

| | | | | M-Z | Gruppi | Aula | Consegna Relazione |
|-----------------|----|-----|--------------|--------|---------|-------------------|--------------------|
| Febbraio | 28 | LU | Estensimetro | Lab-I | G01-G15 | 115, polo Loredan | |
| Marzo | 1 | MA | | Lab-II | G16-G31 | 115, polo Loredan | |
| | 2 | ME | | | | | |
| | 3 | GIO | | | | | |
| | 4 | VE | | | | | |
| | 7 | LU | | Lab-I | G01-G15 | 115, polo Loredan | |
| | 8 | MA | | Lab-II | G16-G31 | 115, polo Loredan | |
| | 9 | ME | | | | | |
| | 10 | GIO | | | | | |
| | 11 | VE | | | | | |
| | 14 | LU | Viscosimetro | Lab-I | G01-G15 | 115, polo Loredan | |
| | 15 | MA | | Lab-II | G16-G31 | 115, polo Loredan | |
| | 16 | ME | | | | | |
| | 17 | GIO | | | | | |
| | 18 | VE | | | | | |
| | 21 | LU | | Lab-I | G01-G15 | 115, polo Loredan | |
| | 22 | MA | | Lab-II | G16-G31 | 115, polo Loredan | |
| | 23 | ME | | | | | |
| | 24 | GIO | | | | | |
| | 25 | VE | | | | | |
| | 28 | LU | | | | | Estensimetro |
| | 29 | MA | Kater | Lab-II | G16-G31 | 020, polo Loredan | Estensimetro |
| | 30 | ME | | Lab-I | G01-G15 | 020, polo Loredan | |
| | 31 | GIO | | | | | |
| Aprile | 1 | VE | | | | | |
| | 4 | LU | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|----|-----|-------------|-------------|---------|-------------------|-------------|
| | 16 | LU | Calorimetro | Lab-I | G01-G15 | 020, polo Loredan | |
| | 17 | MA | | Lab-II | G16-G31 | 020, polo Loredan | Torsione |
| | 18 | ME | | | | | Torsione |
| | 19 | GIO | | | | | |
| | 20 | VE | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 23 | LU | | Lab-I | G01-G15 | 020, polo Loredan | Calorimetro |
| | 24 | MA | | Lab-II | G16-G31 | 020, polo Loredan | Calorimetro |
| | 25 | ME | | | | | |
| | 26 | GIO | | | | | |
| | 27 | VE | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 30 | LU | | Recupero MZ | | | |
| | 31 | MA | | | | | |
| Giugno | 1 | ME | | | | | |
| | 2 | GIO | | | | | |
| | 3 | VE | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 6 | LU | | | | | Legge Gas |