

## ORARIO PROVVISORIO SEDE CENTRALE IN VIGORE DAL 14 OTTOBRE

|             | Lunedì         |                |                   |                   |                   | Martedì           |                |                |                |                |                | Mercoledì      |                |                |                |                   | Giovedì        |                   |                |                |                | Venerdì           |                   |                   |                   |                |                | Sabato            |                |                   |                   |                |
|-------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------|
|             | 1 <sup>a</sup> | 2 <sup>a</sup> | 3 <sup>a</sup>    | 4 <sup>a</sup>    | 5 <sup>a</sup>    | 1 <sup>a</sup>    | 2 <sup>a</sup> | 3 <sup>a</sup> | 4 <sup>a</sup> | 5 <sup>a</sup> | 6 <sup>a</sup> | 1 <sup>a</sup> | 2 <sup>a</sup> | 3 <sup>a</sup> | 4 <sup>a</sup> | 5 <sup>a</sup>    | 1 <sup>a</sup> | 2 <sup>a</sup>    | 3 <sup>a</sup> | 4 <sup>a</sup> | 5 <sup>a</sup> | 1 <sup>a</sup>    | 2 <sup>a</sup>    | 3 <sup>a</sup>    | 4 <sup>a</sup>    | 5 <sup>a</sup> | 6 <sup>a</sup> | 1 <sup>a</sup>    | 2 <sup>a</sup> | 3 <sup>a</sup>    | 4 <sup>a</sup>    | 5 <sup>a</sup> |
|             | 8:10<br>9:15   | 9:15<br>10:20  | 10:20<br>11:25    | 11:25<br>12:30    | 12:30<br>13:30    | 8:10<br>9:10      | 9:10<br>10:10  | 10:10<br>11:00 | 11:00<br>11:50 | 11:50<br>12:40 | 12:40<br>13:30 | 8:10<br>9:15   | 9:15<br>10:20  | 10:20<br>11:25 | 11:25<br>12:30 | 12:30<br>13:30    | 8:10<br>9:15   | 9:15<br>10:20     | 10:20<br>11:25 | 11:25<br>12:30 | 12:30<br>13:30 | 8:10<br>9:10      | 9:10<br>10:10     | 10:10<br>11:00    | 11:00<br>11:50    | 11:50<br>12:40 | 12:40<br>13:30 | 8:10<br>9:15      | 9:15<br>10:20  | 10:20<br>11:25    | 11:25<br>12:30    | 12:30<br>13:30 |
| ANTICO C.   |                |                |                   |                   |                   | /                 | /              |                |                |                |                |                | 3B<br>BIO      | *5B<br>BIO     | 2A<br>BIO      | 3B<br>BIO         | 4B<br>BIO      | *3B<br>BIO        | 2A<br>BIO      |                | /              | 4B<br>BIO         |                   | 2A<br>BIO         | 2A<br>BIO         |                |                | 4B<br>BIO         | 4B<br>BIO      | *3B<br>BIO        | 5B<br>BIO         | 5B<br>BIO      |
| BARLETTA A. | 5A<br>AFM      | 5A<br>AFM      | 5A<br>AFM         |                   |                   | 4A<br>AFM         | 4A<br>AFM      |                | 5A<br>AFM      | 5A<br>AFM      | 2A<br>AFM      |                | 4A<br>AFM      | 4A<br>AFM      | Pot.           | 5A<br>AFM         |                |                   |                |                |                | 5A<br>AFM         | 5A<br>AFM         |                   |                   |                |                | *2A<br>AFM        | 4A<br>AFM      | 4A<br>AFM         | 4A<br>AFM         |                |
| BARLETTA D. |                |                |                   |                   |                   | 5A<br>LIC         | 5A<br>LIC      | 4A<br>LIC      | 4A<br>LIC      |                |                |                |                | 2A<br>LIC      | 2A<br>LIC      | 1A<br>LIC         |                |                   | 4A<br>LIC      | 4A<br>LIC      | 4A<br>LIC      | 1A<br>LIC         | 4A<br>LIC         | 4A<br>LIC         | 5A<br>LIC         |                |                | 2A<br>LIC         | 1A<br>LIC      | 5A<br>LIC         | 4A<br>LIC         |                |
| BETTINI B.  | /              | /              | /                 | /                 | /                 |                   |                |                |                |                |                | /              | /              | /              | /              | /                 | /              | /                 | /              | /              | /              | 5A<br>BIO/<br>CAT | 5A<br>BIO/<br>CAT |                   | /                 | /              |                | /                 | /              | /                 | /                 | /              |
| BINI A.     | 2A<br>AFM      | 1A<br>CAT      | 1A<br>CAT         | 3A<br>BIO/<br>CAT | 3A<br>BIO/<br>CAT | 3A<br>BIO/<br>CAT | 1A<br>CAT      | 1A<br>CAT      |                |                |                |                |                | 1A<br>CAT      | 2A<br>AFM      | 3A<br>BIO/<br>CAT | *2A<br>AFM     | *2A<br>AFM        |                |                |                | 2A<br>AFM         | *2A<br>AFM        | 3A<br>BIO/<br>CAT | 3A<br>BIO/<br>CAT | 1A<br>CAT      |                |                   |                |                   |                   |                |
| CAOLO M.    | 5B<br>LIC      | 5B<br>LIC      | 5A<br>LIC         | 5A<br>LIC         |                   |                   |                |                |                |                |                | 4A<br>LIC      | 4A<br>LIC      |                | 3A<br>LIC      | 3A<br>LIC         |                |                   |                |                |                |                   |                   |                   |                   |                |                |                   |                |                   |                   |                |
| CAPPETTA A. | 2A<br>LIC      | 4A<br>LIC      | 2A<br>LIC         | 2A<br>LIC         |                   | 2A<br>LIC         | 2A<br>LIC      | 1A<br>LIC      | 3A<br>LIC      | 3A<br>LIC      |                |                |                | 1A<br>LIC      | 4A<br>LIC      | 4A<br>LIC         | 2A<br>LIC      | 2A<br>LIC         | 2A<br>LIC      | 3A<br>LIC      |                |                   | 1A<br>LIC         | 1A<br>LIC         |                   |                |                |                   |                |                   |                   |                |
| CAPUANO I.  | 4A<br>LIC      | 4B<br>BIO      | 4A<br>AFM<br>/SIA | 1A<br>LIC         | 5A<br>LIC         | 1A<br>BIO         |                | 2A<br>AFM      |                |                |                | 3B<br>BIO      | 5B<br>BIO      | 3A<br>LIC      |                |                   | 2A<br>BIO      | 5A<br>AFM<br>/SIA | 2B<br>AFM      |                |                | 3A<br>AFM<br>/SIA | 1A<br>AFM         |                   | 5B<br>LIC         | 2A<br>LIC      | 2B<br>BIO      |                   |                |                   |                   |                |
| CARUCCI A.  | /              | /              | /                 | /                 | /                 |                   |                |                |                |                |                | /              | /              | /              | /              | /                 | Pot.           | Pot.              |                | /              | /              | /                 | /                 | /                 | /                 | /              | /              | /                 | /              | /                 | /                 | /              |
| CERRATO A.  |                |                |                   |                   |                   |                   |                |                | 1A<br>AFM      | 2A<br>CAT      |                |                |                | 2A<br>BIO      | *1A<br>BIO     | 1A<br>CAT         |                | *1A<br>BIO        | *2B<br>BIO     | 2A<br>CAT      | 1A<br>CAT      | 2A<br>BIO         |                   | 1A<br>CAT         | 2A<br>CAT         | 2B<br>BIO      | 1A<br>AFM      | 1A<br>BIO         | 2B<br>BIO      | 2A<br>BIO         |                   | 1A<br>AFM      |
| CERRUTI E.  | 3A<br>LIC      | 5A<br>LIC      | 4A<br>LIC         | 5B<br>LIC         |                   | 5B<br>LIC         | 4A<br>LIC      | 2A<br>LIC      |                | 1A<br>LIC      |                | 3A<br>LIC      | 5B<br>LIC      | 5A<br>LIC      |                |                   | 1A<br>LIC      | 3A<br>LIC         | 5A<br>LIC      | 2A<br>LIC      |                |                   |                   | 2A<br>LIC         | 1A<br>LIC         | 4A<br>LIC      |                |                   |                |                   |                   |                |
| CONFORTI G. |                |                |                   |                   |                   | 2A<br>CAT         |                |                | /              | /              | /              | /              | /              | /              | /              | /                 |                |                   | /              | /              | /              |                   |                   | /                 | /                 | /              | /              | 3A<br>BIO/<br>CAT |                | 5A<br>BIO/<br>CAT | 4A<br>BIO/<br>CAT | 1A<br>CAT      |

