CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM di Antonino Milazzo

Indirizzo

omissis – 91020 Poggioreale (TP)

Tel. 092475944; omissis; e-mail: antonino.milazzo@cnr.it

Codice Fiscale: omissis

Notizie Personali

Nato a omissis

- Consegue il Diploma di Maturità presso il Liceo Scientifico "M. Cipolla" di Castelvetrano nell'anno scolastico 1985/86.
- Dal 2001 è socio della Società Italiana di Biologia Marina (SIBM).
- Buona conoscenza della lingua inglese e francese parlata e scritta.
- Buona conoscenza di MS-DOS e WINDOWS, Microsoft OFFICE, Corel DRAW.

Attività lavorativa inerente le risorse marine pescabili e l'ambiente marino

Fin dal 1994 collabora con l'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC-CNR) Sezione Territoriale di Mazara del Vallo, all'epoca Istituto di Tecnologia della Pesca e del Pescato e successivamente Istituto di Ricerche sulle Risorse Marine e l'Ambiente del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

- Da agosto 1994 al gennaio 1995 ha collaborato, in qualità di rilevatore, ad una indagine mirante alla raccolta di dati ed informazioni, riguardanti la pesca artigianale, utili alla progettazione del programma di ricerche "Database and System for Management of Fisheries Data" e del programma di ricerche "Biology and Fishery of Dolphin-fish in the Western Mediterranean and Canary Island Area (CORY01)".
- Dall'aprile 1995 al maggio 1997 ha collaborato, in qualità di rilevatore dei dati, sia per la fase di Frame Survey, che per la fase di Catch-effort Survey, ai progetti di ricerca "Biology and Fishery of Dolphin-fish in the Western Mediterranean and Canary Island Area (CORY01)" e "Dolphin-fish Biological and Fishing data in the Western Mediterranean (CORY02)". I progetti, sono stati finanziati dall'Unione Europea, dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, dall'Instituto Español de Oceanografia e dal Consejo Superior de Investigaciones Cientificas, è sono stati condotti dall'Istituto di Tecnologia della pesca e del Pescato (ITPP CNR) di Mazara del Vallo, dal Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia Marina dell'Università di Messina, dal Laboratori d'Ictiologia Genetica dell'Università di Girona, dalla Facultad de Ciencias del Mar dell'Università di Las Palmas de Gran Canaria, dal Centro Oceanografico de Baleares e dal dall'Institut Estudis Avançats Illes Baleares (Coordinatore) dall'aprile 1995 al maggio 1997.
- Dal giugno 1997 al gennaio 2000 collabora al progetto di ricerche "Stocks assessment of some coastal species caught by artisanal fishery" (SACS) finanziato dalla Unione Europea, dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e dal National Agricultural Research Foundation (Grecia). Il progetto, condotto dall'Istituto di Ricerche sulle Risorse Marine e l'Ambiente (IRMA - CNR) di Mazara del Vallo, dal Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia Marina dell'Università di Messina, dallo Institute of Fisheries Research del National Agricultural Dipartimento di Biologia Animale Foundation (FRI-NAGREF) dal dell'Università di Palermo, è terminato nel marzo 2000. In particolare al sottoscritto viene affidata la supervisione della rilevazione dati, sia per la fase di Frame Survey che per la fase di Catch-effort Survey, e la gestione della base di dati. Il sottoscritto si occupa, anche, di semplici elaborazioni matematico/statistiche e della rilevazione dei parametri biologici e

