

Curriculum vitae prof. MARIA PIA SANTACROCE

Santacroce Maria, Pia nata a Bari il 16.12.1963 e-mail maria.santacroce@uniba.it

Laureata in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Bari (110/110) con tesi sperimentale in Biochimica (1997).

Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari (50/50 e lode) (2003).

Grant Mariè Curie: Aqualabs Training Course in "Fish welfare" Corso Internazionale di Alta Formazione presso i laboratori del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze Molecolari dell'Università dell'Insubria (2005).

Ha conseguito il titolo di PhD in "Produzione, Sicurezza e Qualità degli alimenti di origine animale (XX ciclo-2004-2007)" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari (2008).

Dal 2009 è in servizio presso l'Università degli Studi di Bari in qualità di ricercatore confermato appartenente al S.S.D. AGR/20 – Zoocolture, Area 7 Scienze Agrarie e Veterinarie (settore 07/G1) afferente al Dipartimento di Medicina Veterinaria.

L'Attività Didattica per l'A.A. 2013/2014 è testimoniata dai carichi didattici nell'ambito di differenti corsi di studio attivati presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria: 1) Corso di Laurea Magistrale in "Igiene e sicurezza degli Alimenti di Origine Animale" (LM 86) per la disciplina "Genetica" (AGR/17) del modulo didattico di Genetica ed Alimentazione; 2) Corso di Laurea di I livello in "Scienze Animali e Produzioni Alimentari" (L 38) per la disciplina "Zoocolture" (AGR/20) del modulo didattico di Zootecnia III. Svolge, inoltre, compiti di didattica integrativa quali: 1) partecipazione all'organizzazione e svolgimento del tirocinio di Zootecnia per gli studenti del Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria dagli A.A. 2009 ad oggi, e del tirocinio di Zootecnia generale e miglioramento genetico (AGR/17), Corso di Laurea di I livello in "Scienze zootecniche e Sanità degli Alimenti di Origine Animale" dagli A.A. 2009 ad oggi, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria. Partecipa alle commissioni d'esame per le suddette discipline. Partecipa al Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze Zootecniche, Ittiche E Faunistiche" del XXVII CICLO in qualità di docente tutor, e XXVIII CICLO.

La menzionata attività di ricerca è documentata da 67 pubblicazioni scientifiche suddivise in: 29 in referred scientific journals, 36 lavori presentati a meetings, 1 Capitolo di Libro, 1 Brevetto. Coinventrice del brevetto Europeo dal titolo: "Nuovo modello animale in vitro da specie acquatiche marine", depositato in data 17.03.08 dall'Università degli Studi di Bari con Patente Europea n. 08425170.1. Inventori: G. Centoducati, M.P. Santacroce, M.C. Conversano, G. Crescenzo.

Ha svolto attività di revisione scientifica in qualità di "invitate reviewer" per riviste internazionali quali: Aquatic Toxicology, Aquaculture Research, Aquaculture, Fish Physiology and Biochemistry, Toxins, Reviews in Fish Biology and Fisheries, Molecular Biology Reports.