|               | Lunedì       |               |                   |                   |                | Martedì      |               |                |                |                   |                   | Mercoledì         |                   |                |                   |                   | Giovedì      |               |                |                |                | Venerdì      |               |                |                |                |                | Sabato            |                   |                   |                |                |           |
|---------------|--------------|---------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------|
|               | 1ª           | 2ª            | 3ª                | 4ª                | 5ª             | 1ª           | 2ª            | 3ª             | 4ª             | 5ª                | 6ª                | 1ª                | 2ª                | 3ª             | 4ª                | 5ª                | 1ª           | 2ª            | 3ª             | 4ª             | 5ª             | 1ª           | 2ª            | 3ª             | 4ª             | 5ª             | 6ª             | 1ª                | 2ª                | 3ª                | 4ª             | 5ª             |           |
|               | 8:10<br>9:15 | 9:15<br>10:20 | 10:20<br>11:25    | 11:25<br>12:30    | 12:30<br>13:30 | 8:10<br>9:10 | 9:10<br>10:10 | 10:10<br>11:00 | 11:00<br>11:50 | 11:50<br>12:40    | 12:40<br>13:30    | 8:10<br>9:15      | 9:15<br>10:20     | 10:20<br>11:25 | 11:25<br>12:30    | 12:30<br>13:30    | 8:10<br>9:15 | 9:15<br>10:20 | 10:20<br>11:25 | 11:25<br>12:30 | 12:30<br>13:30 | 8:10<br>9:10 | 9:10<br>10:10 | 10:10<br>11:00 | 11:00<br>11:50 | 11:50<br>12:40 | 12:40<br>13:30 | 8:10<br>9:15      | 9:15<br>10:20     | 10:20<br>11:25    | 11:25<br>12:30 | 12:30<br>13:30 |           |
| COSTA R.      | 5A<br>SIA    | 5A<br>SIA     | Pot.              |                   |                | 2B<br>AFM    | Pot.          | Pot.           |                |                   |                   | *2B<br>AFM        | Pot.              | *5A<br>SIA     | *5A<br>SIA        | *5A<br>SIA        | 1A<br>AFM    | Pot.          | Pot.           |                |                | 5A<br>SIA    | 5A<br>SIA     | Pot.           | 1A<br>AFM      |                |                |                   |                   |                   |                |                |           |
| CUPO S.       |              |               |                   |                   |                | 4A<br>CAT    | 4A<br>CAT     | 3A<br>CAT      |                |                   |                   | 3A<br>CAT         | 3A<br>CAT         |                | *5A<br>CAT        |                   |              |               |                | 4A<br>CAT      | *5A<br>CAT     |              |               |                |                |                |                |                   | *4A<br>CAT        |                   | 5A<br>CAT      | 5A<br>CAT      |           |
| D'ANIELLO L.  |              |               |                   | 2A<br>CAT         | 2A<br>CAT      | 2B<br>BIO    | *2B<br>BIO    |                | 2A<br>BIO      | 1A<br>CAT         | 1A<br>CAT         |                   |                   |                |                   |                   |              |               |                |                |                | 1A<br>CAT    | 2A<br>CAT     |                | 2B<br>BIO      | 2A<br>BIO      | 2A<br>BIO      |                   |                   |                   |                |                |           |
| D'ELIA S.     | /            | /             |                   | 1A<br>AFM         | 2B<br>AFM      |              |               |                |                |                   |                   | 2A<br>AFM         | 1A<br>AFM         | /              | /                 | /                 | /            | /             | /              | /              | /              | *1A<br>BIO   | 2B<br>AFM     | 1A<br>AFM      | 1A<br>CAT      |                | 2A<br>AFM      | /                 | /                 |                   | 2A<br>AFM      | 2B<br>AFM      |           |
| DE CARLI S.   |              |               | 4A<br>BIO/<br>CAT | 4A<br>BIO/<br>CAT | 2B<br>BIO      |              |               |                |                |                   |                   | 4A<br>BIO/<br>CAT | 5A<br>BIO/<br>CAT | 2B<br>BIO      | 3A<br>BIO/<br>CAT |                   |              |               |                |                |                |              |               |                |                |                |                | 5A<br>BIO/<br>CAT | 5A<br>BIO/<br>CAT | 4A<br>BIO/<br>CAT | *2B<br>BIO     | *2B<br>BIO     |           |
| DI DIO F.     |              |               |                   |                   |                | 3B<br>BIO    | *5A<br>BIO    |                |                |                   |                   | 4B<br>BIO         | 4B<br>BIO         | *5A<br>BIO     | *5A<br>BIO        |                   | 3B<br>BIO    | 4B<br>BIO     | 4B<br>BIO      |                |                |              | *4B<br>BIO    | *3B<br>BIO     | 3B<br>BIO      |                | *5A<br>BIO     | 3B<br>BIO         | *3B<br>BIO        | *4B<br>BIO        | *5A<br>BIO     | *5A<br>BIO     |           |
| DI LORENZO M. | /            | /             | /                 | /                 | /              | 3A<br>LIC    | 3A<br>LIC     |                | /              | /                 | /                 |                   |                   |                |                   |                   | /            | /             | /              | /              | /              | 3A<br>LIC    | 3A<br>LIC     |                | /              | /              | /              | /                 | /                 | /                 | /              | /              |           |
| DI ROSA R.    |              |               |                   |                   |                |              | 4B<br>BIO     | 3B<br>BIO      | 3B<br>BIO      | 5A<br>BIO/<br>CAT | 5A<br>BIO/<br>CAT |                   |                   | Pot.           | Pot.              | 5A<br>BIO/<br>CAT |              |               |                | Pot.           | Pot.           | *3B<br>BIO   |               |                |                | Pot.           | Pot.           | 5B<br>BIO         |                   | *5B<br>BIO        | *5B<br>BIO     | 4B<br>BIO      | 4B<br>BIO |
| DI SEVO S.    |              | 2B<br>BIO     | 2B<br>BIO         | 2A<br>BIO         | 2A<br>BIO      |              |               | *2B<br>BIO     | *2B<br>BIO     | 2A<br>BIO         | 2A<br>BIO         | /                 | /                 |                | 2B<br>BIO         | 2B<br>BIO         |              |               |                |                |                |              |               |                |                |                | /              | /                 | 2A<br>BIO         | 2A<br>BIO         | /              | /              | /         |
| FALCETANO T.  |              |               | 3A<br>AFM         | Pot.              | 4A<br>SIA      | 4A<br>SIA    | Pot.          | Pot.           |                |                   |                   | Pot.              | 3A<br>AFM         | 4A<br>SIA      | 4A<br>AFM         | 3A<br>SIA         | 4A<br>AFM    | Pot.          | 3A<br>SIA      |                |                |              |               | 3A<br>SIA      | Pot.           | 3A<br>AFM      | 4A<br>AFM      |                   |                   |                   |                |                |           |
| FASOLINO S.   |              |               |                   | /                 | /              | 1A<br>CAT    | 2A<br>CAT     |                | /              | /                 | /                 |                   |                   |                |                   |                   |              | /             | /              |                | /              |              | /             | /              |                | 2A<br>CAT      | 1A<br>CAT      | /                 | /                 | /                 | /              | /              |           |
| FIERRO A.     | /            | /             | /                 | /                 | /              | /            | /             | /              |                |                   |                   | /                 | /                 |                | 2B<br>AFM         |                   |              |               |                |                |                | /            | /             | /              |                | 2B<br>AFM      | /              | /                 | /                 | /                 | /              |                |           |
| FORTUNATI T.  | 2B<br>BIO    | 2B<br>AFM     |                   | /                 | /              |              |               | 5B<br>BIO      | *5B<br>BIO     | *3B<br>BIO        | *1A<br>BIO        |                   |                   |                |                   |                   |              |               |                | *5B<br>BIO     | 2B<br>BIO      | *2B<br>AFM   | *2B<br>BIO    |                | /              | /              | 5B<br>BIO      | 1A<br>BIO         |                   | 3B<br>BIO         | 3B<br>BIO      |                |           |