- biometrici delle specie bersaglio. E, inoltre, responsabile del campionamento delle suddette specie bersaglio mediante pescate sperimentali o acquistati allo sbarco nei porti campione, con metodologia statisticamente programmata nello spazio e nel tempo.
- A partire dal maggio 1999, il sottoscritto collabora, anche, ad uno studio sugli aspetti socioeconomici della pesca artigianale.
- Dal 1° aprile 2000 al 31 aprile 2001 è stato tutor per il progetto di alta formazione "Esperto per la gestione della fascia costiera e zone umide mediante GIS e reti neurali" Codice MURST 2397 tenutosi presso Istituto di Ricerche sulle Risorse Marine e l'Ambiente (IRMA CNR) di Mazara del Vallo.
- Dal giugno 2000 collabora al progetto di ricerca "Fish aggregating device (FAD) fisheries in the Eastern Mediterranean: an alternative technique to enhance pelagic fish catches and diversify fishing effort?". Finanziato dall'Unione Europea. Il progetto condotto dal National Centre for Marine Research-Institute of Marine Biological Resources (Atene, Grecia), dall'Istituto di Ricerche sulle Risorse Marine e l'Ambiente (IRMA CNR) di Mazara del Vallo, e dal Institute of Fisheries Research-National Agricultural Research Foundation (Kavala, Grecia), è terminato nel dicembre 2001. In particolare al sottoscritto viene affidata la supervisione della rilevazione dei dati. E', inoltre, responsabile del campionamento delle specie bersaglio mediante pescate sperimentali sui FADs e della rilevazione dei parametri biologici e biometrici delle specie bersaglio presso i laboratori dell Istituto di Ricerche sulle Risorse Marine e l'Ambiente (IRMA CNR) di Mazara del Vallo.
- Dal giugno 2001 al 31 dicembre 2003 viene assunto con contratto a tempo determinato (rapporto impiego Art. 15 CCNL IV-X 94/97) presso l'Istituto di Ricerche sulle Risorse Marine e l'Ambiente (IRMA - CNR) di Mazara del Vallo,.
- Dal luglio 2001 a settembre 2001 collabora al progetto di ricerca " La pesca a strascico: aspetti quali-quantitativi della frazione scartata nello Stretto di Sicilia". Finanziato dalla Medateam Consulting S.R.L.. Il sottoscritto nell'ambito di tale progetto si occupa, anche, di semplici elaborazioni matematico/statistiche e della rilevazione dei parametri biologici e biometrici delle specie bersaglio.
- Dall'agosto 2001 collabora al progetto "Study to improve the knowledge of the Dolphin-fish
 fishery in the South-East of Sicily". In particolare al sottoscritto viene affidata la
 supervisione della rilevazione dei dati. E inoltre, responsabile del campionamento delle
 specie bersaglio e della rilevazione dei parametri biologici e biometrici delle specie
 bersaglio presso i laboratori dell'Istituto di Ricerche sulle Risorse Marine e l'Ambiente
 (IRMA CNR) di Mazara del Vallo.
- Dal maggio 2002 al settembre 2003 collabora al progetto "Caratterizzazione dell'ambiente marino, della comunità ittica e dell'attività di pesca della Riserva Naturale Marina delle Isole Egadi (Trapani) ai fini della realizzazione della zonazione e cartografia mediante GIS" (AMPEGA), finanziato dal Ministero dell'Ambiente. Il sottoscritto nell'ambito di tale progetto si occupa, anche, di semplici elaborazioni matematico/statistiche e della rilevazione dei parametri biologici e biometrici delle specie bersaglio. E, inoltre, partecipa al campionamento delle suddette specie bersaglio mediante pescate sperimentali a strascico.
- Dal luglio 2002 collabora al progetto di ricerca "Sperimentazione di una strategia di ripopolamento con Penaeus kerathurus (Forskal, 1775) nella fascia costiera fra capo San Marco e capo Granitola", finanziato dal Ministero delle politiche Agricole e Forestali. Il sottoscritto nell'ambito di tale progetto si occupa, anche, di semplici elaborazioni matematico/statistiche e della rilevazione dei parametri biologici e biometrici delle specie bersaglio. E, inoltre, partecipa alla cattura dei riproduttori e del loro trasporto presso gli impianti di riproduzione del Ce.P.Ri.Ga.P.(Ca) in Sardegna e al CNR-IAMC sez. Territoriale di Messina, e al campionamento delle suddette specie bersaglio mediante pescate sperimentali a strascico.

