



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Da un secolo, oltre.

"La produzione sostenibile della carne. I diversi sistemi di allevamento attuali e gli impatti sui parametri ambientali" a cura di Francesco Tiezzi

La lezione include una breve cronistoria dell'evoluzione dei sistemi zootecnici e dei consumi alimentari dalla Seconda Rivoluzione Industriale a oggi; una analisi dialettica sui sistemi di allevamento (i.e. intensivo o estensivo) per quanto riguarda le emissioni di gas serra, il consumo di suolo e la composizione chimica del prodotto finale; un cenno alla pratica del miglioramento genetico, dalla domesticazione delle principali specie allevate (i.e. bovini, suini), alle tecniche nate con la Rivoluzione Verde, agli organismi geneticamente modificati.