|                | Lunedì            |                   |                |                   |                   | Martedì           |                   |                   |                |                |                   | Mercoledì         |                   |                |                |                   | Giovedì           |                   |                   |                   |                   | Venerdì      |               |                   |                   |                   |                   | Sabato       |                   |                   |                   |                   |            |
|----------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|
|                | 1ª                | 2ª                | 3ª             | 4ª                | 5ª                | 1ª                | 2ª                | 3ª                | 4ª             | 5ª             | 6ª                | 1ª                | 2ª                | 3ª             | 4ª             | 5ª                | 1ª                | 2ª                | 3ª                | 4ª                | 5ª                | 1ª           | 2ª            | 3ª                | 4ª                | 5ª                | 6ª                | 1ª           | 2ª                | 3ª                | 4ª                | 5ª                |            |
|                | 8:10<br>9:15      | 9:15<br>10:20     | 10:20<br>11:25 | 11:25<br>12:30    | 12:30<br>13:30    | 8:10<br>9:10      | 9:10<br>10:10     | 10:10<br>11:00    | 11:00<br>11:50 | 11:50<br>12:40 | 12:40<br>13:30    | 8:10<br>9:15      | 9:15<br>10:20     | 10:20<br>11:25 | 11:25<br>12:30 | 12:30<br>13:30    | 8:10<br>9:15      | 9:15<br>10:20     | 10:20<br>11:25    | 11:25<br>12:30    | 12:30<br>13:30    | 8:10<br>9:10 | 9:10<br>10:10 | 10:10<br>11:00    | 11:00<br>11:50    | 11:50<br>12:40    | 12:40<br>13:30    | 8:10<br>9:15 | 9:15<br>10:20     | 10:20<br>11:25    | 11:25<br>12:30    | 12:30<br>13:30    |            |
| FRESA M.       | 4A<br>AFM<br>/SIA | 4A<br>AFM<br>/SIA | 2A<br>AFM      |                   |                   | 1A<br>AFM         | 1A<br>AFM         |                   |                |                |                   | 5A<br>AFM<br>/SIA | 5A<br>AFM<br>/SIA | 1A<br>AFM      |                | 4A<br>AFM<br>/SIA |                   |                   |                   |                   |                   | 1A<br>AFM    | Pot.          | *2A<br>AFM        | *2A<br>AFM        |                   | 3A<br>AFM<br>/SIA |              | 2A<br>AFM         | 5A<br>AFM<br>/SIA | 3A<br>AFM<br>/SIA | 3A<br>AFM<br>/SIA |            |
| FRIELLO I.     | X                 | X                 | X              | X                 | X                 | 4A<br>LIC         | 5B<br>LIC         | 3A<br>LIC         | 5A<br>LIC      |                |                   | X                 | X                 | X              | X              | X                 | 4A<br>LIC         |                   | 5B<br>LIC         | 5A<br>LIC         | 3A<br>LIC         |              | X             | X                 | X                 | X                 | X                 |              |                   |                   |                   |                   |            |
| GENCO S.       | 3B<br>BIO         | 3B<br>BIO         | *4B<br>BIO     | *4B<br>BIO        | 5B<br>BIO         | *5B<br>BIO        | 5B<br>BIO         |                   |                |                |                   |                   |                   |                | *5B<br>BIO     | *5B<br>BIO        | 5B<br>BIO         | *5B<br>BIO        | *5B<br>BIO        | *3B<br>BIO        | 4B<br>BIO         |              |               | *5B<br>BIO        | *5B<br>BIO        | 3B<br>BIO         | 4B<br>BIO         |              |                   |                   |                   |                   |            |
| GIORDANO V.    | 4B<br>BIO         | 2A<br>BIO         |                |                   |                   | 2A<br>BIO         |                   | 4B<br>BIO         | 4B<br>BIO      | *1A<br>BIO     | 3B<br>BIO         | 2A<br>BIO         | 1A<br>BIO         | *4B<br>BIO     | *4B<br>BIO     | 1A<br>BIO         |                   | /                 |                   | /                 | /                 |              |               | 3B<br>BIO         | 3B<br>BIO         | *4B<br>BIO        |                   |              |                   |                   |                   |                   |            |
| GLIELMI G.     |                   |                   |                |                   |                   | 5A<br>AFM<br>/SIA | 3A<br>AFM<br>/SIA | 5A<br>LIC         | 2A<br>LIC      | 4A<br>LIC      | 4A<br>AFM<br>/SIA | 3A<br>AFM<br>/SIA | 3A<br>LIC         |                |                |                   | 5A<br>AFM<br>/SIA | 1A<br>LIC         |                   | /                 | /                 |              |               | 2A<br>LIC         | 5B<br>LIC         | 4A<br>AFM<br>/SIA |                   |              | 5A<br>LIC         | 5B<br>LIC         | 4A<br>LIC         | 1A<br>LIC         | 3A<br>LIC  |
