

CURRICULUM VITAE **Giuseppina Messina**

E-mail: giuseppina.messina@unict.it

TITOLI DI STUDIO

- 2016-2017 (A.A.) - **Nomina a “cultore della materia”** in Evoluzione Biologica presso Università degli Studi di Catania, corso di laurea in Scienze Biologiche.
- 2012-2013 (A.A.) – **Tirocinio Formativo Attivo (TFA)**: abilitazione alla classe A060 “Scienze Naturali, Chimica, Geografia e Microbiologia” con votazione 95.91/100. Università degli Studi di Catania.
- 25.07.2011-10.07.2012 – **Master Universitario di II Livello**: “Monitoraggio e valutazione del rischio ambientale mutageno, cancerogeno e teratogeno”. Università degli Studi di Catania.
- 2010-2011 (A.A.) – **Nomina a “cultore della materia”** in Zoologia presso Università degli Studi di Catania, corso di laurea in Scienze Biologiche.
- 12.12.2007-07.02.2011 – **Dottorato di Ricerca in Biologia Evoluzionistica** (XXIII ciclo) presso Università degli Studi di Catania. Titolo della tesi: gli Isopodi terrestri utilizzati per la valutazione dello stato di naturalità delle terre relitte delle “Saline di Trapani e Paceco” (Crustacea, Isopoda, Oniscidea).
- 20.12.2007 - **Abilitazione all’esercizio della professione di Biologo**. Università degli Studi di Catania.
- 19.07.2007 – **Laurea in Scienze Biologiche** con votazione 110/110 e lode. Titolo della tesi: gli Isopodi terrestri come indicatori della “salute” degli ecosistemi: il caso della Riserva Naturale di Vendicari. Università degli Studi di Catania.
- 15.11.2005 – 17.11.2005 - **Attestato di conciliatore** e Componente commissione di conciliazione controversie Telecom / utenti. Consumer's Forum – Roma.

CORSI DI FORMAZIONE

- 14.10.2019 – 21.10.2019 (10 ore) - **Corso di formazione**: Prevenzione della corruzione e trasparenza della Pubblica Amministrazione ed.IV. Università degli Studi di Catania - Area della Formazione.
- 07.06.2019 – 11.07.2019 (30 ore) - **Corso di formazione**: Gestione e condivisione dei dati. Università degli Studi di Catania – Area della Formazione.
- 19.11.2018 – 09.05.2019 (52 ore) - **Corso di formazione**: Percorso di sviluppo professionale per docenti neoassunti. Università degli Studi di Catania – Area della Formazione.
- 28.02.2017 (7 ore) – **Corso di formazione**: Pianificazione, valutazione e valorizzazione della ricerca. Università degli Studi di Catania – Area della Formazione.

Catania, 10 luglio 2020

- 13.12.2016 (7 ore) - **Corso di formazione:** Rendicontazione dei progetti. Università degli Studi di Catania – Area della Formazione.
- 01.12.2016 (7 ore) – **Corso di formazione:** Gestione dei progetti e ruolo del Responsabile Amministrativo. Università degli Studi di Catania – Area della Formazione.
- 29.11.2016 (7 ore) – **Corso di formazione:** Progettazione nell'ambito di altri Programmi Internazionali (INTERREG-LIFE 2014-2020). Università degli Studi di Catania – Area della Formazione.
- 17.11.2016 (7 ore) – **Corso di formazione:** Progettazione nell'ambito del programma Horizon 2020. Università degli Studi di Catania – Area della Formazione.
- 14.11.2016 (7 ore) – **Corso di formazione:** Strumenti di Project Management- Project Management e creazione di impresa. Università degli Studi di Catania – Area della Formazione.
- 20.02.2012 e 28.02.2012 - **Corso di formazione:** I programmi nazionali ed europei per la ricerca universitaria. Università degli Studi di Catania – Area della Ricerca.
- 14.12.2010 - **Corso di formazione:** Aspetti amministrativi e finanziari del VII Programma Quadro: dalla predisposizione della proposta e del budget alla rendicontazione e gestione del progetto. APRE presso Università degli Studi di Catania.
- 26.10.2009- 30.10.2009 - **Corso di perfezionamento in statistica avanzata** per Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali. Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo”.
- 14.07.2009 – 16.07.2009 - **Corso di formazione:** T.U. D.lgs 81/2008 sulla sicurezza nei luoghi di lavoro: l'informazione e la formazione. Università degli studi di Catania - Area della Formazione.
- 15.05.2008 – 31.05.2008 – **Corso di formazione:** Fondamenti di nutrizione umana. Brain Health Centre - Centro Studi e Ricerche Cliniche Neuropsicofisiologiche - Roma (Organizzatore di attività formative) Via A. Bertoloni 29, 00197 Roma (Italia).
- 13.11.2007 – 14.11.2007 - **Corso di formazione:** Progettare ed implementare un sistema di gestione per la qualità. RINA Training Factory Genova (Italia).
- 12.11.2007– **Corso di formazione:** Comprendere i sistemi di gestione per la qualità e conoscere la norma **UNI EN ISO 9001:2000**. RINA Training Factory Genova (Italia).

