

**I.T.A.S BAGNOREGIO 13 LUGLIO 2016 ORE 11.00 - 14,00**

Il candidato, in relazione alla tematica **Preparazione ed osservazione al microscopio di “stomi”** individui la classe di destinazione dell’esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- |             |           |
|-------------|-----------|
| 1. ROSATI   | MARCO     |
| 2. ROSCILLI | SIMONA    |
| 3. RUFOLONI | FRANCESCA |
| 4. RUGO     | CRISTINA  |

Il candidato, in relazione alla tematica **Descrizione degli strobili di gimnosperme** individui la classe di destinazione dell’esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| 1. RUSSI     | SUSANNA         |
| 2. RUSSO     | PAOLA FRANCESCA |
| 3. RUSSO     | VIOLETTA        |
| 4. SALIMBENI | BARBARA         |

Il candidato, in relazione alla tematica **Descrizione degli strobili di gimnosperme** individui la classe di destinazione dell’esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- |              |          |
|--------------|----------|
| 1. SALVATORI | SILVIA   |
| 2. SALVI     | STEFANIA |
| 3. SANTINI   | PAOLO    |
| 4. SARACONI  | GRAZIA   |

Il candidato, in relazione alla tematica **Lettura della densità di vino e olio con densimetro** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- |              |         |
|--------------|---------|
| 1. SAVANELLI | ROSA    |
| 2. SAVARINO  | SIMONA  |
| 3. SAVINI    | MARIA   |
| 4. SBRANA    | MARTINA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Determinazione del punto di saturazione di una soluzione in funzione della temperatura** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- |                |             |
|----------------|-------------|
| 1. SCACCHI     | PATRIZIA    |
| 2. SCALA       | LIDIA       |
| 3. SCALDAFERRI | MARIA LUCIA |
| 4. SCERMINO    | MARIA       |

Il candidato, in relazione alla tematica **Descrizione di una roccia effusiva** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- |                  |          |
|------------------|----------|
| 1. SCHIETROMA    | DIANA    |
| 2. SCIARPELLETTI | FEDERICO |
| 3. SCOCCIA       | STEFANIA |