| GRANITO C.     | *4A<br>CAT        | *4A<br>CAT        |                | *5A<br>CAT        | *5A<br>CAT        | *5A<br>CAT        | *5A<br>CAT        |                   | *4A<br>CAT     | 4A<br>CAT      | 4A<br>CAT         | Pot.              | Pot.              | 4A<br>CAT      |                |                   | *5A<br>CAT        | *5A<br>CAT        | Pot.              |                   |                   |              | 4A<br>CAT     | 4A<br>CAT         | 5A<br>CAT         |                   |                   |              |                   |                   |                   |                   |            |
| GRECO C.       | 3A<br>AFM<br>/SIA | 3A<br>AFM<br>/SIA |                | 4A<br>AFM<br>/SIA | 5A<br>AFM<br>/SIA | 3A<br>AFM<br>/SIA | 5A<br>AFM<br>/SIA | 5A<br>AFM<br>/SIA |                |                |                   |                   |                   |                |                |                   | 3A<br>AFM<br>/SIA | 3A<br>AFM<br>/SIA | 4A<br>AFM<br>/SIA | 4A<br>AFM<br>/SIA | 4A<br>AFM<br>/SIA |              |               | 3A<br>AFM<br>/SIA | 5A<br>AFM<br>/SIA | 4A<br>AFM<br>/SIA | 4A<br>AFM<br>/SIA |              | 5A<br>AFM<br>/SIA | 5A<br>AFM<br>/SIA |                   |                   |            |
| IANNUZZELLI M. |                   | 3A<br>CAT         | 3A<br>CAT      | Pot.              |                   |                   | Pot.              | *5A<br>CAT        | 5A<br>CAT      | 3A<br>CAT      | 3A<br>CAT         |                   | Pot.              | Pot.           |                |                   |                   | Pot.              | 3A<br>CAT         | 3A<br>CAT         | 3A<br>CAT         |              |               |                   |                   |                   |                   |              | Pot.              | Pot.              | 3A<br>CAT         | 3A<br>CAT         |            |
| IPPOLITO R.    |                   |                   | 3A<br>SIA      | 3A<br>AFM         | 3A<br>AFM         |                   |                   | 4A<br>AFM         | 4A<br>AFM      | 3A<br>SIA      | 3A<br>SIA         |                   |                   | 3A<br>AFM      | 3A<br>AFM      |                   |                   | 4A<br>AFM         | 3A<br>AFM         | 3A<br>SIA         | 3A<br>SIA         |              |               |                   |                   |                   | 4A<br>AFM         | 3A<br>SIA    | 3A<br>AFM         | Pot.              | 4A<br>AFM         |                   |            |
| LARDO S.       |                   |                   |                | 5A<br>SIA         | 4A<br>AFM         | /                 | /                 | 3A<br>SIA         | 4A<br>SIA      |                | 5A<br>SIA         | 4A<br>AFM         | 3A<br>SIA         | 3A<br>SIA      | 4A<br>SIA      | 3A<br>AFM         |                   |                   |                   |                   |                   |              | /             | /                 |                   | 3A<br>AFM         | *5A<br>SIA        | 4A<br>SIA    | 3A<br>SIA         | 4A<br>SIA         | 4A<br>SIA         | *5A<br>SIA        | *5A<br>SIA |
| LEMBO A.       |                   | 3A<br>LIC         | 3A<br>LIC      | 4A<br>LIC         | 4A<br>LIC         | X                 | X                 | X                 | X              | X              | X                 | X                 | X                 | X              | X              | X                 |                   |                   |                   |                   |                   |              | X             | X                 | X                 | X                 | X                 | X            |                   |                   | 3A<br>LIC         | 4A<br>LIC         |            |
| LETTERA E.     | /                 | /                 |                | 2B<br>AFM         | 1A<br>AFM         | X                 | X                 |                   |                |                |                   |                   |                   |                |                |                   | *2B<br>AFM        | 1A<br>AFM         |                   | /                 | /                 |              | X             | X                 | X                 | X                 | X                 |              |                   |                   |                   |                   |            |
| LO SCHIAVO L.  | 2A<br>BIO         | Pot.              |                |                   |                   |                   |                   |                   |                |                |                   | 1A<br>CAT         | 2B<br>BIO         | Pot.           |                | 2A<br>BIO         | 1A<br>CAT         | 2B<br>BIO         | *1A<br>BIO        | 2A<br>BIO         | 2A<br>CAT         | 2A<br>CAT    | 1A<br>CAT     |                   |                   |                   | 2B<br>BIO         | Pot.         | *1A<br>BIO        | *1A<br>BIO        | 2A<br>CAT         |                   |            |

