

## Corso di Laurea in Scienze Agroambientali

Corso di Ambiente e territorio: pianificazione e gestione aziendale.

Modulo Gestione ambientale degli allevamenti zootecnici



**Seminario**

**Sostenibilità ambientale del biometano**

**Dott. Agr. Giambattista Merigo**

**Giovedì 12 dicembre 2019**

**Aula Informatica - Ingegneria Agraria - Via Celoria 2 - Milano**

**Ore 10.45 -12.30**

Il dott. Agr. Giambattista Merigo dello Studio Agriter di Crema, ha una lunga esperienza nell'assistenza tecnica e nel supporto amministrativo alle aziende agricole e in particolare zootecniche. Ha seguito la realizzazione di numerosi impianti per il trattamento degli effluenti zootecnici sia aziendali, sia consortili. L'esperienza maturata nella progettazione di impianti per la produzione di energia mediante digestione anaerobica con recupero di biogas gli ha consentito di affrontare la sfida posta dalla produzione di biometano. In questa prospettiva, la valutazione della sostenibilità ambientale della filiera produttiva diventa un presupposto per la realizzazione dei nuovi impianti.

**Docente Ospite: prof. Giorgio Provolo**