocarburi.

Gruppo III (indirizzo prospezione):

- 28. Analisi dei minerali.
- 29. Prospezione geomineraria.

La distribuzione delle discipline suddette negli anni di corso e le relative precedenze sono stabilite annualmente nel piano degli studi.

ART. 8.

Per il conseguimento della laurea in Ingegneria Elettronica sono obbligatori gli insegnamenti seguenti:

- a) Nel 1º anno del biennio propedeutico:
- 1. Analisi matematica I.
- 2. Geometria I.