



E' stato conferito alla dott.ssa Chiara Gambardella , dottore di ricerca dell'Università di Messina, uno dei 5 premi "*L'Oréal Italia per le Donne e la Scienza-UNESCO*" per il progetto "La crescita compensatoria nei pesci d'acquacoltura: più proteine e meno grassi". Con la borsa di studio vinta, la dott.ssa Gambardella, continuerà a curare il suo progetto per migliorare la qualità delle carni di pesci d'allevamento, con ricadute nel campo dell'acquacoltura. Obiettivo: allevamenti sostenibili e spigole "snelle", con più proteine e meno grassi.

---

Chiara Gambardella, 28 anni, nata a Napoli , si è laureata con lode presso l'Università degli Studi di Genova nel corso di Laurea Magistrale in "Scienze e Tecnologie del Monitoraggio Biologico" nel 2007 ed è abilitata alla professione di biologo dal 2008.

Nel marzo 2011 ha conseguito un Dottorato Europeo in Biologia e Biotecnologie Cellulari, coordinato dal prof. Salvatore Fasulo, presso il Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia Marina dell'Università di Messina, discutendo una tesi sulla regolazione neuroendocrina nella crescita compensatoria della spigola *Dicentrarchus labrax*.

Le sue principali linee di ricerca riguardano l'ecotossicologia applicata agli organismi marini, la regolazione neuroendocrina sulla crescita corporea e i meccanismi di regolazione dell'immunità innata nei pesci.

Nell'ambito del progetto di dottorato ha svolto periodi di formazione all'estero in collaborazione con l'Università di Bodø (Norvegia) e l'Università di Akron (Ohio, USA).

Come si ricorderà nel 2005 un'altra ricercatrice del nostro Ateneo, Francesca Migliardo, è stata insignita del prestigioso premio.