

Prof. Liliana Di Stasio

Professore ordinario per il SSD AGR 17, Zootecnica generale e Miglioramento genetico, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari di Torino.

Docente di “Miglioramento genetico degli animali di interesse zootecnico” e di “Zootecnica generale” nell’ambito del CL triennale “Scienze e Tecnologie Agrarie” e di “Analisi e gestione genetica della biodiversità animale” nell’ambito del CL Magistrale “Scienze zootecniche”.

Ricopre i seguenti incarichi: presidente della Commissione didattica del CCLI in Scienze Agrarie, della Commissione didattica paritetica del Dipartimento, della Commissione Consultiva paritetica e del riesame per il CCLI in Scienze e tecnologie agrarie.

L’attività scientifica, documentata da oltre 140 pubblicazioni, riguarda essenzialmente lo studio di marcatori genetici, proteici e molecolari, nelle specie in produzione zootecnica, sia per caratterizzare le diverse popolazioni, che per analizzare le relazioni fra il polimorfismo dei geni indagati e alcuni caratteri di interesse economico.