Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, *curriculum* “PVPC”, STA

Universitat Politecnica De Valencia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attività svolta all’estero**  | **ECTS** | **Attività riconosciuta** | **CFU** |
| Herbaceous Crops (AGR/02) | 4.5 | Modulo di Coltivazioni Erbacee (6 CFU) del C.I. Agronomia e Coltivazioni Erbacee (12 CFU).Da integrare con il modulo di Agronomia generale (6 CFU) | 6 |
| Woody Crops (AGR/03-05) | 4.5 | Arboricoltura Generale | 6 |
| Espanol III General (B) B1International seminars in life sciencesTreatment, management and agricultural uses of organic waste | 4.54.56 | Esami a scelta | 12 |
| TOTALE **ECTS** | 24 | TOTALE CFU | 24 |

Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie - curriculum “PVPC”, STA

Czech University of Life Sciences of Prague

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attività da svolgere all’estero** | **ECTS** | **Attività riconoscibili** | **CFU** |
| Fundamental of plant Protection (AGR/12) | 5 | Patologia vegetale generale I | 6 |
| General Phytopathology for NRE (AGR/12) | 5 | Patologia vegetale II | 6 |
| Food quality and food safety - Mgr. (AGR/15) Agricultural and environmental microbiology - Mgr. (AGR/16) | 56 | CI Tecnologie delle trasformazioni dei prodotti agro-alimentari  | 6 |
| Automobiles and tractors (AGR/09) | 6 | Meccanica e meccanizzazione agricola | 6 |
| Forest Management-Field LectureIntensive Czech language course | 12 | Esame a scelta | 6 |
|  |  |  |  |
| TOTALE **ECTS** | 30 | TOTALE **CFU**  |  30 |

Scienze e Tecnologie Agrarie - curriculum “PVPC”, STA

Czech University of Life Sciences of Prague

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attività da svolgere all’estero** | **ECTS** | **Attività riconoscibili** | **CFU** |
| Fundamentals of biology (BIO/0 -02) | 5 |  C.I. Biologia Vegetale  | 9 |
| Fundamentals of Genetics (AGR/07) | 6 |  Genetica Agraria | 6 |
| Crop Management Systems (AGR/02) | 6 | Modulo di Coltivazioni Erbacee (6 CFU) del C.I. Agronomia e Coltivazioni Erbacee (12 CFU)Da integrare con il modulo di Agronomia Generale (6 CFU) | 6 |
| General Economics (AGR/01) | 5 | Principi di Economia Agraria | 9 |
| Brewing Czech Beer | 6 |  |  |
| Czech language for Exchange Students | 3 |  |  |
| TOTALE **ECTS**  | 31 | TOTALE C**FU** | 30 |

Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie - curriculum “PVPC”, STA

Czech University of Life Sciences of Prague

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attività da svolgere all’estero** | **ECTS** | **Attività riconoscibili** | **CFU** |
| Agricultural System (AGR/02)Crop Management Systems (AGR/02) | 56 | C.I. Agronomia e Coltivazioni Erbacee | 12 |
| Fundamentals of Genetics (AGR/07) | 6 | Genetica Agraria | 6 |
| Fundamentals of Plant Protection (AGR/12) | 5 | Patologia vegetale generale I | 6 |
| General Phytopathology for NRE (AGR/12) | 5 | CI Patologia vegetale generale II | 6 |
| Brewing Czech Beer | 6 |  |  |
| TOTALE **ECTS**  | 33 | TOTALE **CFU** | 30 |

Laurea Magistrale in Gestione e Sviluppo sostenibile dei Sistemi rurali Mediterranei, GESVIS/SAAT

Wageningen University & Research (Olanda)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attività da svolgere all’estero** | **ECTS** | **Attività riconoscibili** | **CFU** |
| Water DeliveryAlalysis and Design of Organic Farming Systems Analysing sustainability of Farming Systems | 666 | Esami a Scelta | 9 |
| TOTALE **ECTS**  | 18 | TOTALE **CFU** | 9 |

Laurea Magistrale in Gestione e Sviluppo sostenibile dei Sistemi rurali Mediterranei, GESVIS/SAAT