POSIZIONE LAVORATIVA ATTUALE

03.04.2018 – ad oggi – **Contratto di lavoro a tempo determinato**, area amministrativa-gestionale (cat. D) presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Catania.

10.01.2020 – ad oggi – **Incarico di R.U.P.** per le procedure di acquisto di beni e servizi presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Catania.

ATTIVITA' PROFESSIONALI DI RICERCA

- 11.07.2016 – 15.07.2016. **Attività di ricerca**, su invito del Professore Emerito Nikolas G. Emmanouil, presso “*Faculty of plant production science*”, *Agricultural University of Athens* finalizzata ad illustrare le problematiche relative alla Tassonomia, Biologia ed Ecologia degli Isopodi Oniscidei.
- 03.11.2014-31.12.2016 – **Contratto di collaborazione** presso Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali. Supporto alle attività di ricerca presso il Laboratorio di Biologia Evoluzionistica – Isopodi terrestri.
- 2014- 2018 – **Attività di tutorato** in collaborazione con il Prof. N. Emmanouil dell’Università di Atene relativa allo svolgimento della tesi di dottorato della Dott.ssa A. Drousta riguardante lo studio degli Isopodi Oniscidei della Grecia finalizzato alla valutazione degli agroecosistemi.
- 26.10.2011- 25.10.2013 – **Borsa di studio per approfondimento della ricerca** scientifica nell’ambito della tematica: Studio dei Crostacei Oniscidei come bioindicatori della qualità ambientale, finalizzato alla valutazione e conservazione di ecosistemi terrestri. Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali

ATTIVITA’ PROFESSIONALI DI DIDATTICA

- 2019 – 2020 (A.A.) – **Tutor didattico** dell’attività di tirocinio studenti. Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali. Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali.
- 10.09.2019 - **Attività di assistenza e vigilanza** durante la prova di ammissione al primo anno del corso di studio in Scienze Ambientali e Naturali. Università degli Studi di Catania.
- 2019 – 2020 (A.A.) - **Docente a contratto** per l’insegnamento Biologia, modulo di “Zoologia Generale” (Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali) presso Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali.
- 2018 – 2019 (A.A.) - **Docente a contratto** per l’insegnamento Biologia, modulo di “Zoologia Generale” (Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali) presso Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali.
- 2018 – 2019 (A.A.) **Docente** per le attività didattiche connesse al Corso di Scienze: “Un approccio multidisciplinare ad attività di laboratorio riproducibili nelle realtà scolastiche”, nell’ambito del progetto nazionale “I Lincei per una nuova didattica nella scuola: una rete nazionale”.
- 23.07.2018 - 24.07.2018 - **Componente commissione di vigilanza** (seconda sessione) per le prove di ammissione al primo anno dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale a ciclo unico in: Scienze Biologiche (L-13); Scienze Ambientali e Naturali (L-32); Scienze Farmaceutiche Applicate (L-29); Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13); Farmacia (LM-13). *CISLA TOLC-B*. Università degli Studi di Catania.
- 12.09.2017 - **Attività di assistenza e vigilanza** durante la prova di ammissione al primo anno dei corsi di studio di Scienze Biologiche e Farmacia. Università degli Studi di Catania.
- 08.09.2017 – **Attività di assistenza e vigilanza** durante la prova di ammissione al primo anno del corso di studio di Scienze Ambientali e Naturali. Università degli Studi di Catania.

