

INFORMAZIONI PERSONALI

Canduci Giovanni

📍 _____

📞 _____ ☎ (+39) 0712078839

✉ giovanni.canduci@cnr.it

Data di nascita _____ | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca (CTER livello VI "full time") presso l'Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine

ESPERIENZA PROFESSIONALE

18/07/2012–ad oggi

Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca (CTER VI livello "full time")

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM), Ancona (Italia).

Protocollo CNR N. 58208 del 04/08/2011

Attività svolte:

Collaborazione all'organizzazione delle campagne di survey acustico per la valutazione della biomassa e della distribuzione spaziale dei piccoli pelagici in Adriatico e delle specie chiave del Middle Trophic Level nel Mare di Ross, Antartide;

Partecipazione alle spedizioni in Adriatico con lo scopo di acquisire dati acustici e biologici relativi ai piccoli pelagici, con particolare riferimento a: *Engraulis encrasicolus*, *Sardina pilchardus* e *Sprattus sprattus*;

Capo-missione (dal 2015 ad oggi) a bordo della N/O "G. Dallaporta" per le campagne oceanografiche del progetto MEDIAS (Pan-MEDiterranean Acoustic Survey) GSAs 17&18;

Acquisizione ed elaborazione dati acustici;

Responsabile a bordo di navi oceanografiche dei sistemi elettronici di controllo reti al traino (Simrad ITI, Simrad PI50 Simrad FX80);

Responsabile a bordo di navi oceanografiche degli ecoscandagli scientifici SBES SIMRAD EK (EK500, EK60 & EK80);;

PNRA (Programma Nazionale di Ricerche in Antartide) 2013-AN1.02 (responsabile a bordo di nave "ITALICA" e di "N/R Laura Bassi" dell'acquisizione dati idro-acustici e del campionamento biologico con rete pelagica durante la XXIX e XXXI e XXXVII Campagna Antartica.

Estrazione degli otoliti di *Engraulis encrasicolus*, *Sardina pilchardus* e *Sprattus sprattus*;

Determinazione dell'età di campioni di *Engraulis encrasicolus*, *Sardina pilchardus* e *Sprattus sprattus*;

Partecipazione al Gruppo di studio SG-OTH della FAO per la standardizzazione della determinazione dell'età di specie di piccoli pelagici tramite lettura degli otoliti;

Collaborazione alla stesura delle relazioni finali e intermedie di progetti di ricerca;

Collaborazione alla stesura di articoli scientifici.

18/07/2011–17/07/2012

Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca (CTER VI livello-80%verticale)

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Scienze Marine (ISMAR), Ancona (Italia).

Protocollo ISMAR N. 0076343 del 10/12/2012;

Protocollo CNR N. 58208 del 04/08/2011

Campionamento in mare mediante rete volante e misure biometriche su campioni di piccoli pelagici.

05/05/2011–17/07/2011

Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di Tecnico di laboratorio

Lavoro.Doc, Ancona (Italia).

Campionamento in mare mediante rete volante e misure biometriche su campioni di piccoli pelagici.

03/05/2010–02/05/2011

Contratto di prestazione d'opera in regime di collaborazione coordinata e continuativa

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Scienze Marine (ISMAR), Ancona (Italia).

Protocollo ISMAR N. 0003579 del 29/04/2010

Acquisizione ed elaborazione di dati biologici per la valutazione della biomassa dei piccoli pelagici in Adriatico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea triennale in SCIENZE BIOLOGICHE (L) D.M. 509/99 Percorso di Studio scelto: BIOLOGIA MARINA ED OCEANOGRAFICA.

Università Politecnica delle Marche, Ancona (Italia).

08/12/2016–13/12/2016

Corso di formazione per la raccolta e l'analisi di dati idro-acusti "broadband/wideband".

ICES, International Council for the Exploration of the Sea, Copenhagen (Danimarca).

18/11/2015

Corso di formazione preposti.

Servizio prevenzione e protezione del CNR, Roma (Italia).

08/04/2013–09/04/2013

Corso di formazione per l'analisi di dati idro-acustici tramite il software Echoview.

Myriax Software Pty Ltd, Hobart (Australia).

28/05/2012–31/05/2012

Corso di formazione per l'analisi di dati idro-acustici tramite il software LSSS (Large Scale Survey System).

Marec, Bergen (Norvegia).

INCARICHI

2015–ad oggi

Preposto alla sicurezza del Laboratorio di Acustica Marina e Vasca Anecoide.

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Scienze Marine (ISMAR), Ancona (Italia).

2015–ad oggi

Incarico di autorizzazione all'uso del carrello elevatore elettrico.

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Scienze Marine (ISMAR), Ancona (Italia).

2015-ad oggi

Incarico di reperibilità feriale e festiva.

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Scienze Marine (ISMAR), Ancona (Italia).

2014-ad oggi

Ordine di servizio per entrare a far parte del” Gruppo di Lavoro per la Divulgazione Scientifica delle attività di ricerca del CNR ISMAR UOS Ancona.

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Scienze Marine (ISMAR), Ancona (Italia).

Competenze professionali

Operatore SONAR (SOund NAVigation and Ranging);

Utilizzatore professionale di software di elaborazione dati idro-acustici;

Vasta esperienza di utilizzo di sensori acustici per misure da remoto in acqua;

Letture di otoliti di piccoli pelagici;

Costruttore di strumenti da pesca in particolare reti al traino.

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.