

INFORMAZIONI PERSONALI

CHIARA MANCINO

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare BIO/05 "Zoologia", relativo al Progetto di Ricerca "LIFE TURTLENESt – *Caretta caretta* nesting range expansion under climate warming: urgent actions to mitigate threats at emerging nesting sites in the Western Mediterranean" Assegno di categoria B), Tipologia I

Laurea magistrale in Biologia ed Ecologia Marina "Presente, passato e futuro delle nidificazioni di *Caretta caretta* nel mar Mediterraneo" Università della Tuscia

Laurea triennale in Scienze Naturali "Ritrovamenti e catture accidentali di *Caretta caretta* nel Mar Tirreno Settentrionale e nel Mar Adriatico Settentrionale" Università degli Studi di Torino

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 2022 – 2023 Incarico di lavoro autonomo presso Next Generation Institute S.r.l. per elaborazione ed intervento al Certificate Program "Professione Whale Watcher"
- 2021 Incarico di lavoro autonomo presso Next Generation Institute S.r.l. per elaborazione ed intervento al Certificate Program "Il Manager della Biodiversità"
- 2020 Incarico di lavoro autonomo presso l'Università La Sapienza per la Stazione Zoologica Anton Dohrn Napoli per lo svolgimento dell'attività di approfondimenti analitici per verificare la distribuzione degli inquinanti presso i fondali di Bagnoli, ed in particolare il superamento dei limiti di legge nei diversi strati di sedimento campionati nell'ambito del progetto ABaCo ed il calcolo dei volumi di sedimento relativi.
- 2019 – 2024 Operatore: Autorizzazione in deroga al DPR 357/97 per attività di monitoraggio e tutela dei nidi di tartaruga marina in Calabria, richiesta dall'associazione Caretta Calabria Conservation onlus.
- 2019 Incarico di lavoro autonomo presso l'associazione Caretta Calabria Conservation onlus per attività di monitoraggio e tutela dei nidi di tartaruga marina in Calabria.
- 2017 – 2018 Operatore: Autorizzazione in deroga al DPR 357/97 per attività sulle tartarughe marine e per attività di monitoraggio e tutela dei nidi di tartaruga marina in Toscana, richiesta dall'associazione tartAmare Onlus.
- 2017 - 2018 Educazione ambientale e di didattica rivolta alle scuole di ogni ordine e grado ed alle Associazioni. Gestione delle visite guidate all'interno del Centro Recupero Tartarughe Marine tartAmare in favore di scolaresche, gruppi e privati cittadini.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- 2021 – 2024 Dottoranda di Ricerca XXXVI ciclo in BIOLOGIA AMBIENTALE ED EVOLUZIONISTICA [DOTT] (classe DOT05) - AREA 05 - SCIENZE BIOLOGICHE "Some like it hot (or not?): global changes and conservation of Cheloniidae in the Mediterranean Sea" Università La Sapienza di Roma

- 2017 – 2019 Laurea magistrale in Biologia ed Ecologia Marina “Presente, passato e futuro delle nidificazioni di *Caretta caretta* nel mar Mediterraneo” Università della Tuscia
- 2013 – 2017 Laurea triennale in Scienze Naturali “Ritrovamenti e catture accidentali di *Caretta caretta* nel Mar Tirreno Settentrionale e nel Mar Adriatico Settentrionale” Università degli Studi di Torino
- 2007 - 2012 Diploma Liceo Scientifico Liceo Scientifico Marie Curie di Grugliasco (TO)

COMPETENZE PERSONALI

[Rimuovere i campi non compilati.]

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1/B2	B1/B2	B2	B2	B2
Francese	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2

Competenze comunicative

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie varie. Buone competenze comunicative ambientali maturate in molteplici esperienze lavorative e di volontariato.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità lavorative legate soprattutto al rapporto con il pubblico, capacità organizzative nel lavoro di gruppo e capacità gestionali nel rispetto delle scadenze fiscali delle attività lavorative.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
avanzato	avanzato	avanzato	avanzato	Inserire il livello

Esperienza nell'uso degli strumenti dell'elaborazione dei dati sperimentali (Excel, R statistic, Q-GIS, Arc-GIS, Maxent, Python, Google Earth, GeoDa, Ichthyop-3.3)
 Esperienza nell'uso di ArcGis (ESRI ©) e di analisi spaziali in ambiente R
 Buona padronanza di Microsoft Office
 Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini (Lightroom e PhotoShop)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