Catania, 10 luglio 2020

- 2017 – 2018 (A.A.)– **Collaboratore qualificato** per la gestione del progetto didattico di scienze: “Un approccio multidisciplinare ad attività di laboratorio riproducibili nelle realtà scolastiche”, nell’ambito del progetto nazionale “I Lincei per una nuova didattica nella scuola: una rete nazionale”.
- 01.12.2017 e 20.04.2018 - **Tutor** d’aula nell’ambito del progetto nazionale “I Lincei per una nuova didattica nella scuola: una rete nazionale”. Progetto didattico di scienze: “Un approccio multidisciplinare ad attività di laboratorio riproducibili nelle realtà scolastiche”. Polo di Catania. Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali.
- 07.04.2017 – 07.06.2017 – **Tutor** d’aula nell’ambito del progetto PNLIS di Biologia e Biotecnologie presso Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali.
- 03.05.2017 – 28.06.2017 (30 ore) - **Tutor qualificato per l’insegnamento “Zoologia”** presso Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali.
- 11.01.2017 – 31.01.2017 (25 ore) - **Docente a contratto di didattica integrativa** per l’insegnamento “Zoologia Generale” presso Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali.
- 15.11.2016 – 15.05.2017 (30 ore) – **Tutor**. Attività per il monitoraggio e contrasto agli abbandoni tra il 1° e 2° anno del corso di laurea di I livello in Scienze biologiche, PLS (Piano Lauree Scientifiche) — Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie. Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali.
- 11.07.2016 – 15.07.2016. **Attività di didattica**, su invito del Professore Emerito Nikolas G. Emmanouil, presso “*Faculty of plant production science*”, *Agricultural University of Athens*” finalizzata ad illustrare le problematiche relative alla Tassonomia, Biologia ed Ecologia degli Isopodi Oniscidei.
- 2012- ad oggi – **Partecipazione alle giornate UNISTEM**. Attività di laboratorio rivolta agli studenti degli istituti superiori di II grado. Università degli Studi di Catania.
- 2010 ad oggi – **Membro ufficiale della commissione d’esame** di Zoologia. Corso di Laurea in Scienze Biologiche – Università degli Studi di Catania.
- 2015 ad oggi – **Partecipazione agli openday** del dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali su invito del Presidente di Corso di Laurea in Scienze Biologiche dell’Università degli Studi di Catania. Attività di laboratorio rivolta agli studenti degli istituti superiori di II grado.
- 13.04.2016 – 10.06.2016 (30 ore) – **Tutor qualificato per l’insegnamento “Zoologia”** presso Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali.
- 2014-2015 (A.A.) – **Membro delle commissioni di Laurea** triennale in Scienze Biologiche (sessione estiva ed autunnale) e di laurea magistrale in Biologia Sanitaria (sessione estiva ed autunnale). Università degli Studi di Catania.

- 16.04.2015 – 22.07.2016 (32 ore) – **Docente a contratto di didattica integrativa** per l'insegnamento "Zoologia" presso Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali.
- 09.04.2014 – 11.06.2014 (32 ore) – **Docente a contratto di didattica integrativa** per l'insegnamento "Zoologia" presso Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali.
- 25.03.2013 – 18.06.2013 (32 ore) – **Docente a contratto di didattica integrativa** per l'insegnamento "Zoologia" presso Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali.
- 28.03.2012 – 14.06.2012 (32 ore) – **Collaborazione all'attività didattica** in affiancamento alla Prof.ssa Bianca M. Lombardo, docente del corso di Zoologia (A-L) per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Catania.
- 12.04.2011 – 21.06.2011 (32 ore) – **Collaborazione all'attività didattica** in affiancamento alla Prof.ssa Bianca M. Lombardo, docente del corso di Zoologia (A-L) per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Catania.
- 01.11.2010-31.12.2011 – **Contratto di collaborazione** presso Società cooperativa "Archimede Servizi" con l'incarico di collaborazione alle attività di organizzazione del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Catania.
- 2009-2010 (32 ore) – **Tutor per la disciplina Zoologia** presso Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali: collaborazione alle esercitazioni pratiche di laboratorio e di supporto all'apprendimento degli studenti del corso di laurea in Scienze Biologiche.

