

CURRICULUM VITAE – Prof. GIULIO COZZI

Informazioni personali:	[REDACTED]		
Qualifica	Professore di I fascia in Tecniche di allevamento dei Bovini all'Università degli Studi di Padova		
Istruzione e formazione	<i>Data di conseguimento</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Laurea	Marzo 1986	Dottore in Scienze Agrarie	Università degli Studi di Padova
Dottorato di ricerca	Luglio 1990	Dottore di ricerca in Scienze Zootecniche	Università degli Studi di Firenze (sede amministrativa), Padova e Udine
Esperienza professionale	<p>Giulio Cozzi si è laureato in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi di Padova nel 1986 e ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Animali completando un programma di ricerca sulle metodiche per la determinazione della degradabilità ruminale in alimenti per ruminanti. L'attività di ricerca del Prof. Giulio Cozzi ha considerato in primo luogo lo studio l'alimentazione proteica della vacca da latte e buona parte di queste ricerche sono state condotte negli Stati Uniti operando nello staff del dr. Polan al Virginia Polytechnic Institute and State University. Sempre per questa categoria di animali, sono state oggetto di studio anche alcune tecniche di raccolta e conservazione per elevare le proprietà nutrizionali di foraggi di graminacee e di leguminose. Una rilevante parte dell'attività di ricerca sulla vacca da latte ha considerato l'ambiente alpino e in particolare l'analisi dei diversi sistemi zootecnici che operano in questa parte del territorio nazionale. L'unità di ricerca del Prof. Cozzi ha realizzato diverse ricerche per conto del Dipartimento Agricoltura della Regione Veneto nell'obiettivo di definire alcune linee guida per gli allevatori di vacche da latte che operano in montagna con particolare attenzione alle mandrie transumanti in alpeggio. In quest'ambito il prof. Cozzi è attualmente coordinatore del gruppo di lavoro sulla zootecnia di montagna della Associazione Europea di Produzione Animale (EAAP). Nell'ambito della produzione della carne bovina, numerose sperimentazioni hanno analizzato specifiche strategie di stabulazione e alimentazione di vitelloni e vitelli a carne bianca, valutando le prestazioni produttive infra vitam e post mortem e la qualità della carne. Più recentemente, il Prof. Giulio Cozzi ha affrontato la tematica del benessere nell'allevamento dei bovini da carne e da latte. Molti di questi studi sono stati realizzati con il patrocinio dell'Unione Europea nell'ambito del progetto comunitario "Chain management of veal calf welfare" e più recentemente, nell'ambito del progetto integrato Welfare Quality® (www.welfarequality.net). Nell'anno 2009, l'unità di ricerca del prof. Cozzi è stata coinvolta nel progetto ALCASDE (www.alcasde.eu) finanziato dalla Direzione Generale Salute e Tutela del Consumatore dell'Unione Europea (DG-SANCO) e indirizzato allo studio di alternative alla attuale pratica di decornazione dei</p>		