“Employing ferry as platform of observation for monitoring Loggerhead Sea turtle (*Caretta caretta*) distribution in the Adriatic-Ionian Region” Zampollo et al., 2018 (Conference Paper)
 “Impact of light pollution on *Caretta caretta* nesting: calibration of a brilliance measurement protocol” Gomes et al., 2019 (Conference Poster)
 “Going west: changing distribution of loggerhead sea turtle nests in the Mediterranean Sea” Mancino

- et al., 2021 (Conference Oral presentation)
 "Seasonal niche and spatial distribution modelling of the loggerhead (*Caretta caretta*) in the Adriatic and Ionian seas" Zampollo et al., 2022 (Article)
 "Going west: Range expansion for loggerhead sea turtles in the Mediterranean Sea under climate change" Mancino et al., 2022 (Article)
 "Impacts of climate change on the nesting distribution of Cheloniidae in the Mediterranean Sea" Mancino et al., 2022 (Conference Poster)
 "Loggerhead sea turtle breeding grounds in the Mediterranean Sea: key sites and hotspots of risk" Mancino et al., 2023 (Conference Poster)
 "Increase of nesting habitat suitability for green turtles in a warming Mediterranean Sea" Mancino et al., 2023 (Article)
- Progetti**
 "TN.STN - TUSCAN NET FOR SEA TURTLE NESTING" bando GO GREEN MARE 2018, "Cetacei e Tartarughe marine nei mari della Toscana". Regione Toscana
 Vincitrice del Grant di Avvio alla Ricerca 2022 "Impact of climate change on the nesting physiology of Mediterranean Sea turtles" Sapienza Università di Roma
- Conferenze
 Seminari**
 Seminario scientifico riguardante la nidificazione e riproduzione della *Caretta caretta* nel Mediterraneo al Centro recupero tartarughe marine di Grosseto
 Seminario scientifico "Tutti insieme per un mare pulito" a cura degli esperti del Progetto Clean Sea Life, presso il Centro per la Conservazione delle Tartarughe Marine in via Bramante 83, Marina di Grosseto (GR). Tema dei rifiuti e delle plastiche a mare
 6th Mediterranean Conference on marine turtles/Croatia 2018
 Seminario scientifico "Verso un Piano Nazionale di Monitoraggio del Lupo" /Centro Congressi Roma eventi 2018
 Seminario scientifico dedicato all'analisi della biodiversità della fauna vagile associata ai posidonieti
 Seminario scientifico dedicato all'elaborazione dei dati con l'utilizzo del software R
 Seminario scientifico dedicato all'elaborazione dei dati con l'utilizzo del software GIS
 1° Congresso Nazionale di Etologia, Etica e Conservazione/Centro Congressi Roma eventi 2018
 Seminario formativo "Monitoraggio e tutela ambientale" Università della Tuscia 2019
 "Venti di futuro" Workshop Oasi Lipu Castel di Guido Università degli Studi di Roma La Sapienza 2019
 Copernicus Marine Service Training Workshop for Mediterranean Sea Università di Bologna 2019
 Early Career Biogeographers Conference 2021
 7th Mediterranean Conference on marine turtles/Marocco 2022
- Certificazioni**
 SCB's 31st International Congress for Conservation Biology (ICCB 2023)
 Trinity College London, Graded Examinations in Spoken English A2.2 of the CEF and Entry 2 of the NQF in England with Merit (2007)
 Cambridge ESOL Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 2) (2012)
 Diploma di Scuola secondaria di secondo grado (Liceo Scientifico) (2013)
 Diploma di qualifica di allenatore di Karate (2015)
 Diploma di Laurea Triennale in Scienze Naturali, Università di Torino (2017)
 Diploma di Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia Marina, Università della Tuscia (2019)
 Snorkeling Course (SNO) SSI INTERNATIONAL (2018)
 Try Freediving (TFRD) SSI INTERNATIONAL (2018)
 Try Scuba (TS-P) SSI INTERNATIONAL (2018)
 Open Water Diver (OWD) SSI INTERNATIONAL (2018)
 Blue Oceans Supporter (MDB) SSI INTERNATIONAL (2018)
 Advanced Open Water Diver (AOWD) NADD (2019)
 React Right-First Aid and CPR (FA, CPR) (SC-RR-FACPR) SSI INTERNATIONAL (2019)
 Rescue Diver NADD (2019)
 Deep Diver NADD (2019)
 Verified certificate of achievement in Statistics and R by HarvardX, Harvard University (2020)
 Cambridge Assessment English First Certificate in English (2022)
 ArcGIS Desktop for Spatial Analysis (2023)
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 06/03/2024

f.to

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.