ATTIVITA' PROFESSIONALI DI CONSULENZA

- 01.10.2006 – 31.12.2008 – **Responsabile sportello dei consumatori** presso Banco di Sicilia di Catania (Agenzia di Piazza Cutelli e di Corso Sicilia).
- 01.01.2005 – 31.12.2008 - **Responsabile sportello consumatori** presso associazione Adiconsum di Catania. Componente commissione di conciliazione rapporti utenti / società telefoniche.

PERIODI ALL'ESTERO PER DIDATTICA E RICERCA

- 11.07.2016 – 15.07.2016. "Faculty of plant production science", Agricultural University of Athens.

ATTIVITA' DIDATTICA – RELATORE E CORRELATORE TESI DI LAUREA

- Anno 2020** – La Placa Riccardo – Biodiversità e Apicoltura. Relatore: Prof.ssa Giuseppina Messina; Correlatore: Dott.ssa Sara Ignoto. Laurea in Scienze Ambientali e Naturali. Università degli Studi di Catania.
- Anno 2019** – Virgilio Valentina – Immortalità: mito o realtà?. Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatori: Dott.ssa Giuseppina Messina, Dott. Francesco Tiralongo. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2019 – Ignoto Sara - Analisi della biodiversità degli Isopodi Oniscidei in quattro aree umide della Sicilia Sud-orientale. (Crustacea, Isopoda, Oniscidea). Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatore: Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea magistrale in Biologia Ambientale. Università degli Studi di Catania.

Anno 2019 – Dalla Nora Vittoria – Indagine esplorativa nella bassa pianura friulana tramite l'uso degli isopodi oniscidei. Relatore: Prof.ssa Elisabetta Pizzul; Correlatori: Dott. Marco Bertoli e Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea Magistrale in Ecologia dei Cambiamenti Globali. Università degli Studi di Trieste.

Anno 2019 – Bonaccorsi Vincenza – Il Nasello, *Merluccius merluccius* (L., 1758): bioaccumulo, effetti dei metalli pesanti e parassiti. Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatori: Dott.ssa Giuseppina Messina e Dott. Francesco Tiralongo. Laurea Magistrale in Biologia Ambientale. Università degli Studi di Catania.

Anno 2018 – Di Martino Serena - Il genere Anisakis: ciclo biologico, patogenicità, prevenzione. Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatore: Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2018 – De Francisci Lisa - Analisi quali-quantitativa dello scarto del pescato associato alla pesca artigianale con tramaglio e note sulle specie ectoparassite dei pesci. Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatori: Dott.ssa Giuseppina Messina e Dott. Francesco Tiralongo. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2018 – Nicosia Laura - Studio parassitologico su tre specie ittiche di interesse commerciale. Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatore: Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea in Scienze Biologiche, vecchio ordinamento. Università degli Studi di Catania.

Anno 2017 – Fastidio Alessia - Presenza di *Ocypode cursor* (Linnaeus, 1758) (Crustacea, Ocypodidae) nel litorale di Scoglitti (RG). Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatori: Dott.ssa Giuseppina Messina e Dott. Francesco Tiralongo. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2017 – Di Stefano Maria Cristina – La presenza del pesce palla maculato, *Lagocephalus sceleratus* (Gmelin, 1789), nel mar mediterraneo con particolare riferimento alle acque italiane. Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatori: Dott.ssa Giuseppina Messina e Dott. Francesco Tiralongo. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2017 – Ursino Lorenzo - Risposte agli stimoli meccanici osservate negli Isopodi terrestri (Crustacea, Oniscidea). Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatore: Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2017 – Arcidiacono Michela - Gli Isopodi terrestri: confronto fra aree coltivate e aree naturali nell' Oasi di Vendicari. Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatore: Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2017 – Catalano Giusy - Composizione faunistica delle pozze di marea di Avola e Noto (SR). Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatore: Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2017 – Ignoto Sara - Composizione faunistica delle pozze di scogliera di Avola e Noto (SR). Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatore: Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2017 – Prossimo Giammarco - Studio parassitologico sul pesce castagna, *Brama brama* (Bonnaterre, 1788), con note sulle preferenze alimentari. Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatore: Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2017 – Bottini Barbara - *Larus fuscus* (Linnaeus, 1758) nel Golfo di Catania: fenologia e provenienza. Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatore: Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2016 - Presti Andrea Maria – Indagini sulla presenza di molecole biologicamente attive in *Armadillo officinalis* Dumèril, 1816 (Crustacea, Isopoda, Oniscidea). Relatore: Prof.ssa Bianca M.

