

BREVE CURRICULUM DEL PROF. ALESSANDRO VALBONESI

Mi sono laureato, nel 1975, in Scienze Biologiche c/o Università di Pisa. Nel 1977 sono risultato vincitore di una borsa di studio biennale bandita dal Ministero degli Affari Esteri Italiano, che ho espletato presso il Seto Marine Biological Laboratory dell'Università di Kyoto (ottobre 1977 - settembre 1979). Dal gennaio 1981 ad agosto 1982 ho lavorato presso il "Consorzio per il Libero Istituto di Studi Universitari" della provincia di Trapani, in qualità di ricercatore del Corso di Biologia Marina e Pesca, ed ho ottenuto l'incarico per l'insegnamento della "Zoologia Sistemica" del suddetto corso. Nel 1983 sono risultato vincitore di concorso per un posto di ricercatore universitario (gruppo n. 74), bandito dalla Facoltà di Scienze Mat., Fis. e Nat. Dell'Università di Camerino, e ho preso servizio presso il Dipartimento di Biologia Molecolare Cellulare ed Animale. Nel 1992 sono risultato vincitore di un concorso a posti di professore universitario di ruolo II fascia (gruppo E021, Zoologia) e ho preso servizio presso la Facoltà di Scienze MM FF NN dell'Università della Tuscia (VT) dove mi è stato affidato l'insegnamento di "Zoologia applicata", attivato nell'ambito del corso di Laurea in Scienze Biologiche. Dal 1 novembre 1994 fino alla data del mio pensionamento, 01/11/2021, essendo risultato vincitore per un posto professore universitario di ruolo II fascia (gruppo E021, attualmente BIO-05) messo a trasferimento dalla Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino (attualmente Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria), ho prestato servizio, presso la suddetta Facoltà, in qualità di docente di "Zoologia" (modulo di "Zoologia e Botanica" per Medicina veterinaria e modulo "Metodi Genetici Applicati alle produzioni animali e zoologia" per l'ex SIVAL). Altri insegnamenti, tenuti come incarichi didattici e/o supplenze in corsi di laurea dell'ateneo di Camerino, sono stati: "Allevamento degli animali di interesse faunistico e venatorio", "Biologia, morfologia e fisiologia degli animali", "Biologia dei vertebrati" e "Statistica e disegno sperimentale (attualmente "Biostatistica" modulo di "Biostatistica ed Informatica" per Medicina Veterinaria).

Attività scientifica. L'attività scientifica del sottoscritto si è articolata nel tempo su tre linee di ricerca:

- (i) studio delle comunità zooplanctoniche e della microfauna interstiziale marina;**
- (ii) gestione faunistica e biodiversità;**
- (iii) selezione genetica di animali domestici allevati per la qualità della fibra.**

Nell'ambito della prima attività:

sono stato membro nel Progetto Nazionale di Ricerche in Antartide (PNRA), partecipando in prima persona a tre campagne antartiche (IV, 1988-89; X, 1993-94,

come responsabile scientifico in Antartide del settore biologia, e XIII, 1997-98).

□ Attualmente svolgo ricerche, in collaborazione con il prof. Pierangelo Luporini, sulla tassonomia e filogenesi di protozoi ciliati provenienti da regioni Artiche ed Antartiche

Nell'ambito della seconda attività:

□ sono stato responsabile scientifico del sottoprogetto “Tipizzazione, selezione ed adattamento di ceppi autoctoni di starna (*Perdix perdix*)”, parte integrante del progetto di ricerca “Allevamenti alternativi: ungulati selvatici e starna” (progetto inserito negli interventi strutturali della CEE per il ripristino degli ambienti alto-collinari della Regione Marche, Obiettivo 5b, anno 2000-2003);

□ sono stato responsabile scientifico del progetto “Censimento del cinghiale nella provincia di Ascoli Piceno” (convenzione tra la suddetta provincia ed il Dipartimento di Scienze veterinarie, dell'Università di Camerino, anno 2006);

□ sono stato coordinatore internazionale per il programma “BIO-PATAGONIA - Progetto integrato di ricerca per la gestione sostenibile del territorio Patagonico Argentino nella province di Rio Negro/Neuquen”, finanziato dal CUIA (Consorzio Inter Universitario Italia Argentina) anno 2006-2007;

□ ho partecipato, in collaborazione con una ONG peruviana (DESCO), al progetto “Manejo de recursos naturales de la Reserva Nacional Salinas Y Aguada Blanca (Arequipa , Perù, anno 2008-2011).

□ sono stato responsabile scientifico del progetto “Localizzazione e consistenza numerica della coturnice (*Alectoris graeca*) nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga” (convenzione tra il suddetto Ente Parco e la SARRF di Scienze ambientali dell'Università di Camerino, anno 2009-2010);

□ sono stato responsabile scientifico del progetto “Estudios sobre el monitoreo biológico de la Laguna Salinas en época húmeda y seca” (convenzione tra la società INKABOR S.A.C. di Arequipa, Perù e la SARRF di Scienze ambientali dell'Università di Camerino, anno 2009-2010).

Nell'ambito della terza attività:

□ ho partecipato al progetto “Sustainable improvement of Alashan cashemere (convenzione tra la società Loro Piana S.p.A. e la SARRF di Scienze ambientali

dell'Università di Camerino);

ho partecipato al progetto europeo (rif.: Europe Aid/127988/L/ACT/BO)
“Integration productive de camelidos y quinua en Tomave (Potosì, Bolivia)”;

ho partecipato al progetto europeo (rif.: Europe Aid/128-361/L/ACT/EC)
“Valorizaciòn de la fibra de alpaca como alternativa productiva ecosostenibile para el
pàramo de Potocha (Ecuador)”.