

LICEO SCIENTIFICO P.RUFFINI 13 LUGLIO 2016
ORE 9.00 - 12,00

Il candidato, in relazione alla tematica **Studio delle 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. LA BARBERA | LAURA |
| 2. LAROSA | MARIANNA |
| 3. LATINI | EMILIANO |
| 4. LATINI | PAOLO |

Il candidato, in relazione alla tematica **Cristallizzazione del cloruro di sodio con fornello ed acqua** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|---------------|----------|
| 1. LATINI | SARA |
| 2. LAURICELLA | ELEONORA |
| 3. LEARDINI | DANILO |
| 4. LENCI | FABIANA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Saggio alla fiamma di cloruro di stronzio e cloruro di sodio** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|-------------|------------|
| 1. LEONE | MADDALENA |
| 2. LIBERTI | MARGHERITA |
| 3. LIOCE | SILVIO |
| 4. LO CONTE | GIORGIO |

Il candidato, in relazione alla tematica **Cristallizzazione del cloruro di sodio con fornello ed acqua** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|-------------|-----------------------|
| 1. LOCASCIO | ROSALINDA MARIA KATIA |
| 2. LOFFREDO | RITA |
| 3. LOMBARDI | ANGELO |
| 4. LUZZI | VALENTINA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Cristallizzazione del cloruro di sodio con fornello ed acqua** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|----------------|----------|
| 1. MACIARIELLO | CLELIA |
| 2. MACILENTI | CRISTINA |
| 3. MACRIFUGI | GIADA |
| 4. MAFFEI | LUANA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Ricerca dell'amido con tintura di iodio in più alimenti (pane, frutta, burro)** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|------------|-----------------------|
| 1. MAFRICA | GIORGIO MARIA ROBERTO |
| 2. MAGGI | ANGELA |
| 3. MAGGIO | MADDALENA |