

PIETRO PASSERIN D'ENTREVES



Dati anagrafici

Nato ad Aosta il 16 febbraio 1946.

Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Torino nel 1971.

Dal 2001 Professore ordinario di Zoologia all'Università degli Studi di Torino.

E' Presidente del Corso di laurea magistrale in Biologia dell'Ambiente.

Curriculum accademico

A partire dal 1972 svolge la propria attività presso l'Università degli Studi di Torino (Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo) come Conservatore del Museo di Zoologia e poi dal 1983 come professore associato confermato di Entomologia. Dal 1979 al 1998 è professore incaricato di Biologia Generale presso l'I.S.E.F. di Torino. Dal 1999 al 2001 tiene per affidamento il corso di Evoluzione Biologica per la Scuola universitaria interfacoltà di Scienze Motorie di Torino (S.U.I.S.M.). Nell'A.A. 2003/2004 tiene per affidamento presso la facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università degli Studi di Torino i corsi di Entomologia per il Corso di studio in Scienze Biologiche e per il Corso di studio in Scienza e Tecnologia dei Beni Culturali e di Entomologia sistematica per il Corso di laurea specialistica in Conservazione e Biodiversità Animale. È stato membro del Consiglio direttivo e del Consiglio di Amministrazione dell'I.S.E.F. di Torino, di cui è direttore dal 1994. È stato direttore della Scuola universitaria interfacoltà di Scienze Motorie di Torino.

Aree di interesse scientifico

La sua attività scientifica, documentata da oltre 250 pubblicazioni, è incentrata principalmente sulla biosistemica dei Microlepidotteri, sulla storia della Zoologia e della caccia in Piemonte e Valle d'Aosta e sulle tematiche ambientali. Collabora con Istituzioni ed Enti locali valdostani e piemontesi, con i principali Musei di Storia Naturale europei e con alcuni Parchi Naturali italiani.

Altri incarichi

È stato presidente, fin dall'istituzione (1990), dell'Ente Parco Naturale del Mont Avic, fino a tutto il 2010. È socio della Società entomologica italiana; della Società italiana di Biogeografia; dell'Unione Zoologica Italiana; della Societas europaea lepidopterologica; della Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterologia del cui Consejo Asesor è anche membro; della Société de la Flore Valdôtaine; del Comitato scientifico del Museo Regionale di Scienze Naturali di Saint Pierre e dell'Académie Saint Anselme di Aosta. E' stato Magnifico Rettore dell'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste dal novembre 2003 all'ottobre 2011. È membro del Centro di Studi sull'Arco alpino occidentale, di cui è stato Presidente nel 2011. È consulente editoriale della Revue valdôtaine d'Histoire Naturelle e di SHILAP, Revista de lepidopterología di Madrid. È stato editor della rivista Avocetta. Dal 2001 al 2005 è stato presidente del Comitato scientifico del Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino.

AREE DI RICERCA

Sistematica, biogeografia e filogenesi di Lepidoptera Gelechioidea

Diversi aspetti sistematici e filogenetici relativi agli Scythrididae sono stati studiati dettagliatamente, individuando alcune problematiche riguardanti diversi aspetti della famiglia che richiedono analisi più approfondite. In particolare, vengono attualmente studiati in modo approfondito alcuni gruppi di specie attualmente inclusi nel genere *Scythris*, per valutarne la posizione tassonomica. Viene analizzata dettagliatamente anche la fauna di aree ancora poco studiate, come la Mongolia, la penisola arabica e l'area iranoturana, analizzando inoltre i rapporti filogenetici e biogeografici con le specie del Paleartico occidentale e della regione afrotropicale. Al momento sono stati analizzati i rapporti filogenetici in un numero limitato di generi appartenenti a Scythrididae. Lo studio di un ampio materiale proveniente da collezioni diverse ha permesso di giungere ad interessanti conclusioni, già parzialmente pubblicate.

MUSEOLOGIA, STORIA DELLA ZOOLOGIA E STORIA DELLA CACCIA

Filone di ricerca dedicato principalmente alla museologia, agli Zoologi ed alla storia della caccia con particolare riferimento al Piemonte. La presenza a Torino di un importante Museo di Scienze Naturali in cui sono confluite le eccezionali collezioni zoologiche della locale Università, i numerosi zoologi di fama internazionale che operarono nello stesso ambito e ai quali dobbiamo in particolare l'introduzione e lo sviluppo delle teorie evoluzionistiche di Lamarck e di Darwin, sono oggetto di indagini di taglio storico-scientifico. Per quanto riguarda la caccia, sono molto attive le ricerche sulla caccia reale piemontese al cervo e al cinghiale, che approfondite indagini archivistiche hanno rivelato essere un fenomeno assai articolato e vasto, unico di questo genere nell'ambito degli Stati italiani del Sei-settecento e paragonabile solamente alle *Chasses royales* francesi.