| | 8 | 9 10 |), godina | 11 | 12 square | 4 15 | 16 | 17 | 18 |
|----|---|---------------------------------|--|--|------------|--|----|---|----|
| L. | | Elettrotecnica (Aula 1) | Fisica tecnica (Aula 1) | Chimica applicata (Aula 8) | | Esercitazioni di Meccanica applicata alle macchine (Aula 1 C) | | | |
| M. | | Elettrotecnica (Aula 1) | Fisica tecnica (Aula 1) Chimica applicata (Aula 8) | | 1 s 2 s | Laboratorio Chimica analitica 1.Ch.I. | | | |
| M. | Chimica organica (*) (Aula 1) | Elettrotecnica (Aula 1) | Fisica tecnica (Aula 1) | Chimica applicata (Aula 8) | | Lab. Chimica applica | | Esercitazioni Fisica tecnica (Aula 1 C) | |
| G. | Esercitazioni Elettrotecnica (Aula 1 C) | | Scienza delle costruzioni (Aula 1) | Mecc. appl. alle macchine (Aula 1) | | Esercitazioni Scienza delle costruzioni (Aula 2 C) | | | |
| v. | diene ser | Chimica analitica I.Ch.I. | Scienza delle costruzioni (Aula 1) | Mecc. appl. alle macchine (Aula 1) | 1 a | Laboratorio Chimica analitica 1.Ch.I. | | | |
| s. | Chimica organica (*) (Aula 1) | Chimica analitica I.Ch,I. | Scienza delle costruzioni (Aula 1) | Mecc. appl. alle macchine (Aula 1) | | I. Ch. I.: Istituto Chimica Industriale. I. Ch. A.: Istituto Chimica Applicata. (*) Per coloro che non abbiano frequentato il 2 ³ anno. | | | |