

P. SAVI 14 LUGLIO 2016 ORE 11.00 - 14.00

Il candidato, in relazione alla tematica **Separazione di miscuglio (zolfo, limatura di ferro) con calamita** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|----------------|------------|
| 1. CIPOLLONI | ALESSANDRA |
| 2. CIRILLI | SARA |
| 3. CIUFFARELLA | ELENA |
| 4. CIVOLANI | CLAUDIO |

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

- | | |
|--------------|------------|
| 1. CLUCHER | GIAN GUIDO |
| 2. CONDELLO | EMILIANO |
| 3. CONGESTRI | FABIANA |
| 4. CONSOLI | CLAUDIA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Fermentazione del "lievito di birra" con zucchero in acqua calda** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|--------------|------------|
| 1. COPPI | MATTEO |
| 2. COPPOLA | GIUSEPPINA |
| 3. CORALLINI | SERENA |
| 4. CORRADO | LORENA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Osservazione al microscopio di preparati di origine animale o vegetale** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|---------------|-----------|
| 1. CORRADO | RAFFAELE |
| 2. CORREANI | VIRGINIA |
| 3. COSTANESI | GIULIA |
| 4. COSTANTINI | FRANCESCA |

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. COTRONEO | EMANUELA |
| 2. CREPALDI | SILVIA |
| 3. CRISTOFARI | GIULIA |
| 4. CUADRADO | ANNY |

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

- | | |
|-----------------|-----------|
| 1. CURATOLO | ANGELA |
| 2. D'ALESSANDRO | ANNAMARIA |
| 3. D'ALESSANDRO | GIUSEPPE |