Sede Ospitante: Cartagena, Spagna

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attività da svolgere all’estero** | **ECTS** | **Attività riconoscibili all’Università di Bari** | **CFU** |
| Fisiologia VegetalProgramacion y respuesta agronomica y fisiologica de los coltivo al riegoEstrategia y tecnicas de conservacion de la biodiversidad | 644 | C.I. Gestione sostenibile dei sistemi agricoli | 9 |
| Biotecnologia y Mejora Genetica | 4 | C.I Gestione genetica delle risorse animali e vegetali | 9 |
| Control Fitosanitario | 4.5 | C.I Principi della protezione integrata delle produzioni vegetali | 6 |
| Economia de la competividad y la innovacion tecnologica en el sector agroalimentarioLingua Spagnola | 41,5 | Esame a scelta | 4 |
| TOTALE **ECTS** | 28 | TOTALE **CFU**  |  28 |

Laurea Magistrale in Scienze agro-ambientali e territoriali, LM69, SAAT

Czech University of Life Sciences Prague (CZ PRAHA02)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attività da svolgere all’estero** | **ECTS** | **Attività riconoscibile all’Università di Bari** | **CFU** |
| Horticulture  | 6 | C.I. Colture ortive e agricoltura biologica | 9 |
| Marketing  | 5 | Marketing e politiche di valorizzazione | 6 |
| Crop management systemsAnimal husbandry andethology | 66 | C.I. Gestione sostenibile dei sistemi agricoli | 9 |
| Brewing of Czech beer  | 6 | Esame a scelta | 4 |
| TOTALE **ECTS** | 29 | TOTALE **CFU**  | 28 |

Laurea in “Tutela e gestione del territorio e del paesaggio agroforestale” – TUGEST/STAF

 “Czech University of Life Sciences Prague (CZ PRAHA02)”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attività da svolgere all’estero** | **ECTS** | **Attività riconoscibili all’Università di Bari** | **CFU** |
| Harvesting, timber transport and wood processing  |  6 | C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza  | 9 |
| Forest management Forest inventory  |  65 | Dendrometria e assestamento forestale  | 9 |
| Fundamentals of plant protection  |  5 | Patologia vegetale e forestale  |  6 |
|  Animal husbandry and ethology |  6 | Sistemi zootecnici ecocompatibili  |   6 |
|  GIS in forestry  |  5 |  |  |
| Totale **ECTS** | 33 | Totale **CFU**  | 30 |

Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, curriculum “PVPC" , STA

University of Agriculture in Krakow (PL KRAKOW 06)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attività svolta all’estero** | **ECTS** | **Attività riconosciuta all’Università di Bari** | **CFU** |
| Plant Development | 6 | Arboricoltura generale | 6 |
| Sustainable Crop ProductionProtection of soils and Geological Heritage | 113 | C.I. Agronomia e Coltivazioni Erbacee | 12 |
| Resource economicsInternational Marketing | 66 | Esami a scelta | 12 |
| TOTALE **ECTS** | 32 | TOTALE **CFU** | 30 |

 “Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie - curriculum PVPC”, STA

“Universidad Politecnica de Cartagena (E MURCIA04)”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attività da svolgere all’estero** | **ECTS** | **Attività riconoscibile all’Università di Bari** | **CFU** |
| Fitopatologìa y Entomologya Agricola | 6 | Patologia vegetale generale I | 6 |
| Valoracìon Agraria | 3 | Modulo di Estimo (6 CFU) del C.I. Estimo e politica agraria (9 CFU).Da integrare con il modulo di Politica agraria (3 CFU). | 6 |
| Microbiologìa alimentaria | 4,5 | Modulo di Microbiologia agraria (3 CFU) del C.I. Tecnologie delle trasformazioni dei prodotti agroalimentari (6 CFU).Da integrare con il modulo di Industrie agrarie (3 CFU). | 3 |
| Riegos y drenajes  | 6 | Modulo di Idraulica Agraria (6 CFU) del C.I. Ingegneria del territorio rurale (12 CFU). Da integrare con il modulo di Costruzioni Rurali (6 CFU) | 6 |
| Lingua spagnola | 1,5 |  |  |
| TOTALE **ECTS** | 21 | TOTALE **CFU**  | 21 |

Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie - curriculum PVPC, STA

 Universidad Politecnica de Cartagena (E MURCIA04)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attività da svolgere all’estero** | **ECTS** | **Attività riconoscibile all’Università di Bari** | **CFU** |
| Fitopatologìa y Entomologya Agricola | 6 | Patologia vegetale generale I | 6 |
| Valoracìon Agraria | 3 | Modulo di Estimo (6 CFU) del C.I. Estimo e politica agraria (9 CFU).Da integrare con il modulo di Politica agraria (3 CFU). | 6 |
| Microbiologìa alimentaria | 4,5 | Modulo di Microbiologia agraria (3 CFU) del C.I. Tecnologie delle trasformazioni dei prodotti agroalimentari (6 CFU).Da integrare con il modulo di Industrie agrarie (3 CFU). | 3 |
| Riegos y drenajes  | 6 | Modulo di Idraulica Agraria (6 CFU) del C.I. Ingegneria del territorio rurale (12 CFU). Da integrare con il modulo di Costruzioni Rurali (6 CFU) | 6 |
| Lingua spagnola | 1,5 |  |  |
| TOTALE **ECTS** | 21 | TOTALE **CFU**  | 21 |

“Laurea magistrale in Scienze agro-ambientali e territoriali – LM69” - SAAT

University of Agriculture in Krakow (PL KRAKOW 06)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attività da svolgere all’estero** | **ECTS** | **Attività riconoscibili all’Università di Bari** | **CFU** |
| International Rural Development. | 4 | Esame a scelta | 4 |
| International Marketing. | 6 | Marketing e politiche di valorizzazione | 6 |
| Master’s degree thesis | 15 | Tesi di laurea magistrale | 15 |
| TOTALE **ECTS** | 25 | TOTALE **CFU**  | 25 |

LM in Gestione e sviluppo sostenibile dei Sistemi Rurali Mediterranei, LM 69, GESVIS/SAAT

Universidad Politecnica de Cartagena (E MURCIA04)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attività svolta all’estero** | **ECTS** | **Attività riconosciuta all’Università di Bari** | **CFU** |
| Fisiologia VegetalProgramacion y respuesta agronomica y fisiologica de los coltivo al riego | 6  4 | Sistema suolo-pianta-atmosfera, modulo del C.I Gestione sostenibile dei sistemi agricoli (9 CFU), deve integrare con il modulo di Sviluppo sostenibile in zootecnica (3 cfu) | 6 |
| Estrategia y tecnicas de conservacion de la biodiversidad |  4 | Salvaguardia e valorizzazione della biodiversità vegetale, modulo del C.I Gestione genetica delle risorse animali e vegetali (9 CFU), deve integrare con il modulo di Salvaguardia e valorizzazione delle razze autoctone (3 cfu). | 6 |
|  Control Fitosanitario | 4.5 | C.I Principi della protezione integrata delle produzioni vegetali | 6 |
| Greenhouses TechnologyLingua Spagnola | 4,51,5 | Esame a scelta | 6 |
| TOTALE **ECTS** |  24,5 | TOTALE **CFU**  |  24 |

Laurea Magistrale in Scienze agro-ambientali e territoriali, LM69 - SAAT

Czech University of Life Sciences Prague (CZ PRAHA02)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attività da svolgere all’estero** | **ECTS** | **Attività riconoscibili****all’Università di Bari** | **CFU** |
| Fundamentals of genetics | 6 | C.i. Gestione genetica delle risorse animali e vegetali | 9 |
| Plant production and environmet | 6 | C.i. Principi della protezione integrata delle produzioni vegetali | 6 |
| Fruit production | 5 | Sistemi colturali arborei sostenibili | 6 |
| Alternative agriculture | 5 | C.i. Gestione sostenibile dei sistemi agricoli | 9 |
| Milk and dairy products quality and processing | 6 |  |  |
| Brewing of czech beer | 6 |  |  |
| Totale **ECTS** | 34 | Totale **CFU** | 30 |