

Tematica	Laurea richiesta	Conoscenze/esperienze richieste	Sede di svolgimento	n° borse
Sviluppo e valorizzazione di metodi analitici molecolari per il controllo di aspetti legati alla sicurezza e qualità delle produzioni agro-alimentari	Scienze biologiche, Scienze e tecnologie agrarie, Biotecnologie vegetali e agrarie	Metodi di estrazione ed amplificazione di acidi nucleici. Utilizzo di marcatori molecolari per il fingerprinting	Fiorenzuola D'Arda	1
Analisi del genoma del frumento duro. (FRUMISIS)	Scienze agrarie, Scienze biologiche, Biotecnologie agrarie e vegetali Scienze e tecnologie alimentari	Genetica generale; tecniche di analisi biochimica e molecolare; conoscenza delle specie cerealicole	Foggia	1
Analisi di mutazioni utili per studi fisiologici, biochimici e molecolari in specie cerealicole (Prog. Ord)	Scienze agrarie, Scienze biologiche, Biotecnologie agrarie e vegetali	Genetica generale; tecniche di analisi biochimica e molecolare; conoscenza delle specie cerealicole	Bergamo	1