|               | Lunedì            |                   |                |                |                   | Martedì      |               |                |                |                |                | Mercoledì         |                   |                |                |                | Giovedì           |                   |                   |                   |                | Venerdì      |               |                |                   |                   |                   | Sabato            |                   |                |                   |                |
|---------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------|---------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
|               | 1ª                | 2ª                | 3ª             | 4ª             | 5ª                | 1ª           | 2ª            | 3ª             | 4ª             | 5ª             | 6ª             | 1ª                | 2ª                | 3ª             | 4ª             | 5ª             | 1ª                | 2ª                | 3ª                | 4ª                | 5ª             | 1ª           | 2ª            | 3ª             | 4ª                | 5ª                | 6ª                | 1ª                | 2ª                | 3ª             | 4ª                | 5ª             |
|               | 8:10<br>9:15      | 9:15<br>10:20     | 10:20<br>11:25 | 11:25<br>12:30 | 12:30<br>13:30    | 8:10<br>9:10 | 9:10<br>10:10 | 10:10<br>11:00 | 11:00<br>11:50 | 11:50<br>12:40 | 12:40<br>13:30 | 8:10<br>9:15      | 9:15<br>10:20     | 10:20<br>11:25 | 11:25<br>12:30 | 12:30<br>13:30 | 8:10<br>9:15      | 9:15<br>10:20     | 10:20<br>11:25    | 11:25<br>12:30    | 12:30<br>13:30 | 8:10<br>9:10 | 9:10<br>10:10 | 10:10<br>11:00 | 11:00<br>11:50    | 11:50<br>12:40    | 12:40<br>13:30    | 8:10<br>9:15      | 9:15<br>10:20     | 10:20<br>11:25 | 11:25<br>12:30    | 12:30<br>13:30 |
| LONGO G.      |                   |                   |                |                |                   | 1A<br>LIC    | 1A<br>LIC     |                |                |                |                | 2A<br>LIC         | 2A<br>LIC         |                | 1A<br>LIC      | 5A<br>LIC      | 5B<br>LIC         | 5B<br>LIC         | 1A<br>LIC         | 1A<br>LIC         |                | 5A<br>LIC    | 2A<br>LIC     | 5B<br>LIC      |                   |                   |                   | 5B<br>LIC         | 2A<br>LIC         | 2A<br>LIC      | 5A<br>LIC         | 5A<br>LIC      |
| LUONGO R.     | 5A<br>BIO/<br>CAT | 5A<br>BIO/<br>CAT | 2A<br>CAT      |                | 4A<br>BIO/<br>CAT |              |               | 2A<br>CAT      | 2A<br>CAT      |                | 2A<br>CAT      | 5A<br>BIO/<br>CAT | 4A<br>BIO/<br>CAT | 2A<br>CAT      |                |                | 4A<br>BIO/<br>CAT | 4A<br>BIO/<br>CAT | 5A<br>BIO/<br>CAT | 5A<br>BIO/<br>CAT |                |              |               | 2A<br>CAT      | 5A<br>BIO/<br>CAT | 4A<br>BIO/<br>CAT | 4A<br>BIO/<br>CAT |                   |                   |                |                   |                |
| MAGLIANO G.   |                   | Pot.              | 2A<br>BIO      | *5B<br>BIO     | 5A<br>BIO         | *5A<br>BIO   | *1A<br>BIO    |                | 1A<br>CAT      | *5B<br>BIO     | 2B<br>BIO      | 2B<br>BIO         | Pot.              |                |                | 1A<br>BIO      | 2A<br>BIO         | 2A<br>CAT         | 1A<br>CAT         | 5A<br>BIO         |                |              |               |                | 5B<br>BIO         | 2A<br>CAT         |                   |                   |                   |                |                   |                |
| MANZO G.      |                   | Pot.              | *5A<br>CAT     |                |                   | Pot.         | 3A<br>CAT     |                |                |                |                | 2A<br>CAT         | 2A<br>CAT         | *5A<br>CAT     | 4A<br>CAT      | 3A<br>CAT      |                   |                   |                   |                   |                | 3A<br>CAT    | 3A<br>CAT     | 4A<br>CAT      | 4A<br>CAT         | *5A<br>CAT        | *5A<br>CAT        | *4A<br>CAT        | Pot.              | 2A<br>CAT      |                   |                |
| MARINO F.     |                   |                   |                |                |                   |              |               | 5B<br>LIC      | 5B<br>LIC      | 5A<br>LIC      | 5A<br>LIC      | 5A<br>LIC         | 5A<br>LIC         | 5B<br>LIC      |                |                |                   |                   | 3A<br>LIC         |                   | 5A<br>LIC      |              |               | 5A<br>LIC      | 4A<br>LIC         | 3A<br>LIC         | 5B<br>LIC         | 4A<br>LIC         | 4A<br>LIC         | 3A<br>LIC      | 5B<br>LIC         | 5B<br>LIC      |
| MATONTI M.    |                   | 5B<br>BIO         | 5B<br>BIO      | 3B<br>BIO      | 3B<br>BIO         |              |               |                |                | *4B<br>BIO     | *4B<br>BIO     | *5B<br>BIO        |                   | *3B<br>BIO     | *3B<br>BIO     | 4B<br>BIO      |                   |                   | 3B<br>BIO         | 4B<br>BIO         | *5B<br>BIO     | *5B<br>BIO   | *5B<br>BIO    |                | 4B<br>BIO         | 4B<br>BIO         | 3B<br>BIO         |                   |                   |                |                   |                |
| NORELLI M.    | 1A<br>LIC         | 1A<br>LIC         | 5B<br>LIC      | 3A<br>LIC      | 3A<br>LIC         |              |               |                |                | 5B<br>LIC      | 3A<br>LIC      | 1A<br>LIC         |                   | 5B<br>LIC      | 5B<br>LIC      | 5A<br>LIC      | 5A<br>LIC         |                   | 5B<br>LIC         | 5B<br>LIC         | 5B<br>LIC      | 5A<br>LIC    |               | 3A<br>LIC      | 1A<br>LIC         |                   |                   |                   |                   |                |                   |                |
| PAGLIA G. (1) | /                 | /                 | /              |                | /                 | /            | /             |                |                | /              | /              |                   |                   |                |                |                |                   | 2A<br>CAT         | 2A<br>CAT         | 4A<br>BIO/<br>CAT |                |              |               | /              | /                 | /                 |                   | 3A<br>BIO/<br>CAT | 3A<br>BIO/<br>CAT | 1A<br>CAT      | 4A<br>BIO/<br>CAT |                |
| PALMIERI R.   | 1A<br>AFM         | 2A<br>AFM         | 2B<br>AFM      |                |                   |              | 2A<br>BIO     | 2A<br>BIO      |                | 2B<br>BIO      | 4A<br>BIO      |                   |                   |                |                | 2A<br>AFM      |                   |                   | 1A<br>AFM         | 2B<br>AFM         | 4A<br>BIO      | 2A<br>BIO    | 2B<br>BIO     |                |                   |                   | 4A<br>BIO         | 4A<br>BIO         | 2B<br>BIO         | 2A<br>BIO      | 2A<br>BIO         |                |
| PASSAMANO M.  |                   |                   |                |                |                   | /            | /             | /              |                |                |                |                   | 1A<br>CAT         | 1A<br>CAT      | 2A<br>CAT      | 2A<br>CAT      | /                 | /                 | /                 | /                 | /              | /            | /             | /              | /                 | /                 | /                 | 1A<br>CAT         | 2A<br>CAT         |                | /                 | /              |
| PERROTTA A.   | 2A<br>CAT         | 2A<br>CAT         |                | 1A<br>CAT      | 1A<br>CAT         | /            | /             | /              | /              | /              | /              | /                 | /                 | /              | /              |                |                   |                   |                   |                   |                |              |               | /              | /                 | /                 | 2A<br>CAT         | 1A<br>CAT         | 1A<br>CAT         | 2A<br>CAT      |                   |                |
| PESCATORE C.  |                   | 4A<br>BIO         | 3A<br>BIO      | *5A<br>BIO     |                   | 4A<br>BIO    | 4A<br>BIO     | *5A<br>BIO     | *5A<br>BIO     | 3A<br>BIO      | 3A<br>BIO      |                   |                   | 2A<br>AFM      | 3A<br>BIO      |                |                   |                   | 4A<br>BIO         | 2A<br>AFM         | 3A<br>BIO      | 3A<br>BIO    | 4A<br>BIO     | 4A<br>BIO      | *5A<br>BIO        |                   |                   |                   |                   |                |                   |                |
| PICCOLO R.    |                   |                   |                |                |                   |              | *2A<br>AFM    | 3A<br>AFM      | 3A<br>AFM      | 4A<br>AFM      | 5A<br>AFM      |                   | *2A<br>AFM        | 3A<br>SIA      | 1A<br>AFM      |                |                   |                   | 5A<br>AFM         | 5A<br>AFM         | 4A<br>AFM      | 4A<br>AFM    | 3A<br>AFM     | 3A<br>SIA      | 3A<br>SIA         | 2B<br>AFM         | 1A<br>AFM         | 1A<br>AFM         | 2B<br>AFM         | *2B<br>AFM     | 2A<br>AFM         |                |

