

Valerio Truncali

Data di nascita: [REDACTED] | Nazionalità: [REDACTED] | Numero di telefono:

[REDACTED] (Cellulare) | Indirizzo e-mail: [REDACTED] | -

Indirizzo: [REDACTED]

● PRESENTAZIONE

Da sempre sono alla ricerca di un lavoro dinamico e in linea con i miei studi, questo mi ha portato alla collaborazione a vari progetti europei sulla pesca e sull'acquacoltura. Mi sono occupato di attività all'interno dei mercati ittici, dell'analisi dati e di vari campionamenti apprendendo il metodo che è alla base dei vari processi lavorativi.

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/02/2024 – ATTUALE Roma, Italia

BIOLOGO/ANALISTA DATI BMTI (BORSA MERCI TELEMATICA ITALIANA)

- Analisi e controllo dei dati riguardanti le attività di pesca e dati di vendita dei mercati ittici.
- Raccolta dati e creazione di listini sia ittici che ortofrutticoli.
- Scrittura report con cadenza settimanale e mensile.
- Transcodifica dei listini esteri.

16/05/2023 – 25/09/2023 Roma, Italia

TECNICO CAMPIONATORE LIFEANALYTICS

Campionamenti su varie matrici ambientali.

Raccolta campioni di natura ambientale in conformità alle varie norme di riferimento, lavorando anche ad alta quota o in spazi confinati.

08/08/2021 – 15/05/2023 ROMA, Italia

BIOLOGO/ANALISTA DATI BMTI (BORSA MERCI TELEMATICA ITALIANA)

Biologo esperto in pesca e acquacoltura, responsabile dell'area centro sud del progetto Food Hub.

Svolte varie analisi dati e mappatura dei centri di produzione ittica sostenibili, come, impianti di acquacoltura, valli da pesca e impianti di lavorazione in modo da valorizzare il pescato locale. Controllo degli standard qualitativi dei prodotti presso le aziende di produzione e supporto alla commercializzazione degli stessi presso i mercati ittici. Organizzazione eventi e supporto area social per quanto riguarda il progetto Scrittura report in merito alle attività di pesca e acquacoltura a livello nazionale e analisi dell'andamento dei mercati all'ingrosso.

31/10/2018 – 30/04/2021 Roma

BIOLOGO/ANALISTA DATI CIRSPE

Collaborazione e supporto in vari progetti riguardanti le attività alieutiche, tra cui:

- Supporto tecnico nell'ambito del progetto "Pesca ricreativa" 2018;
- Supporto tecnico nell'ambito del progetto "Pesca ricreativa" 2019;
- Collaborazione nel progetto "Bioblitz Blu";
- Supporto tecnico nel progetto "PRISMAMED".

Esperienze sul campo in campionamenti sia fluviali che marini.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018 – 2020

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA, ECOLOGIA ED ANTROPOLOGIA APPLICATA Università di Tor Vergata

Tesi: Analisi della produttività spaziale e dei flussi di risorse biologiche nell'ambito della pesca a strascico nei mari italiani

Voto finale 110/110 con Lode

2013 – 2018

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE

Tesi: Protocollo di campionamento e analisi della fauna ittica per la valutazione degli ecosistemi lotici

DIPLOMA DI TECNICO AGRARIO I.T.A.S G.Garibaldi

● COMPETENZE DIGITALI

Social Network | Risoluzione dei problemi | Elaborazione delle informazioni | Ottima conoscenza del pacchetto Office | Ottima conoscenza del linguaggio di programmazione R

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	C1	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● CERTIFICAZIONI CONSEGUITE

Auditor interno ISO 9001:2015

Consulente e Auditor HACCP

Abilitazione alla professione di biologo

● COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze organizzative e comunicative

Possiedo ottime capacità di team working, problem solving e comunicative.

● HOBBY E INTERESSI

Hobby e interessi

Pratico sport (kickboxing) a livello agonistico, amante della natura e del trekking.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Roma , 22/05/2024