Lombardo; Correlatore: Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2016 – Bonaccorsi Vincenza Serena - Preferenze alimentari degli Apoidei all'interno della R.N.I. "Complesso Immacolatelle e Micio Conti". Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatori: Dott.ssa Giuseppina Messina e Dott. Saverio Sciandrello. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2016 – Trusso Sfrassetto Roberto - *Pattern* di comportamento negli Isopodi Oniscidei (Crustacea, Isopoda). Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatore: Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2016 – Cavallaro Luciano - Ruolo delle cellule staminali negli invertebrati marini e possibili applicazioni *in vitro*. Relatore: Prof.ssa Maria V. Brundo; Correlatori: Dott.ssa Giuseppina Messina e Dott.ssa Giusi D'Amante. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2016 – Cucinotta Giuseppe - Interazione Uomo – Cavia (*Cavia porcellus*): alimentazione, sperimentazione, compagnia. Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatore: Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea triennale in Scienze Ambientali e Naturali. Università degli Studi di Catania.

Anno 2015 –Barbato Alessandro - Caratterizzazione Istologica e Istochimica dell'epatopancreas di *Armadillo officinalis* Dumèril, 1816 (Crustacea, Isopoda, Oniscidea). Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatori: Dott.ssa Giuseppina Messina e Dott.ssa Veronica Mazzei. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2015 – Dalla Nora Vittoria - Isopodi Oniscidei delle isole circumsiciliane: studio delle relazioni specie-area e specie-habitat (Crustacea, Isopoda, Oniscidea). Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatore: Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2015 – Flaccavento Alessia Chicca - Caratterizzazione morfologica e ultrastrutturale dell'epatopancreas di *Armadillo officinalis* Dumèril, 1816 (Crustacea, Isopoda, Oniscidea). Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatore: Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2015 – La Spina Enrico - Test di citotossicità su epatopancreas di *Armadillo officinalis* Dumèril, 1816 (Crustacea, Isopoda, Oniscidea). Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatore: Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2015 – Storniolo Federico - Gli Isopodi Oniscidei della riserva naturale orientata "Saline di Priolo". (Crustacea, Isopoda, Oniscidea). Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatore: Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea triennale in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Catania.

Anno 2015 – Torre Maria - Valutazione della diversità degli Isopodi terrestri nella R.N.O. di Vendicari a distanza di dieci anni (2003-2014) (Crustacea, Isopoda, Oniscidea). Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatori: Dott.ssa Giuseppina Messina e Dott. Saverio Sciandrello. Laurea magistrale in Biodiversità e qualità dell'ambiente. Università degli Studi di Catania.

Anno 2015 – Battaglia Maria Cristina - Parassitosi in specie di Teleostei: strategie di identificazione molecolare. Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatori: Prof.ssa Annamaria Pappalardo e Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria. Università degli Studi di Catania.

Anno 2015 – Ferla Serena – Identificazione molecolare di nematodi parassiti appartenenti al genere *Anisakis* in varie specie di pesci Teleostei. Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatori: Prof.ssa Annamaria Pappalardo e Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria. Università degli Studi di Catania.

Anno 2015 – Spataro Santo - Caratterizzazione molecolare di Nematodi parassiti del genere *Anisakis* in teleostei del Mediterraneo. Relatore: Prof.ssa Bianca M. Lombardo; Correlatori: Prof.ssa Annamaria Pappalardo e Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria. Università degli Studi di Catania.

