



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE
E AMBIENTALI - PRODUZIONE,
TERRITORIO, AGROENERGIA

Curriculum Vitae di Crovetto Gianni Matteo

Foto



Titoli

Laurea in Scienze Agrarie, Università degli Studi di Milano

Curriculum professionale

Product manager alle SmithKline & French (1979-1982).

Borsista CNR in Olanda presso il centro di ricerche su alimenti zootecnici e alimentazione animale (I.V.V.O.) di Lelystad (1982-1983).

Consulente di mangimifici in Italia e borsista (1983-1988),
funzionario tecnico (1988-1992), ricercatore (1992-1998), professore associato (1998-2002) e professore ordinario (dal 2002) presso l'Istituto di Zootecnia Generale della Facoltà di Agraria di Milano.

Responsabile dei settori "Formazione" e "Aree protette e biodiversità" della Fondazione Lombardia per l'Ambiente (dal 1997).

Presidente del consiglio di coordinamento didattico del corso di laurea in "Scienza della Produzione e Trasformazione del Latte", Università degli studi di Milano (2005-2008).

Sovrintendente delle aziende agrarie "A. Menozzi" di Landriano (PV), "Cascina Baciocca" di Cornaredo (MI) e "G. Cavalchini" di Borgo Adorno, frazione di Cantalupo Ligure (AL) dell'università degli Studi di Milano (dal 2011).

Presidente dei Collegi didattici dei corsi di laurea in: "Scienze e Tecnologie Agrarie", "Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio" e "Produzione e Protezione delle Piante e dei Sistemi del Verde" e dei corsi di laurea magistrale in "Scienze Agrarie", "Scienze Agroambientali" e "Scienze della Produzione e Protezione delle Piante", Università degli Studi di Milano (dal 2014).

Rappresentante dell'Area di Zootecnia per la giunta del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali (DiSAA) dell'Università degli Studi di Milano (dal 2012).

Interessi di ricerca



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE
E AMBIENTALI - PRODUZIONE,
TERRITORIO, AGROENERGIA

Determinazione del valore nutritivo degli alimenti zootecnici.

Influenza della nutrizione e alimentazione animale sull'impatto ambientale e sulla qualità dei prodotti.

Sistemi agrozootecnici, Cooperazione internazionale e Sviluppo.

Rapporti tra sistemi agricolo-zootecnici e biodiversità.

Pubblicazioni più significative

ZANFI C., COLOMBINI S., MASON F., GALASSI G., RAPETTI L., MALAGUTTI L., CROVETTO G.M., SPANGHERO M. (2014). Digestibility and metabolic utilization of diets containing whole-ear corn silage and their effects on growth and slaughter traits of heavy pigs. «J. Anim. Sci.», 92, 211-219.

RAPETTI L., COLOMBINI S., GALASSI G., CROVETTO G.M., MALAGUTTI L. (2014). Relationship between milk urea level, protein feeding and urinary nitrogen excretion in high producing dairy goats. «Small Ruminant Research», 121, 96–100.

PIRONDINI M., COLOMBINI S., MALAGUTTI L., RAPETTI L., GALASSI G., ZANCHI R., CROVETTO G.M. (2015). Effect of a selection of additives on in vitro ruminal methanogenesis and in situ and in vivo NDF digestibility. «Anim. Sci. J.», 86, 59-68.

PIRONDINI M., COLOMBINI S., MELE M., MALAGUTTI L., RAPETTI L., GALASSI G., CROVETTO G.M. (2015). Effect of dietary starch concentration and fish oil supplementation on milk yield and composition, diet digestibility, and methane emissions in lactating dairy cows. «J. Dairy Sci.», 98, 357–372.

COLOMBINI S., ZUCALI M., RAPETTI L., CROVETTO G.M., SANDRUCCI A., BAVA L. (2015). Substitution of corn silage with sorghum silages in lactating cow diets: In vivo methane emission and global warming potential of milk production. «Agricultural Systems», 136, 106–113.