

Gerardo Centoducati

Data e luogo di nascita

03/01/1973

Formazione

1998 - Laurea in Scienze Agrarie (indirizzo Produzione Animale) –Università degli Studi di Bari

2000 - Master in “Management del settore Agro-Alimentare” (Politecnico di Bari Regione Puglia)

2001 - Dottorato di ricerca in “Valorizzazione delle risorse genetiche animali, allevamenti eco-compatibili e produzioni biologiche” (Università degli Studi di Bari)

Abilitazione professionale e specialità

1999 - Dottore agronomo e forestale

Attività professionali:

1999 – borsista presso l’INRA di Clermond-Ferrand-Theix.

2002 – Ricercatore Universitario (AGR/20) presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Bari.

Attività didattica

Docente di Acquacoltura, Tecniche in Acquacoltura e Zooculture presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Bari.

Associazioni professionali e scientifiche

Dal 1999 - membro dell’Albo Nazionale dei Dottori Agronomi e Forestali

Dal 2002 – socio della European Aquaculture Society (EAS)

Dal 2009 – socio dell’Associazione Scientifica di Produzione Animale (A.S.P.A.)

Incarichi

Dal 2008 – componente del Consiglio Generale del Consorzio Nazionale per la Gambericoltura (Co.Na.R.Ga.) in rappresentanza dell’Università degli Studi di Bari.

Dal 2008 – consigliere dell’Associazione Biologi ed Ambientalisti Pugliesi (A.B.A.P.).

2007-2009 - componente della Consulta per l’Ambiente del Comune di Bari.

Dal 2007 - referente per la Facoltà di Medicina Veterinaria della piattaforma nazionale Italian Platform Global Animal Health (ITPGAH).

2003-2008 – membro della Commissione Nazionale di Certificazione (CoCer) Zootecnica per l’Istituto di Certificazione Etica e Ambientale (I.C.E.A.).

Interessi di Ricerca

Dal 2001 l’attività di ricerca del Dr. Gerardo Centoducati è incentrata esclusivamente sullo studio delle risorse ittiche provenienti dalla pesca e dall’acquacoltura approfondendo tematiche ambientali, economiche, sanitarie e produttive.

Produzione scientifica

Coautore di 37 pubblicazioni su riviste e atti di convegno nazionali e internazionali, nonché coinventore dell’invenzione “Nuovo modello animale in vitro da specie acquatiche marine” depositata n data 17/3/2008 dall’Università degli Studi di Bari e brevettata con Patente Europea n°08425170.1.