Anno 2014 –Anile Gaetano - Biodiversità tellurica e fertilità del suolo: indici di qualità e tecniche rigenerative. Relatore: Prof. Paolo Guarnaccia; Correlatore: Dott.ssa Giuseppina Messina. Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie. Università degli Studi di Catania.

Catania, 10 luglio 2020

PARTECIPAZIONE A PROGETTI (progettazione, gestione e rendicontazione)

2016 – **Piano Lauree Scientifiche (PLS)**: supporto al coordinatore nazionale per la presentazione del progetto (piano finanziario delle 43 sedi *partner*), per la gestione e per il monitoraggio.

2014 - **Finanziamenti della Ricerca (F1R)**: Indicatori biologici e *biomarkers* per la valutazione della qualità del suolo in aree naturali e coltivate della R.N.O. Oasi Faunistica di Vendicari (Sicilia orientale). Supporto al responsabile scientifico per la presentazione, gestione e rendicontazione del progetto.

2015 – **ERASMUS**: supporto per la realizzazione delle collaborazioni con l'Università di Atene (Grecia) e con l'Università di Tomsk (Siberia).

2015 - **Bando FEP 2007/2013** Reg. (CE) n. 1198/2006 con l'asse 3.1 Azioni collettive, “misure intese a preservare e sviluppare la fauna e la flora acquatiche”. Titolo: “Preservare e Sviluppare l'Ittio Fauna Autoctona” - Progetto: “Vivere il mare” -II stralcio. Coordinatore, Università degli Studi di Catania. Responsabile scientifico, Prof.ssa Maria Violetta Brundo. Finanziamento approvato con decreto 9463/2015 del MIPAAF. Supporto al responsabile scientifico in relazione alla presentazione del progetto.

ATTIVITA' DI REFEREE PER RIVISTE SCIENTIFICHE

Vie et Milieu
Ecological Modelling
SeMA Journal

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (anche con comunicazione)

2020 – Attestato di partecipazione al Convegno CRUI-GEO “Professione insegnante: quali strategie per la formazione?” – Napoli (on line) 15-17 giugno 2020.

2019 – Attestato di partecipazione al 80° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana (UZI). Roma 23-26 settembre 2019.

2018 – Attestato di partecipazione al 79° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana (UZI). Lecce 25-28 settembre 2018.

2017 – Attestato di partecipazione al Second Joint Meeting of Société Zoologique de France and Unione Zoologica Italiana. The evolution of animal diversity: a comparative approach. Torino 18-23 settembre 2017.

2016 - Attestato di partecipazione al 1° Congresso Nazionale Congiunto SITE - UZI – SIB. Biodiversity: concepts, new tools and future challenges. Milano, Agosto 2016.

2015 - Attestato di partecipazione al 76° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana (UZI). Università degli Studi di Viterbo.

Catania, 10 luglio 2020

2014 - Attestato di partecipazione al 75° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana (UZI).
Università degli Studi di Bari.

2013 - Attestato di partecipazione al 74° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana (UZI).
Università degli Studi di Modena.

2012 – Attestato di partecipazione alla giornata studio WWF Italia, Riserva naturale Saline di Trapani e Paceco.

2011 – Attestato di partecipazione 8th *International Symposium of Terrestrial Isopod Biology (ISTIB)*, Bled (Slovenia).

2010 - Attestato di partecipazione al 71° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana (UZI).
Università degli Studi di Palermo.

2009 - Attestato di partecipazione al 70° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana (UZI).
Rapallo (GE).