|                | Lunedì            |               |                |                |                | Martedì      |               |                   |                   |                |                | Mercoledì    |               |                   |                |                   | Giovedì      |                   |                |                |                   | Venerdì      |               |                |                |                |                | Sabato       |                   |                   |                |                |   |
|----------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|--------------|---------------|-------------------|----------------|-------------------|--------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|---|
|                | 1ª                | 2ª            | 3ª             | 4ª             | 5ª             | 1ª           | 2ª            | 3ª                | 4ª                | 5ª             | 6ª             | 1ª           | 2ª            | 3ª                | 4ª             | 5ª                | 1ª           | 2ª                | 3ª             | 4ª             | 5ª                | 1ª           | 2ª            | 3ª             | 4ª             | 5ª             | 6ª             | 1ª           | 2ª                | 3ª                | 4ª             | 5ª             |   |
|                | 8:10<br>9:15      | 9:15<br>10:20 | 10:20<br>11:25 | 11:25<br>12:30 | 12:30<br>13:30 | 8:10<br>9:10 | 9:10<br>10:10 | 10:10<br>11:00    | 11:00<br>11:50    | 11:50<br>12:40 | 12:40<br>13:30 | 8:10<br>9:15 | 9:15<br>10:20 | 10:20<br>11:25    | 11:25<br>12:30 | 12:30<br>13:30    | 8:10<br>9:15 | 9:15<br>10:20     | 10:20<br>11:25 | 11:25<br>12:30 | 12:30<br>13:30    | 8:10<br>9:10 | 9:10<br>10:10 | 10:10<br>11:00 | 11:00<br>11:50 | 11:50<br>12:40 | 12:40<br>13:30 | 8:10<br>9:15 | 9:15<br>10:20     | 10:20<br>11:25    | 11:25<br>12:30 | 12:30<br>13:30 |   |
| PIZZUTI A.     | 1A<br>CAT         |               | 1A<br>BIO      |                |                | X            | X             | X                 | X                 | X              | X              | X            | X             | X                 | X              | X                 |              | 1A<br>CAT         | 1A<br>CAT      | *1A<br>BIO     | *1A<br>BIO        | X            | X             | X              | X              | X              | X              | X            | X                 | X                 | X              | X              | X |
| RASO M.        | 1A<br>BIO         | 1A<br>BIO     | 1A<br>AFM      |                |                |              |               |                   |                   |                |                |              | /             | /                 | /              | /                 |              |                   |                |                |                   |              |               |                |                |                |                | 1A<br>AFM    | 1A<br>BIO         |                   |                |                |   |
| RUSSO M.       |                   |               |                |                |                |              |               | *1A<br>BIO        | *1A<br>BIO        |                |                | 1A<br>BIO    |               | 3A<br>BIO/<br>CAT | /              | /                 |              |                   |                |                |                   | /            | /             | /              |                |                |                | *1A<br>BIO   | 3A<br>BIO/<br>CAT | 3A<br>BIO/<br>CAT |                |                |   |
| SALOMONE A.    | 2B<br>AFM         | 1A<br>AFM     |                | 2A<br>AFM      |                | /            | /             |                   |                   | /              | /              | 1A<br>AFM    | 2B<br>AFM     | *2A<br>AFM        |                |                   | /            | /                 | /              | /              |                   |              |               |                |                |                |                |              |                   |                   |                |                |   |
| SALVIOLI L.    |                   |               |                |                |                |              | 3A<br>BIO     | 3A<br>BIO         |                   |                |                | 5B<br>LIC    | 1A<br>LIC     | 4A<br>LIC         | 5A<br>LIC      | 2A<br>LIC         |              |                   |                | 3A<br>BIO      | 3A<br>BIO         |              |               | 3A<br>LIC      | 2A<br>LIC      | 5A<br>LIC      | 4A<br>LIC      | 1A<br>LIC    | 3A<br>LIC         | 5B<br>LIC         | 3A<br>BIO      | 3A<br>BIO      |   |
| SERGIO S. (1)  | 5B<br>BIO         |               | 3B<br>BIO      | 2B<br>BIO      | 4B<br>BIO      | 4B<br>BIO    | 3B<br>BIO     | 1A<br>AFM         | 2A<br>AFM         | 2A<br>AFM      | 5B<br>BIO      |              | 2A<br>BIO     | /                 | /              | 2B<br>BIO         | 2B<br>AFM    | 1A<br>AFM         |                | 2A<br>BIO      | /                 | /            |               | 2B<br>AFM      | 1A<br>BIO      |                |                |              |                   |                   |                |                |   |
| STELLAVATO A.  | 4A<br>BIO         | 3A<br>BIO     | *5A<br>BIO     |                |                | /            |               | /                 | 4A<br>BIO         | 4A<br>BIO      |                | 3A<br>BIO    | 3A<br>BIO     | 4A<br>BIO         | 4A<br>BIO      |                   | 5A<br>BIO    | 5A<br>BIO         | 3A<br>BIO      | 2B<br>BIO      |                   | *2B<br>BIO   | 4A<br>BIO     | *5A<br>BIO     |                |                |                |              |                   |                   |                |                |   |
| STIUSO R.      | /                 | /             |                |                |                |              |               | *2B<br>AFM        | *2B<br>AFM        | 1A<br>AFM      | 1A<br>AFM      | /            | /             |                   | 1A<br>AFM      | 2B<br>AFM         | /            | /                 |                | 2B<br>AFM      | 1A<br>AFM         |              |               |                |                |                |                | 2B<br>AFM    | 2B<br>AFM         | 1A<br>AFM         | 1A<br>AFM      |                |   |
| TAGLIAMONTE L. | 5A<br>LIC         | 2A<br>LIC     | 1A<br>LIC      | Pot.           | 5B<br>LIC      |              |               |                   | 1A<br>LIC         | 2A<br>LIC      |                |              |               |                   |                |                   | 3A<br>LIC    | 4A<br>LIC         |                |                |                   | 4A<br>LIC    | Pot.          | Pot.           | Pot.           | 5B<br>LIC      |                | 3A<br>LIC    | 5A<br>LIC         | 1A<br>LIC         | 2A<br>LIC      |                |   |
| TOMMASINO M.   |                   |               |                |                |                | 2A<br>AFM    | 4A<br>SIA     | 4A<br>SIA         | *5A<br>SIA        | *5A<br>SIA     |                | 4A<br>SIA    | 4A<br>SIA     | 5A<br>AFM         |                |                   |              |                   | 5A<br>AFM      | *5A<br>SIA     | 5A<br>SIA         |              |               |                | *5A<br>SIA     | 5A<br>AFM      | 5A<br>AFM      | 4A<br>SIA    |                   | *2A<br>AFM        | 5A<br>AFM      | 5A<br>AFM      |   |
| TURCO L.       | Pot.              | Pot.          | Pot.           |                |                |              |               | Pot.              | Pot.              | 3A<br>AFM      | 3A<br>AFM      |              |               |                   |                |                   |              | Pot.              | Pot.           | 3A<br>AFM      | 3A<br>AFM         | Pot.         | Pot.          | Pot.           |                |                |                | 3A<br>AFM    | 3A<br>AFM         | Pot.              | Pot.           |                |   |
| VERTUCCI A.    | 3A<br>BIO/<br>CAT |               | *5A<br>SIA     | 5A<br>AFM      | 2A<br>AFM      |              | 2B<br>AFM     | 4A<br>BIO/<br>CAT | 3A<br>BIO/<br>CAT |                |                |              |               | 2B<br>AFM         | 5A<br>AFM      | 4A<br>BIO/<br>CAT |              | 3A<br>BIO/<br>CAT | *5A<br>SIA     | 2A<br>AFM      | 4A<br>BIO/<br>CAT |              |               | 2B<br>AFM      | 5A<br>AFM      | 2A<br>AFM      | 5A<br>SIA      |              |                   |                   |                |                |   |
| VIRGILIO F.    | Pot.              | Pot.          | Pot.           | 3A<br>SIA      | 3A<br>SIA      |              |               |                   | 3A<br>SIA         | 4A<br>SIA      | Pot.           |              |               |                   |                |                   | 4A<br>SIA    | 4A<br>SIA         |                |                |                   | 4A<br>SIA    | 4A<br>SIA     | Pot.           |                |                |                | Pot.         | Pot.              | 3A<br>SIA         | 4A<br>SIA      | 4A<br>SIA      |   |

