

Curriculum vitae del Dr. Gerardo Centoducati

Nato il 03/01/1973 ha conseguito in data 17/12/1998 la Laurea in Scienze Agrarie (indirizzo Produzione Animale) presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bari presentando una tesi sperimentale in Zootecnia.

Il Dr. Centoducati nel 1999 è risultato vincitore di una borsa di studio dell'Università degli Studi di Bari per svolgere attività di perfezionamento all'estero. Ha così lavorato da aprile ad ottobre presso l'Institut National de Recherche Agronomique (INRA) di Clermont-Ferrand.

Dal 1999 è iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali.

Nel 2000 ha conseguito il MASTER in "Management del settore Agro-Alimentare", organizzato dal Politecnico di Bari e dalla Regione Puglia.

Nel 2001 ha vinto una borsa di studio per il Dottorato di Ricerca in "Valorizzazione delle risorse genetiche animali, allevamenti eco-compatibili e produzioni biologiche" presso il dipartimento Dipartimento di "Progettazione e Gestione dei Sistemi Agro-Zootecnici e Forestali" della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bari.

Nel dicembre 2002 ha superato la valutazione comparativa per n. 1 posto da Ricercatore Universitario assegnato dall'Università degli Studi di Bari alla Facoltà di Medicina Veterinaria per il settore scientifico – disciplinare AGR/20: Zoocolture.

Dal 2001 ad oggi ha insegnato le discipline di Acquacoltura, Tecniche in Acquacoltura e Zoocolture in differenti Corsi di Laurea della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari.

Dal 2006 è componente del comitato scientifico della rivista Eurofishmarket.

Dal 2009 è socio dell'Associazione Scientifica di Produzione Animale (A.S.P.A).

Nel 2013 ha costituito la FIND Srl, Spin off dell'Università di Bari, e ne è il Presidente.

Dal 2001 la attività di ricerca del Dr. Gerardo Centoducati è incentrata esclusivamente sullo studio delle risorse ittiche, approfondendo tematiche ambientali, economiche, sanitarie e produttive.

E' coautore di 46 pubblicazioni su riviste e atti di convegno nazionali ed internazionali, coautore di un capitolo di libro nonché coinventore dell'invenzione "Nuovo modello animale in vitro da specie acquatiche marine", depositata in data 17.03.08 dall'Università degli Studi di Bari e brevettata con Patente Europea n. 08425170.1