

CURRICULUM VITAE EDI PIASENTIER

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Edi Piasentier, nato a Udine il 2 giugno 1957, è professore ordinario di zootecnica speciale all'Università di Udine. Laureato in Scienze Agrarie nell'Università degli Studi di Padova, ha svolto la sua attività scientifica nel Dipartimento di Scienze Animali - già Istituto di Produzione Animale e Dipartimento di Scienze della Produzione Animale- di cui è stato direttore dal 2007 al 2010; dal 2011 al 2015 nel Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - di cui è stato direttore vicario per 2 anni; e dal 2016 nel Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali dell'Università degli Studi di Udine, in qualità di laureato frequentatore, dal 1984, di ricercatore, dal 1986, di professore associato, dal 1998, di professore straordinario, dal 2006, e di professore ordinario, dal 2009, per il gruppo disciplinare AGR/19-Zootecnica Speciale.

ESPERIENZE PROFESSIONALI IN AMBITO UNIVERSITARIO

Edi Piasentier è il Direttore del Dipartimento di Scienze agroalimentari, ambientali e animali ed è rappresentante dei docenti di prima fascia nel Collegio di disciplina dell'Università degli Studi di Udine.

È stato:

- per due volte componente della Commissione per l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il gruppo concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali, ASN 2012-2013 in qualità di membro della commissione e segretario e ASN 2021-2023 in qualità di commissario subentrante.
- Componente, fino alla nomina di direttore di dipartimento, del GEV dell'Area scientifica 7 per lo svolgimento delle attività di valutazione nell'ambito dell'esercizio VQR 2015-2019 riguardante i prodotti scientifici conferiti dalle istituzioni valutate.
- Direttore vicario del Dipartimento di Scienze agrarie e ambientali dell'Università di Udine dal 2015 al 2018.
- Direttore dell'Azienda agraria sperimentale "A Servadei" dell'Università di Udine, dal 2018 al 2021.
- Direttore del Dipartimento di Scienze animali dell'Università di Udine, da 2007 al 2010.
- Rappresentante dei professori associati nel Consiglio di Amministrazione dell'Università di Udine, dal 2002 al 2005.

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

Edi Piasentier è stato Presidente del Comitato delle razze ovine Bergamasca e Biellese e, prima, dal 1997 al 2006, componente del Comitato delle razze ovine Bergamasca e Biellese, in qualità di esperto del ministero delle Politiche Agricole e Forestali. Dal 2002 al 2022 è stato componente della Commissione Tecnica Centrale della razza Pezzata Rossa Italiana, in qualità di esperto del ministero delle Politiche Agricole e Forestali.

ATTIVITA' DIDATTICHE

L'attività didattica di Edi Piasentier si è svolta nella Facoltà di Agraria, nella Facoltà di Medicina Veterinaria dalla sua istituzione nel 1998, nel Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dal 2012 e nel Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali dell'Università degli Studi di Udine dal 2016. Essa ha riguardato insegnamenti del gruppo disciplinare AGR/19-Zootecnica Speciale. Attualmente il suo carico didattico istituzionale comprende i seguenti insegnamenti: "Allevamento dei monogastrici" (modulo compreso nel corso integrato "Allevamenti animali") nel corso di Laurea Triennale "Allevamento e Salute Animale" Classe L-38; "Filiere zootecniche" (modulo compreso nel corso integrato "Filiere dei prodotti di origine animale") nel corso di Laurea Magistrale "Allevamento e Benessere Animale" Classe LM-86. Inoltre, svolge un ciclo di lezioni di 2 CFU nell'insegnamento "Filiere di produzioni animali sostenibili" nel corso di Laurea Triennale "Scienza e cultura del cibo" classe A-31, ed è supplente del modulo "Laboratorio valutazione qualità dei prodotti acquacoltura" nella Scuola di Specializzazione AIPSAC dall'AA 2012-13.

Edi Piasentier è componente del collegio dei docenti del dottorato in Scienze e biotecnologie agrarie, del Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali. E' stato tutor di 14 PhD, di cui uno nella Facoltà di Agraria dell'Università di Tchong in Camerun e uno nella Facoltà di Scienze dell'Università di Buea, in Camerun. Attualmente è tutor di due dottorandi.