|                            | Lunedì       |               |                |                |                | Martedì      |               |                |                |                |                | Mercoledì    |               |                |                |                | Giovedì      |               |                |                |                | Venerdì      |               |                |                |                |                | Sabato       |               |                |                |                |
|----------------------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
|                            | 1ª           | 2ª            | 3ª             | 4ª             | 5ª             | 1ª           | 2ª            | 3ª             | 4ª             | 5ª             | 6ª             | 1ª           | 2ª            | 3ª             | 4ª             | 5ª             | 1ª           | 2ª            | 3ª             | 4ª             | 5ª             | 1ª           | 2ª            | 3ª             | 4ª             | 5ª             | 6ª             | 1ª           | 2ª            | 3ª             | 4ª             | 5ª             |
|                            | 8:10<br>9:15 | 9:15<br>10:20 | 10:20<br>11:25 | 11:25<br>12:30 | 12:30<br>13:30 | 8:10<br>9:10 | 9:10<br>10:10 | 10:10<br>11:00 | 11:00<br>11:50 | 11:50<br>12:40 | 12:40<br>13:30 | 8:10<br>9:15 | 9:15<br>10:20 | 10:20<br>11:25 | 11:25<br>12:30 | 12:30<br>13:30 | 8:10<br>9:15 | 9:15<br>10:20 | 10:20<br>11:25 | 11:25<br>12:30 | 12:30<br>13:30 | 8:10<br>9:10 | 9:10<br>10:10 | 10:10<br>11:00 | 11:00<br>11:50 | 11:50<br>12:40 | 12:40<br>13:30 | 8:10<br>9:15 | 9:15<br>10:20 | 10:20<br>11:25 | 11:25<br>12:30 | 12:30<br>13:30 |
| VIVONE M.                  | /            |               |                | 1A<br>BIO      | 1A<br>BIO      | /            | Pot.          |                |                |                |                | /            | Pot.          | *1A<br>BIO     | Pot.           | Pot.           |              |               |                |                |                | /            | *1A<br>BIO    | *1A<br>BIO     | Pot.           | /              |                | /            | Pot.          |                |                | *1A<br>BIO     |
| <b>DOCENTI ITP</b>         |              |               |                |                |                |              |               |                |                |                |                |              |               |                |                |                |              |               |                |                |                |              |               |                |                |                |                |              |               |                |                |                |
| B003 LAB. FIS. 5h          |              |               |                |                |                |              |               |                |                |                |                |              |               |                |                |                |              |               |                |                |                | 1A<br>CAT    | 2A<br>CAT     |                | 2B<br>BIO      | 2A<br>BIO      | 1A<br>BIO      |              |               |                |                |                |
| B017 LAB. DIS. 5h          |              |               |                |                |                |              |               |                |                |                |                |              |               |                |                |                |              | 1A<br>CAT     | 2B<br>BIO      | 1A<br>BIO      | 2A<br>BIO      | 2A<br>CAT    |               |                |                |                |                |              |               |                |                |                |
| B016 LAB. INF. 3h          |              |               |                |                |                |              |               |                |                |                |                |              |               |                |                |                |              |               |                |                |                |              |               |                | 5A<br>SIA      |                |                |              |               | 5A<br>SIA      | 5A<br>SIA      |                |
| DE CARO M.                 |              |               |                |                |                | X            | X             | X              | X              | X              | X              | 2A<br>BIO    | 1A<br>CAT     |                | 2A<br>CAT      | 1A<br>BIO      | X            | X             | X              | X              | X              | X            | X             | X              | X              | X              | X              | X            | X             | X              | X              |                |
| DELLA PORTA P.             |              |               |                |                |                |              |               | 5A<br>BIO      | 5A<br>BIO      | 3A<br>BIO      | 3A<br>BIO      | 3A<br>BIO    | 3A<br>BIO     | 5A<br>BIO      | 5A<br>BIO      |                | 5A<br>BIO    | 5A<br>BIO     |                | 3A<br>BIO      | 3A<br>BIO      | 3A<br>BIO    | 3A<br>BIO     | 5A<br>BIO      |                | 5A<br>BIO      |                |              | 5A<br>BIO     | 5A<br>BIO      |                |                |
| DI BARTOLOMEO              | 3B<br>BIO    | 3B<br>BIO     |                |                |                | 5B<br>BIO    | 5B<br>BIO     | 5B<br>BIO      | 5B<br>BIO      |                |                |              |               |                |                |                |              | 5B<br>BIO     | 5B<br>BIO      | 5B<br>BIO      | 5B<br>BIO      |              | 3B<br>BIO     | 3B<br>BIO      | 5B<br>BIO      | 5B<br>BIO      |                |              | 3B<br>BIO     | 3B<br>BIO      | 3B<br>BIO      | 3B<br>BIO      |
| FRESOLONE P.               | 2B<br>BIO    |               | 4B<br>BIO      | 4B<br>BIO      |                | 4A<br>BIO    | 4A<br>BIO     | 4B<br>BIO      | 4B<br>BIO      | 4A<br>BIO      | 4A<br>BIO      | 4B<br>BIO    | 4B<br>BIO     | 4B<br>BIO      | 4B<br>BIO      |                |              |               |                |                |                |              | 4A<br>BIO     | 4A<br>BIO      | 4A<br>BIO      |                |                | 4A<br>BIO    | 4A<br>BIO     | 4B<br>BIO      |                |                |
| MIRANDA M.                 |              | 3A<br>CAT     | 5A<br>CAT      | 5A<br>CAT      |                | 5A<br>CAT    | 5A<br>CAT     | 3A<br>CAT      | 5A<br>CAT      | 3A<br>CAT      | 3A<br>CAT      |              |               |                |                |                |              | 5A<br>CAT     | 5A<br>CAT      | 3A<br>CAT      | 3A<br>CAT      |              | 3A<br>CAT     | 3A<br>CAT      | 5A<br>CAT      |                |                |              |               | 5A<br>CAT      | 5A<br>CAT      |                |
| TEMIS D.                   |              |               |                |                |                | X            | X             |                | 4A<br>SIA      |                |                |              | 3A<br>SIA     | 3A<br>SIA      |                |                |              |               | 1A<br>CAT      | 1A<br>CAT      | 1A<br>BIO      | 1A<br>BIO    | X             | X              | X              |                |                |              | 3A<br>SIA     | 4A<br>SIA      | 4A<br>SIA      |                |
| TIPALDI M.                 | X            | X             | X              | X              | X              | 4A<br>CAT    | 4A<br>CAT     |                | 4A<br>CAT      | 4A<br>CAT      | 4A<br>CAT      | X            | X             | X              | X              | X              | X            | X             | X              | X              | X              | X            | X             | X              | X              | X              | X              | X            | X             | X              | X              |                |
| <b>DOCENTI DI SOSTEGNO</b> |              |               |                |                |                |              |               |                |                |                |                |              |               |                |                |                |              |               |                |                |                |              |               |                |                |                |                |              |               |                |                |                |
| BUONGIORNO G.              |              |               |                |                |                |              | 2B<br>BIO     | 2B<br>BIO      | 2B<br>BIO      | 3B<br>BIO      | 3B<br>BIO      |              |               | 3B<br>BIO      | 3B<br>BIO      |                |              | 3B<br>BIO     | 2B<br>BIO      | 3B<br>BIO      | 3B<br>BIO      | 2B<br>BIO    | 2B<br>BIO     | 3B<br>BIO      |                |                |                | 3B<br>BIO    | 3B<br>BIO     | 2B<br>BIO      | 2B<br>BIO      |                |