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Publicazioni a stampa in riviste internazionali (con Referee)

1. Tiralongo F., Messina G., Lombardo B.M. (2020). First data on habitat preference, diet and length-weight relationship of *Gobius incognitus* Kovačić & Šanda, 2016 (Pisces: Gobiidae). *Acta Adriatica*, 61(1), 67–78.
2. Tiralongo F., Messina G., Lombardo B.M. (2020). Biological aspects of juveniles of the common stingray, *Dasyatis pastinaca* (Linnaeus, 1758) (Elasmobranchii, Dasyatidae), from the central Mediterranean Sea. *Journal of Marine Science and Engineering*, 8, 269.
3. Tiralongo F., Messina G., Poidomani S., Salvaggio A., Lombardo B.M. (2020). Morphological analysis reveals the presence of *Hepatoxylon trichiuri* (Holten, 1802) Bosc, 1811 (Cestoda: Sphyricephalidae) in *Lepidopus caudatus* (Euphrasen, 1788) (Pisces: Trichiuridae) from the Mediterranean Sea. *Microscopy Research and Technique*, xx: in press.
4. Tiralongo F., Messina G., Marino S., Bellomo S., Vanadia A., Borzi L., Tibullo D., Di Stefano A., Lombardo B.M. (2020). Abundance, distribution and ecology of the tufted ghost crab *Ocyrops cursor* (Linnaeus, 1758) (Crustacea: Ocypodidae) from a recently colonized urban sandy beach, and new records from Sicily (central Mediterranean Sea). *Journal of Sea Research*, published online.
5. Tiralongo F., Messina G., Brundo MV, Lombardo BM. (2019). Biological aspects of the common torpedo, *Torpedo torpedo* (Linnaeus, 1758) (Elasmobranchii: Torpedinidae), in the central Mediterranean Sea (Sicily, Ionian Sea). *The European Zoological Journal*. 86 (1) 488:496.

6. Tiralongo F, Giovos I, Messina G, Tibullo D, Lombardo BM. (2019). First confirmed record of *Pomatoschistus microps* (Krøyer, 1838) (Pisces: Gobiidae) from the Ionian Sea with notes on habitat and distribution. *Acta Adriatica*, 60 (2) 199:204.
7. Tiralongo F., Messina G., Brundo M.V., Lombardo B.M. (2019). The monitoring of non-indigenous fish species: potentiality and perception of the biological invasion by professional fishermen. *Biologia Marina Mediterranea*, in press.
8. A. Salvaggio, F. Tiralongo, E. Krasakopoulou, D. Marmara, I. Giovos, R. Crupi, G. Messina, B.M. Lombardo, A. Marzullo, R. Pecoraro, E.M. Scalisi, C. Copat, P. Zuccarello, M. Ferrante, M.V. Brundo. (2019). Biomarkers of exposure to chemical contamination in the commercial fish species *Lepidopus caudatus* (Euphrasen, 1788): a particular focus on plastic additives. *Frontiers in Physiology*, section Aquatic Physiology, 10: 905.
9. R. Cazzolla Gatti, G. Messina, F. Tiralongo, L.A. Ursino, B.M. Lombardo. (2019). Learning from the environment: how predation changes the behavior of terrestrial Isopoda. *Ethology Ecology & Evolution*, 32 (1) 29:45.
10. Droutsas A, Salvaggio A, Mazzei V, Pecoraro R, Messina G, Copat C, Ferrante M, Brundo MV, Lombardo BM. (2019). Trace elements bioaccumulation in *Porcellionides pruinosus* (Brandt, 1833) and related biomarkers of exposure. *Microscopy research and technique*. 1-7.
11. Tiralongo F, Tibullo D, Messina G, Lombardo BM (2018). New records of two carangid species from the south-east coast of Sicily (Ionian Sea) and considerations about their presence and abundance. *Acta Adriatica* 59 (2): 225-230.
12. Tiralongo F., Messina G., Cazzolla Gatti R., Tibullo D., Lombardo B.M. (2018). Some biological aspects of juveniles of the rough ray, *Raja radula* Delaroche, 1809 in Eastern Sicily (central Mediterranean Sea). *Journal of Sea Research*, 142: 174–179.
13. Jannelli A, Ruggieri M, Speciale MP, Cazzolla Gatti R, Messina G, Velichevskaya AI, Lombardo BM (2018). A Coupled DEs Model for Localized Disturbances in Tropical Forests. AIP Conference Proceedings. doi: 10.1063/1.5043787.
14. Tiralongo F, Messina G, Lombardo BM (2018). Discards of elasmobranchs in a trammel net fishery targeting cuttlefish, *Sepia officinalis* Linnaeus, 1758, along the coast of Sicily (central Mediterranean Sea). *Regional Studies in Marine Science* 20: 60–63.
15. Tiralongo F, Messina G, Coco S, Lombardo BM (2018). On the presence of a well-established population of *Lobotes surinamensis* (Bloch, 1790) in the central Mediterranean Sea. *Annales, Series Historia Naturalis*, 28(1): 31–36.
16. Cazzolla Gatti R, Messina G, Ruggieri M, Dalla Nora V, Lombardo BM (2018). Habitat and ecological diversity influence the species-area relationship and the biogeography of the Sicilian archipelago's isopods. *The European Zoological Journal*, 1–17. doi.org/10.1080/24750263.2018.1466930.

