



La biologa risponde

Teresa Romeo da Messina

Teresa Romeo nata a Messina il 29/08/1973 - Biologa Marina

Sede di lavoro è STS-ICRAM – Istituto Centrale per la Ricerca Scientifica e Tecnologica Applicata al Mare - Laboratorio di Milazzo, Via dei Mille 44, 98057 Milazzo (ME).

E-mail: romeo@pescareinsicilia.com

Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Messina conferita nel 1996, dove ha frequentato il Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia Marina, svolgendo la tesi di laurea dal titolo: Determinazione dell'età in giovani esemplari di *Coryphaena hippurus* L.1758, attraverso diverse strutture ossee.

Attività di tirocinio post-laurea presso l'Istituto Talassografico (CNR) di Messina, dove si è occupata di ricerche relative a specie ittiche demersali attraverso lo svolgimento di campagne di pesca a strascico.

Dottorato in Scienze Polari presso l'Università di Siena, dove ha frequentato il Dipartimento di Scienze Ambientali, svolgendo la tesi di dottorato dal titolo: Ecologia e livelli di contaminazione in specie ittiche campionate in due differenti aree antartiche: Mare di Ross ed Isole Elephant e Shetlands.

Si occupa di attività di ricerca relative all'ecologia di specie ittiche pelagiche affrontando tematiche di studio rivolte alla biologia ed all'ecologia di pescespada, tonno, alalunga, aguglia imperiale, ricciola, lampuga e altre specie pelagiche.

E' assegnista presso l'ICRAM. Nel novembre 2006 è vincitrice di un concorso di 1° ricercatore ICRAM nell'area tematica "Uso sostenibile della risorsa".

Dal 1995 ad oggi collabora a progetti di ricerca nazionali ed internazionali riguardanti l'ecologia e la biologia di specie ittiche pelagiche, curandosi degli aspetti legati alla distribuzione ed alla presenza delle stesse in relazione all'ambiente e allo sforzo di pesca.

Ha partecipato a numerose campagne di pesca scientifica demersale e pelagica, e a due Spedizioni Antartiche condotte su Navi oceanografiche occupandosi dello studio dei contaminanti su specie ittiche e del loro trasferimento dalle aree mediterranee a quelle remote.

Ha collaborato ad attività di marcatura satellitare del pescespada nell'ambito di programmi di Ricerca ICRAM e ad attività di ricerca mirate allo studio della qualità degli organismi in relazione all'impatto antropico sull'ambiente su specie ittiche di interesse commerciale quali il pescespada (*Xiphias gladius*) ed il tonno rosso (*Thunnus thynnus*).

Nell'ambito di studi sulla biodiversità ittica ha svolto attività di Visual Census con ARA (Brevetto Subacqueo Advanced SSI) in prossimità di piattaforme di estrazione di metano e studi di ripopolamento attivo di *Scyllarides latus* (Cicala di mare). Ha partecipato a vari documentari naturalistici e servizi per trasmissioni quali Linea Blu, Linea Verde, Speciale Leonardo, Ambiente Italia, Geo & Geo..

[Questo articolo consta di 405 parole e 1 foto](#)

[Rispetta l'ambiente: non stampare questo documento se non ti è necessario](#)



La biologa risponde

Teresa Romeo da Messina

