

**MONTEFIASCONI “C.A. DALLA CHIESA 14 LUGLIO 2016**  
**ORE 11.00 - 14,00**

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

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| 1. GRANT    | SHANE DANIEL     |
| 2. GRAZIANO | ALFREDO PASQUALE |
| 3. GRECO    | EMANUELA         |
| 4. GRELLA   | LIDIA            |

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

- |             |        |
|-------------|--------|
| 1. GRILLO   | RITA   |
| 2. GUARENTE | LUISA  |
| 3. GUARRERA | LAURA  |
| 4. GUERRA   | SIMONA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Osservazione e descrizione di un vetrino di origine vegetale** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- |              |                |
|--------------|----------------|
| 1. GUGLIETTA | PIERO GIUSEPPE |
| 2. GUIDA     | LUCIANA        |
| 3. GUIDI     | CRISTINA       |
| 4. GURRIERI  | FRANCO         |

Il candidato, in relazione alla tematica **Studio della pressione atmosferica con campana a vuoto e palloncino di gomma** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- |             |        |
|-------------|--------|
| 1. IACOPINI | ILARIA |
| 2. IAFRATE  | MONIA  |
| 3. IAMURRI  | SARA   |
| 4. IANNELLI | LAURA  |

Il candidato, in relazione alla tematica **Misurazione della acidità e basicità di una sostanza con indicatore (blu di bromotimolo)** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- |              |           |
|--------------|-----------|
| 1. IMBORNONE | BELLA     |
| 2. IONA      | SAVERIA   |
| 3. IOSUE     | FRANCESCA |
| 4. IURI      | VANESSA   |
| 5. IZZO      | GAIA      |