

| | 8 | 9 ^{1/4} | 3/4 10 ^{1/4} | 11 | 12 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|----|---|---|--|--|----|----|--|--|----|----|
| L. | <i>Eserc. Tecnica ed economia dei trasporti</i> (Aula 5) | Tecnica ed economia dei trasporti (Aula 5) | Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5) | Costruzioni stradali e ferroviarie (Aula 3) | | | Geologia applicata (com. col IV civile) (Aula 8) | <i>Disegno</i> <i>Costruzioni legno, ferro e cemento armato</i> (Aula 7) | | |
| M. | | Tecnica ed economia dei trasporti (Aula 5) | Costruzioni ferro legno, e cem. a. (Aula 5) | Costruzioni stradali e ferroviarie (Aula 3) | | | | | | |
| M. | Tecnica ed economia dei trasporti (Aula 5) | Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5) | Costruzioni stradali e ferroviarie (Aula 5) | Costruzione di ponti (Aula 11) | | | Geologia applicata (com. col IV civile) (Aula 8) | <i>Disegno Costruzioni stradali e ferroviarie</i> (Aula 16) | | |
| G. | Estimo civile e rurale (Aula 9) | <i>Esercitazioni di Tecnica ed economia dei trasporti</i> (Aula 9) | | | | | | <i>Disegno Costruzioni di ponti</i> (Aula 11) | | |
| V. | Trazione elettrica (con elettrotec.) I. E. N. G. F. | <i>Eserc. Trazione elettrica</i> I. E. N. G. F. | Estimo civile e rurale (Aula 9) | Costruzione di ponti (Aula 5) | | | Geologia applicata (com. col IV civile) (Aula 8) | <i>Disegno</i> <i>Costruzioni legno, ferro e cemento armato</i> (Aula 7) | | |
| S. | Trazione elettrica (con elettrotec.) I. E. N. G. F. | Estimo civile e rurale (Aula 9) | <i>Esercitazioni</i> <i>Estimo civile e rurale</i> (Aula 11) | | | | | | | |