E' stato vice-coordinatore del progetto triennale (2009-2011) EDULINK – ACP – EU Cooperation Program in Higher Education, dal titolo: Linking Institutions for Veterinary Education (LIVE), Contract no: 9ACPR PRP 118#6, che ha coordina l'attività di 9 università di cui 6 dei paesi africani del CEMAC.

È stato membro della commissione didattica e coordinatore dell'attività di tutoring del Corso specialistico triennale "Food safety of animal products" per tecnologi alimentari, medici veterinari e zoonomi camerunensi - Progetto di cooperazione Università di Udine e Università Yaoundé I (Camerun), finanziato dalla regione Friuli Venezia Giulia. In detto corso, nel 2006, 2007 e nel 2008 ha svolto il modulo di 30 ore "Food analysis and quality control assurance", tenuto a Yaoundé.

ATTIVITA' DI RICERCA

Edi Piasentier ha maturato la sua competenza scientifica nel settore delle produzioni animali dedicandosi allo studio dell'alimentazione dei ruminanti e della valutazione e modificazione della qualità della carne e del latte. Negli ultimi anni, in collaborazione con esperti italiani ed europei della materia, ha rivolto la sua attenzione scientifica alle Scienze sensoriali, impegnandosi nella messa a punto e adozione dei metodi descrittivi e affettivi di valutazione dei prodotti di origine animale, nonché alla progettazione e allestimento di un laboratorio di analisi sensoriale. È socio fondatore della Società Italiana di Scienze Sensoriali e in possesso della qualifica professionale di Sensory Project Manager dal 2014.

È stato componente del EAAP Working Group on Carcass Evaluation, responsabile scientifico di due progetti di ricerca dalla Commissione Europea sui sistemi di allevamento e la qualità dei prodotti ovini, programmi CAMAR (1991-94) e FAIR (1997-99), project manager locale del progetto Interreg III B -Spazio Alpino "Alpine network for sheep and goat promotion for a sustainable territory development" (2005-2007) e del Programma Interregionale - Zootecnia Biologica "Efficienza, Qualità e Innovazione nella Zootecnia Biologica" (2005-2008) e coordinatore nazionale di Programmi MIUR di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale "Qualità, percezione della qualità e tracciabilità del prodotto nei sistemi ovini da carne" (2006-2007) e "Caratteri di idoneità e tipicità percepita nel prosciutto crudo" (2008-2009).

Edi Piasentier è stato il responsabile scientifico dei progetti: "Innovazione e ottimizzazione nella filiera del prosciutto crudo tipico", finanziato negli anni 2007-08 e 2008-09 dalle LLRR sull'innovazione. "La pezzata rossa in FVG Innovazione di processo e di prodotto per sviluppare la filiera della carne di qualità", PSR FVG 2018 Misura 16.2.1. "Studio tecnico economico e progettazione di un impianto avicolo pilota in Guinea Equatoriale", Cooperazione allo sviluppo LR 18/2000 RAFVG. È stato il responsabile scientifico di convenzioni con ERSA, Associazione Nazionale degli Allevatori di Pezzata Rossa Italiana e CRITA per la valorizzazione dei prodotti locali di origine animale.

È il responsabile scientifico dei progetti:

"Repertorio georeferenziato delle produzioni agroalimentari tipiche e locali dell'ambito rurale dei Magredi e delle Risorgive nella pianura pordenonese, con approfondimento tematico relativo alla caratterizzazione di una filiera locale da carne antibiotic-free, tracciata mediante applicazione della tecnologia blockchain", PSR FVG 2018, Misura 16.7.1: Valorizzazione dell'ambiente, del territorio, delle produzioni, della multifunzionalità delle aziende e dell'agricoltura sociale per l'ambito rurale dei Magredi, delle Risorgive e della Pianura Pordenonese.

"Agrilana in pellet", Bando Montagna 2021, Fondazione Friuli.

Edi Piasentier è stato referente per il Triveneto della Società Italiana di Patologia e Allevamento degli Ovini e Caprini e ha partecipato all'European Cooperative Network on Sheep and Goat Research della FAO. È Associate Editor per la rivista Small Ruminant Research e referee per le riviste Italian Journal of Animal Science, Small Ruminant Research e Meat Science.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI

È stato invited speaker per relazioni scientifiche a invito a Congressi nazionali ed internazionali in lingua italiana, francese e inglese (ASPA, SISVET, FAO-CIHEAM, ed altre).