



Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari  
Largo P. Braccini, 2 - 10095 Grugliasco (TO)

### *Curriculum Vitae del Prof. Luca M. Battaglini*

Nato a Como l'11 settembre 1958, residente a Torino. Sposato, tre figli.

Dal 2002 Professore Ordinario nel SSD AGR/19 Zootecnia speciale (Macrosettore 07/G Scienze e tecnologie animali) presso il Dipartimento Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (largo Paolo Braccini, 2 - 10095 Grugliasco (TO), [luca.battaglini@unito.it](mailto:luca.battaglini@unito.it)).

Dal 1998 al 2002 Professore Associato, dal 1988 al 1998 Ricercatore universitario, dal 1983 al 1988 Agronomo con incarichi di ricerca presso l'Istituto di Zootecnia Speciale dell'Università di Torino, dal 1981 al 1982 Ufficiale di Complemento Truppe Alpine.

#### DOCENZE E INCARICHI DIDATTICI (ultimo decennio)

Corsi di "Ecologia, igiene e benessere degli animali allevati", "Alpicoltura II", "Etica e benessere animale", "Pianificazione dei sistemi pastorali e zootecnici" per i Corsi di Laurea Magistrale in Scienze Zootecniche (Scienze Animali) e Scienze Forestali e ambientali (Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali)

Dal 2006 al 2012 Presidente del Corso di Laurea Interfacoltà in Scienze e Turismo Alpino e Scienze e Cultura delle Alpi

Attualmente, componente Giunta DISAFA dell'Università di Torino, membro SAMEV (Scuola Agraria e Veterinaria del Campus di Grugliasco), membro Scuola di Dottorato in Scienze della Natura e Tecnologie Innovative, Corso di Dottorato in Scienze agrarie, forestali ed agroalimentari.

#### PROGETTI DI RICERCA (ultimo quinquennio, 2014-2019):

Ha partecipato in veste di responsabile o referente UO zootecnica ai seguenti progetti di ricerca:

Progetto EIT Food (Horizon 2020) Focus on Farmers

Progetto Eranet Ecolamb (2017-2020)

Progetto Smart Sheep Fondazione CRT (2019-2021)

PSR Food for Forest (Regione Piemonte) PSR mis. 16.2 "Food for Forest" selvipastorizia rigenerativa (2018-2020)

SIR EpanHouse 2015-2019 - Energy performance certification of livestock houses.

Sostenibilità dell'allevamento pastorale in Piemonte: individuazione e attuazione di linee di intervento e supporto. Progetto ProPast. Regione Piemonte - Direzione Agricoltura - Settore Servizi di Sviluppo Agricolo (2011-2013)

Làit Real - Il Latte Nobile delle Alpi piemontesi come strumento per migliorare la competitività delle aziende agricole montane (Regione Piemonte F.E.A.S.R. 2007/2013, misura 124 "HEALTH CHECK" (2013-2015).

## PUBBLICAZIONI

L'attività scientifica documentata da circa 270 pubblicazioni in buona parte su riviste internazionali ha riguardato prevalentemente temi di ricerca connessi alle produzioni e ai sistemi zootecnici territoriali di aree montane con particolare riguardo a:

- qualità delle produzioni lattiero-casearie locali ottenute in ambienti di altacollina e montagna (con particolare riferimento alle proprietà nutraceutiche);
- produttività di razze bovine, ovine e caprine autoctone dell'arco alpino a limitata diffusione;
- sostenibilità e servizi ecosistemici dei sistemi di allevamento in aree altocollinari e montane;
- dimensione antropologica, sociale e culturale relativa alle attività zootecniche con particolare riferimento ai sistemi pastorali.

## ULTERIORI CAPACITÀ E COMPETENZE

Componente delle Commissioni ASPA “Etica e deontologia delle produzioni animali”, “Servizi ecosistemici degli allevamenti” e “Impatto ambientale (EFP) degli allevamenti”.

Dal 2008 è membro del Comitato di Bioetica dell'Università di Torino.

Socio di associazioni scientifiche nazionali e internazionali (ASPA, EAAP, EURSAFE, ...)

Socio Ordinario e membro del Direttivo (Segretario) dell'Accademia di Agricoltura di Torino

Centro Studi dell'Arco Alpino Occidentale (CSAAO) dell'Università di Torino

Componente del Consiglio Direttivo della Società per lo Studio e la Valorizzazione dei Sistemi Zootecnici Alpini.

Comitato scientifico e Socio Fondatore della Rete Nazionale della Pastorizia Appia ([www.repastorizia.it](http://www.repastorizia.it))

Comitato scientifico dell'Associazione di Dottori Agronomi e Medici Veterinari Agripiemontevet ([www.agripiemontevet.it](http://www.agripiemontevet.it))

Comitato scientifico dell'Associazione Dislivelli ([www.dislivelli.eu](http://www.dislivelli.eu))

Vice presidente dell'associazione Amamont Italia e membro Direttivo e Comitato Scientifico dell'Associazione italo-svizzera AmAMont.

Componente del Consiglio scientifico del Comizio Agrario di Mondovì

Componente del Comitato Tecnico Consultivo del "Consorzio per il recupero e la valorizzazione di razze ovine locali delle vallate piemontesi".

Università Diffusa presso Università Scienze Gastronomiche di Pollenzo

Commissione consultiva della Regione Piemonte di coordinamento delle attività venatorie e per la tutela della fauna selvatica (dal 2019).

Rappresentante Italia dell'ESN European Shepherd Network .

E' “section editor” di Italian Journal of Animal Science oltre che revisore per altre riviste nazionali ed internazionali.

Partecipa alla redazione di volumi e manualistica zootecnica in ambito ASPA.

Membro di Commissioni nazionali di valutazione e conferma a professore ordinario, associato e ricercatore.

Visiting professor presso l'Università di Coimbra (ESAC - P)

Cotutore di tesi di dottorato di ricerca internazionale per l'ETH - Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (CH).

Valutatore di progetti di ricerca internazionale (es. ETH - Eidgenössische Technische Hochschule Zürich - CH).

Valutatore dei progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (es. CIVR - Comitato di Indirizzo per la Valutazione della Ricerca, Università di Padova, ...).

*Torino 8 luglio 2019*