

STAGE CONCORSO CUSMIBIO 2017: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

| Studente | Scuola | Titolo stage | Professore/Tutor | Dipartimento | periodo |
|--------------------|---|--|-------------------------------------|------------------|--------------------|
| Caccavale Matteo | Liceo Statale "Gandhi", Casoria (NA) | Caratterizzazione della frazione sinaptosomale da cervello di topo | Marianna Crispino/Eduardo Penna | Biologia | 26-30 giugno 2017 |
| Pellegrino Alfredo | Liceo Statale "Tito Lucrezio Caro", Sarno (SA) | La tecnica di gene editing CRISPR/Cas9 applicata ad un insetto dannoso | Giuseppe Saccone/Angela Meccariello | Biologia | 4-8 settembre 2017 |
| Diomaiuto Lena | Liceo Statale "N. Jommelli", Aversa (CE) | Analisi dell'attività di molecole antimicrobiche | Angela Arciello | Scienze Chimiche | 10-14 luglio 2017 |
| Iacomino Roberto | Liceo scientifico "Nobel", Torre del Greco (NA) | Studio della funzionalità mitocondriale | Assunta Lombardi | Biologia | 3-11 luglio 2017 |
| Zito Eliana | Liceo Scientifico Statale "Carlo Urbani", S. Giorgio a Cremano (NA) | La tecnica del DNA barcoding nell'autenticazione delle tisane da banco | Olga De Castro | Biologia | 10-14 luglio 2017 |
| D'Orsi Simone | Liceo scientifico "Nobel", Torre del Greco (NA) | Analisi del danno ossidativo al DNA indotto dalle protammine-like di <i>Mytilus galloprovincialis</i> in presenza di cloruro di rame e H ₂ O ₂ | Marina Piscopo/Velia Mollo | Biologia | 4-10 luglio 2017 |
| Badile Anna | Liceo Statale "N. Jommelli", Aversa (CE) | Combattere lo stress ossidativo con antiossidanti naturali | Daria Maria Monti | Scienze Chimiche | 12-16 giugno 17 |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|------------------------------------|----------|-------------------|
| Capasso Francesca | Liceo Classico "Vittorio Emanuele II", Napoli | Studi in vitro degli effetti degli interferenti endocrini sulle cellule di prostata umana | Maria De Falco/Giuseppina Iachetta | Biologia | 10-14 luglio 2017 |
| Magliulo Alessandra | Liceo scientifico "Nobel", Torre del Greco (NA) | Il fitoplancton in differenti contesti ecologici marini | Olga Mangoni | Biologia | 3-19 luglio 2017 |
| Clemente Giorgia | Liceo Classico "Vittorio Emanuele II", Napoli | Allestimento di preparati per la microscopia ottica ed elettronica a trasmissione | Bice Avallone/Monica Tizzano | Biologia | 10-14 luglio 2017 |
| Apolito Michele | Liceo ginnasio statale "Gian Battista Vico", Napoli | Clonaggio del gene 16S di un batterio marino Antartico | Angelina Cordone | Biologia | 10-14 luglio 2017 |