	<p>bovini. Dal 2017 il gruppo di ricerca del prof. Cozzi è stato coinvolto nel progetto europeo GenTore (www.GenTore.eu), indirizzato a migliorare la resilienza e l'efficienza dei bovini da carne e da latte nei confronti di perturbazioni di tipo ambientale e patologico.</p>
<p>Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p>Dal 12/03/1990 al 31/10/1998 Ricercatore Universitario del settore scientifico disciplinare G09C "Zootecnica Speciale" presso l'Istituto di Zootecnica della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Padova.</p> <p>Dal 01/11/1998 al 30/09/2002 Professore Associato per il settore scientifico disciplinare G09C poi AGR/19 "Zootecnica Speciale" presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Padova.</p> <p>Dal 01/10/2002 al 30/09/2005 Professore Straordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare AGR/19 – Zootecnica speciale presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Padova.</p> <p>Dal 01/10/2005 ad oggi Professore Ordinario per il Settore Scientifico-Disciplinare AGR/19 – Zootecnica speciale presso la Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Padova.</p> <p>Dal 23/01/2012 al 01/10/2014 Professore a contratto presso la Libera Università di Bolzano per il modulo di Zootecnica Speciale.</p> <p>È membro Collegio dei docenti della Scuola di Dottorato in Scienze Animali e Agroalimentari dell'Università degli Studi di Padova.</p> <p>È stato Rappresentante della Facoltà di Agraria nella Commissione di Ateneo per l'Orientamento allo studio e i rapporti con il mondo del lavoro.</p> <p>Ha ricoperto la carica di Vice Direttore del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute dell'Università degli Studi di Padova.</p> <p>È stato membro del Collegio dei Docenti della Scuola Galileiana di Studi Superiori dell'Università degli Studi di Padova per il triennio 2017-2019.</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Il prof. Giulio Cozzi è coordinatore del gruppo di lavoro sulla Zootecnica di Montagna della Federazione Europea delle Scienze Animali (EAAP - <i>Across Commission Working Group on Mountain Livestock Farming</i>).</p> <p>È socio della Associazione Scientifica di Produzione Animale e per questa Associazione ha rivestito il ruolo di Sector Editor per la Rivista <i>Italian Journal of Animal Science</i> ed è stato membro della Commissione "Criteri e Metodi di valutazione del benessere animale".</p> <p>È stato Presidente della Società per lo Studio e la Valorizzazione dei Sistemi Zootecnici Alpini (SoZooAlp) per il periodo 2014-2019 e attualmente ricopre l'incarico di responsabile delle relazioni internazionali.</p> <p>Ha operato per conto dell'Unione Europea in qualità di Expert Evaluator nella selezione e nella verifica di progetti di ricerca nell'area 'Food Nutrition, Welfare and Health' finanziati nell'ambito del 5°, 6° e 7° Programma Quadro.</p>

	<p>Opera in qualità di <i>Recommender</i> nella <i>Peer Community in Animal Science</i> (PCI Animal Sciece) che fornisce gratuitamente un servizio di peer review per autori che mirano a migliorare i propri articoli prima di inviarli a una rivista scientifica.</p>
<p>Attività scientifiche e didattiche</p>	<p>Tra le tematiche di ricerca affrontate dal prof. Giulio Cozzi risultano particolarmente documentati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studio dei sistemi di allevamento intensivi ed estensivi per la produzione del latte e della carne bovina • Studio delle filiere di produzione e trasformazione del latte nelle aree alpine nel rispetto del benessere degli animali e della sostenibilità ambientale • Analisi dei sistemi di valutazione del benessere e della resilienza dei bovini <p>Il prof. Giulio Cozzi ha tenuto diversi insegnamenti e moduli nell'ambito dell'attività didattica istituzionale delle ex Facoltà di Agraria e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Padova.</p> <p>Attualmente presso la Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria dello stesso Ateneo è docente degli insegnamenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Tecniche di allevamento dei bovini" nel Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Animali • "Qualità dei prodotti animali" nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari.
<p>Pubblicazioni scientifiche e attività divulgative</p>	<p>Accanto all'attività di ricerca, il Prof. Cozzi ha dato grande importanza anche al trasferimento dei risultati ottenuti sia alla comunità scientifica che agli operatori delle filiere di produzione del latte e della carne bovina.</p> <p>Principali strumenti di divulgazione di queste informazioni sono state:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la pubblicazione di 124 articoli su riviste referizzate internazionali, con oltre 2200 citazioni ed un valore dell'Indice di Hirsh pari a 26. • oltre 200 articoli divulgativi e abstract su alcune delle principali riviste zootecniche nazionali. • numerose comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali • una copiosa attività di docenza nell'ambito di corsi di formazione professionale per operatori del settore zootecnico <p>Per la qualità e l'impatto della ricerca scientifica svolta, il prof. Giulio Cozzi è stato inserito nel miglior 2% degli scienziati mondiali che operano nel settore "Dairy & Animal Science" in nei report scientifici pubblicati dalla Stanford University per gli anni 2019 (Plus Biology); 2020 e 2021 (Elsevier BV).</p>



Legnaro, 31 Gennaio 2023