|                | Lunedì       |               |                |                |                | Martedì      |               |                |                |                |                | Mercoledì    |               |                |                |                | Giovedì      |               |                |                |                | Venerdì      |               |                |                |                |                | Sabato       |               |                |                |                |
|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
|                | 1ª           | 2ª            | 3ª             | 4ª             | 5ª             | 1ª           | 2ª            | 3ª             | 4ª             | 5ª             | 6ª             | 1ª           | 2ª            | 3ª             | 4ª             | 5ª             | 1ª           | 2ª            | 3ª             | 4ª             | 5ª             | 1ª           | 2ª            | 3ª             | 4ª             | 5ª             | 6ª             | 1ª           | 2ª            | 3ª             | 4ª             | 5ª             |
|                | 8:10<br>9:15 | 9:15<br>10:20 | 10:20<br>11:25 | 11:25<br>12:30 | 12:30<br>13:30 | 8:10<br>9:10 | 9:10<br>10:10 | 10:10<br>11:00 | 11:00<br>11:50 | 11:50<br>12:40 | 12:40<br>13:30 | 8:10<br>9:15 | 9:15<br>10:20 | 10:20<br>11:25 | 11:25<br>12:30 | 12:30<br>13:30 | 8:10<br>9:15 | 9:15<br>10:20 | 10:20<br>11:25 | 11:25<br>12:30 | 12:30<br>13:30 | 8:10<br>9:10 | 9:10<br>10:10 | 10:10<br>11:00 | 11:00<br>11:50 | 11:50<br>12:40 | 12:40<br>13:30 | 8:10<br>9:15 | 9:15<br>10:20 | 10:20<br>11:25 | 11:25<br>12:30 | 12:30<br>13:30 |
| CAMMARANO L.   |              |               |                |                |                |              | 2A<br>AFM     | 2B<br>AFM      | 2B<br>AFM      | 2B<br>AFM      | 2B<br>AFM      | 2B<br>AFM    | 2A<br>AFM     | 2A<br>AFM      |                |                | 2B<br>AFM    | 2A<br>AFM     | 2A<br>AFM      |                |                | 2B<br>AFM    | 2A<br>AFM     | 2A<br>AFM      | 2A<br>AFM      |                |                | 2A<br>AFM    |               | 2A<br>AFM      | 2B<br>AFM      |                |
| GARIPPA A.     | 5A<br>BIO    | 5A<br>BIO     | 5A<br>BIO      | 5A<br>BIO      |                | 5A<br>BIO    | 5A<br>BIO     | 5A<br>BIO      | 5A<br>BIO      |                |                |              |               | 5A<br>BIO      | 5A<br>BIO      |                |              |               |                |                |                |              |               | 5A<br>BIO      | 5A<br>BIO      | 5A<br>BIO      | 5A<br>BIO      | 5A<br>BIO    | 5A<br>BIO     |                | 5A<br>BIO      | 5A<br>BIO      |
| LANCIA P.      | 4A<br>CAT    | 4A<br>CAT     | 4B<br>BIO      | 4B<br>BIO      |                |              |               | 4A<br>CAT      | 4A<br>CAT      | 4B<br>BIO      | 4B<br>BIO      | 4A<br>CAT    | 4A<br>CAT     | 4B<br>BIO      | 4B<br>BIO      |                |              |               |                |                |                |              | 4B<br>BIO     | 4B<br>BIO      |                | 4A<br>CAT      |                | 4A<br>CAT    | 4A<br>CAT     | 4B<br>BIO      |                |                |
| LETTERIELLO M. |              |               | 5A<br>CAT      | 5A<br>CAT      | 5A<br>CAT      | 5A<br>CAT    | 5A<br>CAT     | 5A<br>CAT      |                |                |                |              | 5A<br>CAT     | 5A<br>CAT      | 5A<br>CAT      | 5A<br>CAT      | 5A<br>CAT    | 5A<br>CAT     | 5A<br>CAT      | 5A<br>CAT      | 5A<br>CAT      |              |               |                | 5A<br>CAT      | 5A<br>CAT      | 5A<br>CAT      |              |               |                |                |                |
| LOCATELLI F.   |              |               |                |                |                |              | 1A<br>BIO     | 1A<br>BIO      | 1A<br>BIO      | 1A<br>BIO      | 1A<br>BIO      |              |               | 1A<br>BIO      | 1A<br>BIO      |                |              | 1A<br>BIO     | 1A<br>BIO      | 1A<br>BIO      | 1A<br>BIO      | 1A<br>BIO    | 1A<br>BIO     | 1A<br>BIO      | 1A<br>BIO      |                |                |              |               | 1A<br>BIO      | 1A<br>BIO      | 1A<br>BIO      |
| PEPE M.        |              |               |                |                |                |              |               |                | 5A<br>SIA      | 5B<br>BIO      |                | 5B<br>BIO    |               | 5A<br>SIA      | 5A<br>SIA      | 5A<br>SIA      |              |               | 5A<br>SIA      | 5A<br>SIA      | 5B<br>BIO      | 5B<br>BIO    | 5B<br>BIO     | 5B<br>BIO      | 5B<br>BIO      | 5A<br>SIA      |                |              | 5B<br>BIO     | 5B<br>BIO      | 5A<br>SIA      | 5A<br>SIA      |
| RAGO A.        |              |               | 5A<br>SIA      | 5B<br>BIO      | 5A<br>SIA      | 5B<br>BIO    | 5A<br>SIA     | 5A<br>SIA      | 5B<br>BIO      | 5A<br>SIA      |                | 5A<br>SIA    | 5A<br>SIA     | 5B<br>BIO      | 5B<br>BIO      | 5B<br>BIO      |              | 5B<br>BIO     | 5B<br>BIO      | 5B<br>BIO      |                |              |               | 5A<br>SIA      | 5A<br>SIA      |                |                |              |               |                |                |                |

LEGENDA:


Pot. = ore di potenziamento

(1) = docenti con 1 ora settimanale da recuperare di pomeriggio

Sottolineato = ore in compresenza con ITP

\* = ore in compresenza con docente di sostegno

 = indisponibilità per impegni in altro plesso

 = indisponibilità per impegni in altro istituto