



lorenzo.zacchetti@irbim.cnr.it

Skype Lorenzo Zacchetti

Sesso Maschile | Data di nascita ----- | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

12/04/2021–30/04/2021

IRBIM - CNR, Ancona (Italia)

Partecipazione campagna oceanografica nazionale di ricerca fishery-independent "" I-UWTV Survey-NAUTILUS TRIALS"

Attività di pesca a scopo scientifico con obiettivo il monitoraggio dello stato delle risorse ittiche nell'area della "Fossa di Pomo", in particolar modo di *Nephrops norvegicus*, a bordo della M/N Dallaporta.

23/11/2020–28/11/2020

IRBIM - CNR, Ancona (Italia)

Partecipazione campagna oceanografica nazionale di ricerca fishery-independent "ScamPo"

Attività di pesca a scopo scientifico con obiettivo il monitoraggio dello stato delle risorse ittiche nell'area della "Fossa di Pomo", in particolar modo di *Nephrops norvegicus*, a bordo della M/N Dallaporta.

15/10/2019–21/10/2019

IRBIM - CNR, Ancona (Italia)

Partecipazione campagna oceanografica nazionale di ricerca fishery-independent "ScamPo"

Attività di pesca a scopo scientifico con obiettivo il monitoraggio dello stato delle risorse ittiche nell'area della "Fossa di Pomo", in particolar modo di *Nephrops norvegicus*, a bordo della M/N Dallaporta.

06/05/2019–24/05/2019

IRBIM - CNR, Ancona (Italia)

Partecipazione campagna oceanografica internazionale di ricerca fishery-independent " I-UWTV Survey".

Attività di pesca a scopo scientifico avente come obiettivo il monitoraggio dello stato delle risorse ittiche nell'area della "Fossa di Pomo/Jabuka" a bordo della M/N Dallaporta, con utilizzo di rete a strascico con divergenti.

04/12/2018–08/12/2018

IRBIM - CNR, Ancona (Italia), Ancona (Italia)

Partecipazione campagna oceanografica internazionale di ricerca fishery-independent all'interno del progetto "SoleMon beam trawl survey in Northern Adriatic Sea (GSA17) for the stock assessment of Solea Solea and other benthic species".

Il progetto SoleMon è una campagna sperimentale a strascico che fornisce dati sull'attività di pesca e dati indipendenti utili per la gestione sostenibile delle risorse marine sfruttate dalla pesca. A bordo della M/N Dallaporta.

16/04/2018–20/04/2018

UNIVPM-Oceanis srl-COFREPECHE, Ancona (Italia)

Corso Osservatore Nazionale

Attività svolte: corso per la formazione di osservatore nazionale concentrandosi su *Thunnus thynnus* e *Xhipias gladius*. Gli argomenti trattati sono stati: raccomandazioni ICCAT 17-07; 15-10 e 16-05, ruolo e compiti dell'osservatore nel contesto nazionale ed internazionale, biologia ed identificazione delle

specie, taglie minime di cattura e metodologia di campionamento scientifico, tecniche di ripresa video subacquee, tecniche di ripresa video con metodologia stereoscopica, confronto sulle metodologie di misurazione, modulistica Ministeriale, salute e sicurezza a bordo e raccolta dati su "piattaforma E-learning".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/10/2015–13/10/2017 **Laurea Triennale in "Scienze Biologiche"**
 Università degli studi di Torino, Torino (Italia)
 Tesi - "Ambienti alpini e servizi ecosistemici mantenuti dagli scarabeidi coprofagi"
 Relatore - Prof.ssa Claudia Palestrini

01/09/2017–25/02/2020 **Laurea Magistrale in "Biologia Marina"**
 Università Politecnica delle Marche, Ancona (Italia)
 Tesi - "La dieta dello scampo (*Nephrops norvegicus*) nel Mar Adriatico"
 "The diet of Norway lobster (*Nephrops norvegicus*) in the Adriatic Sea" progetto in collaborazione tra UNIVPM e CNR.
 Relatore - Prof.ssa Emanuela Fanelli
 Voto - 110/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B2	B1	B1	B2
	Diploma in lingua inglese B1				
francese	A2	A2	A1	A1	A1
spagnolo	A2	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo
ATTESTATO di frequenza con verifica di apprendimento Corso di R modulo base ATTESTATO corso "Data Science Academy: Master in data science in R" ATTESTATO corso "Statistics for Data Analysis Using Excel 2016"				

