

P. SAVI 13 LUGLIO 2016 ORE 10.00 - 13.00

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

- | | |
|---------------|-----------|
| 1. PADUANO | PASQUALE |
| 2. PAGANNONE | SIMONA |
| 3. PAGLIAROLI | FRANCESCA |
| 4. PALAIA | LUCIA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Legge di Archimede con l'uso del dinamometro graduato pieno d'acqua** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|-------------|-----------|
| 1. PALERMO | ROSETTA |
| 2. PALETTI | SIMONA |
| 3. PALMERIO | FRANCESCA |
| 4. PALMIERI | ANNA |

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

- | | |
|----------------|---------|
| 1. PALMINIELLO | SONIA |
| 2. PALOMBI | VALERIA |
| 3. PANFILIO | MIRKO |
| 4. PANICHI | DANIELA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Uso della centrifuga con acqua e terra** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. PAOLELLA | MARIA CRISTINA |
| 2. PAPALE | DAVIDE |
| 3. PARASCANDOLA | ERMINIA |
| 4. PARISELLA | MARTINA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Calcolo del raggio di una goccia d'acqua con l'uso di un cilindro graduato, pipetta contagocce (applicare la formula del volume di una sfera)** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|-------------|---------------|
| 1. PARISI | ANTONELLA |
| 2. PASCALIN | LUCIA CLAUDIA |
| 3. PASSA | ANNA RITA |
| 4. PASSONE | SARA |

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

- | | |
|---------------|-----------|
| 1. PELLICIONI | SILVIA |
| 2. PELLILLO | ROSANNA |
| 3. PENNACCHIA | BENEDETTO |