

I.T.A.S BAGNOREGIO 14 LUGLIO 2016 ORE 11.00 - 14,00

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

- | | |
|----------------|-------------|
| 1. DI MUCCIO | PAMELA |
| 2. DI NAPOLI | ANNA |
| 3. DI PASQUALI | ALESSANDRA |
| 4. DI ROSARIO | BIANCALUCIA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Determinazione del punto di saturazione di una soluzione in funzione della temperatura** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|----------------------|-----------|
| 1. DI SALVO | FRANCESCA |
| 2. DI STEFANO | ANTONELLA |
| 3. DI STEFANO | VALERIA |
| 4. DI DOMENICANTONIO | ROMINA |

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. DIONISI | RICCARDO |
| 2. DIOTALLEVI | ANNA MARIA |
| 3. DOMIZI | FABIANA |
| 4. EMILIOZZI | VELIA |

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

- | | |
|----------------|------------|
| 1. ESPOSITO | MARINA |
| 2. ETTORRE | MARIANGELA |
| 3. EVANGELISTA | GRAZIANO |
| 4. FABI | STEFANIA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Preparazione ed osservazione al microscopio di “peli stellati d'olivo”** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|---------------|----------|
| 1. FABRETTO | VERA |
| 2. FAGGIOLI | EMANUELA |
| 3. FALASCA | SARA |
| 4. FALCOCCHIO | CHIARA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Dilatazione lineare nei solidi con l'uso del dilatometro di “Gravesande”** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|------------|----------|
| 1. FAMA | CRISTINA |
| 2. FANELLI | MARIA |
| 3. FANELLI | MARZIA |