

P. SAVI 14 LUGLIO 2016 ORE 10.00 - 13.00

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

- | | |
|------------|-----------|
| 1. CASCONI | ANTONELLA |
| 2. CASCONI | CIRO |
| 3. CASERTA | DOMENICO |
| 4. CATALDO | GABRIELLA |

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

- | | |
|--------------|-----------------|
| 1. CATALIOTO | ANDREI |
| 2. CAVALIERE | FILOMENA MONICA |
| 3. CAVALIERE | PATRIZIA |
| 4. CELAURO | DEBORAH |

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

- | | |
|---------------|-----------|
| 1. CELLETTI | PAOLA |
| 2. CERASARI \ | VALENTINA |
| 3. CERASARO | CATERINA |
| 4. CERRONE | STEFANIA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Determinazione del pH di una soluzione di acido cloridrico e ammoniaca** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|--------------|---------|
| 1. CHERUBINI | SARA |
| 2. CHIACCHIO | TERESA |
| 3. CIAFREI | LUIGINA |
| 4. CIAMBELLA | LETIZIA |

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. CIARDO | SONIA |
| 2. CICCARIELLO | ROBERTO |
| 3. CICERONI | FRANCESCA |
| 4. CICILIANI | KETY |

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. CIOFFI | GIUSEPPE |
| 2. CIOFFI | MARIA TERESA |
| 3. CIORRA | DOROTEA |
| 4. GIANNANDREA | ENZA |