

5° ANNO - INGEGNERIA INDUSTRIALE MECCANICA

1° Quadrimestre 1955-56

| | 8 | 9 | 10 | 11 ¹ / ₄ | 12 ¹ / ₄ 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|----|---|--|--|---|-----------------------------------|----|--|----|----|
| L. | Costruzione macchine II (Aula 12) | Impianti industriali meccanici (Aula 14) | Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 5) | Tecnologie speciali I (com. con il IV meccanici) (Aula 4) | | | <i>Eserc. Costruzioni in legno, ferro e cemento armato</i> Squadra 1 ^a - (Aula 12) | | |
| M. | <i>Esercitazioni Costruzione Macchine II</i> Squadra 2 ^a (Aula 17) | | Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 5) | Macchine II (Aula 1) | | | <i>Esercitazioni di Macchine II</i> Squadre 1 ^a e 2 ^a - (Aula 16) | | |
| M. | <i>Esercitazione Impianti ind. meccanici</i> (Aula 4) | Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 5) | Impianti ind. meccanici (Aula 4) | Tecnologie speciali I (com. con il IV meccanici) (Aula 4) | | | <i>Esercitazioni Impianti industriali meccanici</i> Squadre 1 ^a e 2 ^a - (Aula 10) | | |
| G. | <i>Esercitazioni Costruzioni Macchine II</i> Squadra 1 ^a - (Aula 6) | | Metallurgia e Metallografia (Aula 5) | Macchine II (Aula 1) | | | <i>Esercitazioni di Macchine II</i> (Aula 16) | | |
| V. | | Metallurgia e Metallografia (Aula 5) | Impianti industriali meccanici (Aula 5) | Tecnologie speciali I (com. con il IV meccanici) (Aula 4) | | | <i>Eserc. Costruzione legno, ferro e cemento armato</i> Squadra 2 ^a - (Aula 12) | | |
| S. | | Metallurgia e Metallografia (Aula 5) | Costruzione macchine II (Aula 5) | Macchine II (Aula 1) | | | N. B. - Gli allievi Meccanici sono divisi in 2 squadre contrassegnate coi n. 1 ^a e 2 ^a . | | |