Laurea in medicina Veterinaria; Dottorato di Ricerca in Fisiologia della Riproduzione Animale. Dal 2003 Professore Associato confermato di Fisiologia Veterinaria (SSD VET 02) UNIBO, presso la sede di Cesenatico del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie. Attività didattica inerente le materie professionalizzanti di ***Fisiologia dei Teleostei***; ***Fisiologia della riproduzione ed endocrinologia della specie acquatiche e Adattamento e benessere dei teleostei allevati (C.I. Fisiologia dell'adattamento e benessere dei teleostei allevati).*** Didattica extraistituzionale presso Master di I e II livello Unibo, Scuole di Specialità attivate dalle Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università di Sassari e Milano; Corsi di alta formazione ed incontri Tecnico Scientifici della Società Italiana di Patologia Ittica. Aree di interesse scientifico fisiologia ed endocrinologia della riproduzione dei Teleostei allevati o destinati al ripopolamento; ontogenesi enzimatica intestinale; endocrine disraptors. Da novembre 2020 membro del progetto europeo LIFE19 NAT/IT/000851 Lifeeel coordinato dal Prof. O Mordenti.