

I.T.A.S BAGNOREGIO 13 LUGLIO 2016 ORE 10.00 - 13,00

Il candidato, in relazione alla tematica **Descrizione di un seme monocotiledone e dicotiledone (lenticchie, grano)** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|-------------|-----------|
| 1. RAMPOTTI | NICOLETTA |
| 2. RANDISI | ANDREA |
| 3. RASO | VANESSA |
| 4. RAVONI | PATRIZIA |

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. REALE | LOREDANA |
| 2. REALI | VALERIA |
| 3. REGNANI | MARTINA |
| 4. RICCI | ANDREA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Determinazione del pH, con cartina di tornasole, di una soluzione acida e basica** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|-------------|-----------|
| 1. RIMATORI | VALENTINA |
| 2. RINELLI | ANDREA |
| 3. RIZZARO | FRANCESCO |
| 4. RIZZO | CONSUELO |

Il candidato, in relazione alla tematica **Distillazione del vino** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|-----------|----------|
| 1. RIZZO | SILVIA |
| 2. RIZZO | STEFANIA |
| 3. ROCCHI | CHIARA |
| 4. ROCCHI | LETIZIA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Elettrizzazione per strofinio di una bacchetta di ebanite e verifica con elettroscopio** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|-----------|------------------|
| 1. ROMA | MARIA ANTONIETTA |
| 2. ROMANO | FRANCESCA |
| 3. ROMANO | SILVIA |
| 4. ROMEO | ESTER |

Il candidato, in relazione alla tematica **Descrizione della sezione di un fusto di gimnosperma** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. ROSAI | FRANCESCA |
| 2. ROSATI | MANUELA |