

IISS C.A.DALLA CHIESA 13 LUGLIO 2016
ORE 11.00 - 14,00

Il candidato, in relazione alla tematica **PH di una soluzione acida e basica con cartina di tornasole** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|--------------|-------------------|
| 1. TORSIELLO | MICHELINA MIRELLA |
| 2. TRASARTI | ELISABETTA |
| 3. TRECALLI | ALBERTO |
| 4. TRVISAN | ORSOLA ALICE |

Il candidato, in relazione alla tematica **PH di una soluzione acida e basica con cartina di tornasole** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|--------------|-----------|
| 1. TRIGNETTI | MARIA |
| 2. TRINETTI | ANGELA |
| 3. TROIANI | ANNA RITA |
| 4. TROISE | VALERIA |

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. TURCHI | MARIA CHIARA |
| 2. TURETTA | ELENA |
| 3. TURSI | ANNA RITA |
| 4. VACCARELLA | MARTA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Osservazione e descrizione di un vetrino di microrganismi** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|---------------|--------------|
| 1. VACCARELLO | GIOVANNA |
| 2. VACCARO | ANGELA |
| 3. VALENTINI | VALERIA |
| 4. VARONE | MARIA GRAZIA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Osservazione e descrizione di un vetrino di origine vegetale** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|-------------|------------|
| 1. VERDONE | GIULIANA |
| 2. VERRI | DANIELE |
| 3. VIGGIANO | EMANUELA |
| 4. VIGLIONE | ANTONIETTA |

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

- | | |
|-------------|------------|
| 1. VILLANO | GIULIANA |
| 2. VINCENTI | MARIANGELA |
| 3. VITTORI | DANIELE |