

	<i>ecologica degli ambienti di transizione.</i>	
18/09/2023	<p>Laurea Magistrale in Bio-Ecologia Marina (LM-6), voto di 110/110 e Lode. Titolo tesi: <i>Differenti effetti delle variazioni di torbidità e salinità sulla risposta predatoria di due specie di granchi: la specie alloctona <i>Dyspanopeus sayi</i> e la specie autoctona <i>Carcinus aestuarii</i>.</i></p> <p>Analisi della risposta predatoria di due specie di granchi presenti nella Laguna di Santa Gilla attraverso esperimenti in mesocosmo con l'obiettivo di ricreare alcune condizioni che si verificano durante eventi di precipitazioni improvvise.</p>	Università degli Studi di Cagliari
Agosto 2023	Brevetto Advance Open Water Diver , profondità massima di immersione di 18 metri	PSS Worldwide
Settembre 2022	Conseguimento 24 CFU validi per l'insegnamento	Università degli Studi di Cagliari

Publicazioni / Convegni

XXXIII Congresso Società Italiana di Ecologia (S.It.E.), Roma, 23-26 settembre, presentazione Poster dal titolo: **“Effects of turbidity and salinity anomalies on predation rates of native and alien crabs from a temperate coastal lagoon: a mesocosm experiment”** - Cheratzu S., Addis P., Palmas F., Pasquini V., Pusceddu A., Cabiddu S.

XXXIII Congresso Società Italiana di Ecologia (S.It.E.), Roma, 23-26 settembre, presentazione orale dal titolo: **“Feeding preferences of the invasive allochthonous Blue Crab (*Callinectes sapidus* Rathbun, 1896) in mesocosm and possible implications for mollusk fisheries”** – Palmas F., Addis P., Cheratzu, S., Pasquini V., Pusceddu A., Solari P., Cabiddu S.

Ulteriori informazioni pertinenti

Premio miglior poster presentato al congresso XXXIII S.It.E. 2024 (Premio “Carlo Gaggi”).

Luogo, data e firma

Cagliari, 22/10/2024

Sonia Cheratzu