

INFORMAZIONI PERSONALI



Samuele Menicucci
omissis
samuelemenicucci@yahoo.it
Sesso maschile | [Data di nascita](#) omissis | [Cittadinanza](#) ITALIA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

25 Mag 2019 – 19 Lug 2019

Partecipazione al campionamento MEDIAS 2019 a bordo della M/N Dallaporta
Attività svolte:
Campionamento di specie ittiche pelagiche tramite rete volante monobarca
Riconoscimento e misurazioni biometriche delle principali specie ittiche pelagiche
Campionamento dello zooplancton tramite retino WP2
CNR IRBIM - ANCONA (AN) ITALIA

01 Mar 2019 - 24 Mag 2019

Tirocinio formativo
Attività svolte:
Conta degli oociti maturi nella gonade di acciuga per la stima della biomassa tramite DEPM
Raccolta dati biometrici di pesci pelagici
Estrazione degli otoliti in acciughe, sardine e spratti
CNR IRBIM - ANCONA (AN) ITALIA

01 Apr 2017 - 31 Ott 2017

Tirocinio formativo
Attività svolte:
Gestione database di campionamento biologico su QGIS
Campionamento biologico tramite elettropesca in fiume e in lago
Presentazione di un progetto di citizen science volto alla raccolta di dati da parte dei pescatori
Hydrosynergy – BOLOGNA (BO) ITALIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017 – 2021

BIOLOGIA MARINA **Livello QEQ 7**
Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Laurea magistrale (2 anni)
Titolo della tesi: "Food web structure of pelagic communities in the Adriatic Sea elucidated by stable isotopes analysis: from zooplankton to small pelagic fishes"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2014 – 2017

SCIENZE BIOLOGICHE **Livello QEQ 6**
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Scuola di Scienze
Laurea di primo livello (3 anni)
Titolo della tesi: "Monitoraggio della fauna ittica tramite applicazione smartphone: sfide e potenzialità della citizen science"

Studi Pre-Universitari

Diploma secondario: Liceo Scientifico Anno Maturità: 2014
Diploma italiano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

Francese

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
A1	A1	A1	A1	A1
C1	C2	C1	B2	C2

Competenze professionali

Padronanza di diverse metodologie utilizzate in biologia ed ecologia, come raccolta di dati biometrici, utilizzo di microscopio e stereoscopio, utilizzo di chiavi dicotomiche per il riconoscimento degli organismi (con particolare focus sul mesozooplankton, sul macrobenthos e sulla fauna ittica dell'Adriatico), analisi degli isotopi stabili e dei contenuti stomacali
Capacità di raccolta, etichettatura e gestione di campioni biologici grazie alle attività di campionamento effettuate durante il percorso formativo. In particolare:
-Campionamenti del mesozooplankton con retino WP2 e successiva analisi del campione, svolti durante la tesi
-Campionamenti di pesci pelagici tramite rete volante monobarca, con successiva identificazione e raccolta dei principali parametri biometrici

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Avanzato) | Software di presentazione: (Avanzato) | Web Browser: (Altamente specializzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Sistema Informativo Geografico (GIS): QGIS (Avanzato)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: R (Intermedio)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Base) | Sistemi Operativi: (Avanzato)

GESTIONE DATI

Primer 6 & Permanova+ (Intermedio) | Sistemi di gestione di database (DBMS): (Intermedio)

GRAFICA E MULTIMEDIA

Streaming e VideoConferenze: (Intermedio)

Patente di guida

B

Autorizzo al trattamento dei miei dati secondo la normativa vigente