

CORSI XXXII CICLO BIODIVERSITÀ, AGRICOLTURA E AMBIENTE

Attività didattica comune ai 5 curriculum:

- Sicurezza e gestione del laboratorio, prof. V.N. Savino;
- Caratterizzazione di entità utili e dannose mediante applicazioni di statistica e di bioinformatica, dott.ssa. A. Giampetruzzi; questo corso è in comune con il dottorato in “Scienze del suolo e degli alimenti”
- Project management, dott.ssa A. Annicchiarico; questo corso è in comune con il dottorato in “Scienze del suolo e degli alimenti”
- Comunicazione della scienza e pubblicazioni scientifiche, prof. P. Santamaria;
- Valorizzazione dei risultati della ricerca, dott. Francesco Bozzo;
- Inglese (livello intermedio e livello avanzato), a cura del Centro Linguistico di Ateneo;
- Ciclo di seminari tenuti da docenti italiani e stranieri

Attività didattica curricolare per “Genetica e biotecnologie vegetali”:

- Citogenetica vegetale, prof.ssa R. Simeone;
- I marcatori molecolari nella genetica agraria, dr.ssa D. Nigro

Attività didattica curricolare per “Protezione delle colture”:

- Valutazione della reazione delle piante alle malattie e n. 4 seminari su argomenti inerenti le tematiche del dottorato, curriculum Protezione delle colture, prof. M. Amenduni;
- Laboratorio di clinica sintomatologica delle malattie delle piante, prof. V.N. Savino
- Tecniche avanzate di diagnosi delle malattie, dott.ssa G. Loconsole;

Attività didattica curricolare per “Genetica ed evoluzione molecolare e strutturale”:

- Evoluzione del cariotipo dei Primati strategie citogenetiche e molecolari, prof.ssa N. Archidiacono