- Dal febbraio 2004 al dicembre 2004 è stato tutor per il corso di formazione "Esperto nella valutazione delle risorse pescabili e ripopolamento attivo nella fascia costiera". Finanziato dal MIUR e dal Fondo Sociale Europeo.
- Da gennaio 2005 ad aprile 2005 al sottoscritto viene conferito l'incarico "Organizzazione workshop-Supporto attività formulazione Final Report", nell'ambito del corso di formazione Esperto nella valutazione delle risorse pescabili e ripopolamento attivo nella fascia costiera".
- Dal 1 luglio 2005 viene assunto con contratto a tempo determinato (ai sensi dell'art. 18, del Regolamento di disciplina delle procedure di selezione ai diversi livelli del personale) presso l'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) Sezione Territoriale di Mazara del Vallo del Consiglio Nazionale delle Ricerche.
- Dal Marzo 2005 collabora al progetto di ricerca "Valutazione mediante approccio ecosistemico dei *pleuronectiformes* bersaglio delle flotte da pesca artigianale nella fascia costiera fra capo San Marco e Capo Granitola". Progetto di ricerca n° 6-a-59 MiPAF. Il sottoscritto nell'ambito di tale progetto si occupa, anche, di semplici elaborazioni matematico/statistiche e della rilevazione dei parametri biologici e biometrici delle specie bersaglio. E, inoltre, partecipa al campionamento delle suddette specie bersaglio mediante pescate sperimentali a strascico.
- Dal 2006 collabora al progetto di ricerca "Valutazione e GEstione della RIsorsa MAzzancolla (Melicertus Kerathurus) in aree della fascia costiera della Puglia secondo un modello ecosistemico innovativo per la razionalizzazione dello sfruttamento" GERIMA. P.O.R. Puglia 2000/2006. Il sottoscritto nell'ambito di tale progetto si occupa, anche, di semplici elaborazioni matematico/statistiche e della rilevazione dei parametri biologici e biometrici delle specie bersaglio. E, inoltre, partecipa al campionamento delle suddette specie bersaglio mediante pescate sperimentali a strascico.
- Dal 2006 collabora al progetto di ricerca "Valutazione delle risorse demersali pescabili nelle aree di pesca della marineria di Porto Palo di Capo Passero". P.O.R. Sicilia 2000/2006 ASSE IV MISURA 17 SOTTOMISURA b Cod. Prog. 1999.IT.16.1PO/4.17b/8.3/0074. Il sottoscritto nell'ambito di tale progetto si occupa, anche, di semplici elaborazioni matematico/statistiche e della rilevazione dei parametri biologici e biometrici delle specie bersaglio. E, inoltre, partecipa al campionamento delle suddette specie bersaglio mediante pescate sperimentali a strascico.
- Dal 2007 collabora al progetto di ricerca "Mediterranean Small Craft Fishery and Development" – MeSFiDE. Programme Interreg III B ARCHI-MED. In particolare al sottoscritto viene affidata la supervisione della rilevazione dati, sia per la fase di Frame Survey che per la fase di Catch-effort Survey, e la gestione della base di dati.
- Dal 23/11/2005 al 31/12/2006 il sottoscritto svolge attività lavorativa in qualita di C.T.E.R. VI nell'ambito del progetto "ICT-E3" (Piano per l'eccellenza nella Sicilia occidentale del settore Innovazione imprenditoriale a partire dalla Ricerca Marina) per un monte ore di 236
- Dal 23/11/2005 al 31/12/2006 il sottoscritto svolge attività lavorativa in qualita di C.T.E.R. VI, nell'ambito del progetto Prore-plus Alif R6 (l'Aboratori di testing per dispositivi eLettroacustici, sensori oceanograFici e metodologie finalizzate al monitoraggio dello stato delle risorse biologiche del mare) per un monte ore di 265.
- Dal 16/02/2009 viene assunto con contratto a tempo indeterminato presso l'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) Sezione Territoriale di Mazara del Vallo del Consiglio Nazionale delle Ricerche profilo - Collaboratore tecnico enti di ricerca – livell

ELENCO FORMAZIONE

1.	Corso di formazione: "Intervento formativo di Realtà Aumentata"
	Data 2011, rilasciato da SIITECH sistemi integrati e tecnologici per l'informatica.
	Periodo di attività dal 27/06/2011 al 02/07/2011

Mazara del Vallo 15/09/2021

F.to Antonino Milazzo