



Titolo del Progetto
Percorso formativo in patologia vegetale e tecnologie fitopatologiche

Titolo Percorso	Attività di laboratorio e di campo finalizzate allo studio e al controllo dei microrganismi patogeni di colture agrarie
Struttura Ospitante (Dip./Ufficio/Centro etc + sede effettiva di svolgimento)	Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali Laboratorio di Patologia Vegetale
Periodo e orari di frequenza	3 settimane a Giugno / 3 settimane a Luglio Indicativamente l'orario di lavoro è dalle 9:00 alle 18:00
Tutor esterno universitario	Luca Sella
(Eventuale) Lavoratore esperto formato *	
Modalità di erogazione	<input type="checkbox"/> On line <input checked="" type="checkbox"/> Presso la struttura
Ore di attività per studente e numero studenti ammessi ad ogni percorso	1 studente in Giugno 1 studente in Luglio 4 ore/giorno (media) per 3 settimane lavorative = 60 ore totali
Descrizione dettagliata delle attività proposte	Allevamento piante e inoculi con microrganismi fitopatogeni (laboratorio e serra) Preparazione mezzi colturali per crescita microrganismi (laboratorio) Microscopia (laboratorio) Diagnosi fitopatologica (laboratorio) Saggi biochimici e molecolari (laboratorio) Monitoraggio prove di campo
Tipologia di Istituto di provenienza degli studenti ed eventuali requisiti (es.: conoscenze disciplinari) per l'accesso al percorso	Licei scientifici e Istituti tecnici

* in caso di svolgimento dei lavori vietati di cui all'Allegato I della L 977/1967 (come modificata dal DLgs 345/1999 e dal DLgs 262/2000).