**Materie Progetto DI.OR. Advanced 2024-2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRIMO SEMESTRE 2023/2024** | **N°****studenti per Istituto** | **n. studenti totali** | **Destinatari: classi** | **Corsi di laurea di interesse****Coerenza con l’indirizzo di studi/tipologia d’istituto di provenienza”** |
| GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO DELLE PIANTE AGRARIEProf.ssa Concetta Lotti | 5+2 riserve | Fino ad un max di 50 studenti | quinte | Scienze e Tecnologie AlimentariScienze e Tecnologie AgrarieLicei, istituti tecnici con indirizzo bio-chimico |
| MICROBIOLOGIA ALIMENTAREProf. Antonio Bevilacqua | 5+2riserve | Fino ad un max di 50 studenti | quinte | Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecnologie Agrarie Ingegneria gestionaleLicei, istituti tecnici e alberghieri |
| GESTIONE DELLA QUALITA’ E PROCESSI INNOVATIVI Prof.ssa Barbara la Gatta | 5+2riserve | Fino ad un max di 50 studenti | quinte  | Scienze e Tecnologie AlimentariCultura e Sostenibilità della EnogastronomiaLicei, istituti tecnici e alberghieri |
| GESTIONE DEI PROGETTIProf. Nicola Bellantuono | 5+2riserve | Fino ad un max di 50 studenti | quinte | Ingegneria gestionaleLicei, istituti tecnici  |
| **SECONDO SEMESTRE** **2024-2025** | **N°****studenti per Istituto** | **N°****studenti** | **Destinatari: classi** | **Corsi di laurea di interesse****Coerenza con l’indirizzo di studi/tipologia d’istituto di provenienza”** |
| SPECIE ORTIVE TRADIZIONALI E INNOVATIVEProf.ssa Anna Bonasia | 5+2riserve | Fino ad un max di 50 studenti | quinte | Cultura e Sostenibilità della EnogastronomiaLicei, istituti tecnici e alberghieri |
| PRODUZIONI ANIMALI SOSTENIBILIProf.ssa Antonella Santillo | 5+2riserve | Fino ad un max di 50 studenti | quinte | Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecnologie Agrarie Cultura e Sostenibilità della EnogastronomiaLicei, istituti tecnici e alberghieri |
| INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONEProf.ssa Lerina Aversano | 5+2riserve | Fino ad un max di 50 studenti | quinte | Ingegneria gestionaleLicei, istituti tecnici |

**PROGETTO DIOR ADVANCED 2024-2025**

Progetto di didattica orientativa in ambito scientifico