17. Pecoraro R, Salvaggio A, Marino F, Di Caro G, Capparucci F, Lombardo BM, Messina G, Scalisi EM, Tummino M, Loreto F, D'Amante G, Avola R, Tibullo D, Brundo MV (2017). Metallic nano-composite toxicity evaluation by zebrafish embryo toxicity test with identification of specific exposure biomarkers. *Current Protocol in Toxicology*, 74:1.14.1-1.14.13. doi: 10.1002/cptx.34
18. Salvaggio S, Pecoraro R, Scalisi EM, Tibullo D, Lombardo BM, Messina G, Loreto F, Copat C, Ferrante M, Avola R, D'amante G, Genovese C, Raccuia SA, Brundo MV (2017). Morphostructural and immunohistochemical study on the role of metallothionein in the detoxification of heavy metals in *Apis mellifera* L., 1758. *Microscopy Research and Technique*, 80(11):1215-1220. doi: 10.1002/jemt.22919
19. Caruso D, Pezzino E, Messina G, Lombardo BM (2017). Revision of the genus *Spelaeoniscus* Racovitza, 1907 with description of two genera and four new species (Crustacea: Isopoda: Oniscidea). *The European Zoological Journal*, 84:1, 334-355, DOI: 10.1080/24750263.2017.1335358
20. Messina G, Cazzolla Gatti R, Sciandrello S, Lombardo BM (2016). The influence of coastal zonation and meteorological variables on terrestrial isopod populations: a case study in western Sicily (Italy). *Italian Journal of Zoology*. DOI. 10.1080/11250003.2016.1222558
21. Messina G, Cazzolla Gatti R, Droutsas A, Barchitta M, Pezzino E, Agodi A, Lombardo BM (2015). A sampling optimization analysis of soil-bugs diversity (Crustacea, Isopoda, Oniscidea). *Ecology and Evolution*. Doi: 10.1002/ece3.1765.
22. Agodi A, Oliveri Conti G, Barchitta M, Quattrocchi A, Lombardo BM, Montesanto G, Messina G, Fiore M, Ferrante M (2015). Validation of *Armadillo officinalis* Dumèril, 1816 (Crustacea, Isopoda, Oniscidea) as a bioindicator: In vivo study of air benzene exposure. *Ecotoxicology and environmental safety*. 114C: 171-178 DOI: S0147-6513(15)00012-3.
23. Messina G, Montesanto G, Pezzino E, Sciandrello S, Caruso D, Lombardo BM (2014). Plant communities preferences of terrestrial crustaceans (Isopoda: Oniscidea) in a protected coastal area of southeastern Sicily (Italy). *Biologia* 69/3: 354-362.
24. Messina G, Pezzino E, Montesanto G, Caruso D, Lombardo BM (2012). The diversity of terrestrial isopods in the natural reserve "Saline di Trapani e Paceco" (Crustacea, Isopoda, Oniscidea) in northwestern Sicily. In: Štrus J, Taiti S, Sfenthourakis S (Eds) *Advances in Terrestrial Isopod Biology*. *ZooKeys* 176: 215–230.
25. Messina G, Montesanto G, Pezzino E, Caruso D, Lombardo BM (2011). Diversity of terrestrial isopods in a protected area characterized by salty coastal ponds (Vendicari, Sicily). *J Nat Hist*. Issue 35-36: 2145-2158.

Comunicazioni e poster presentati a congressi nazionali ed internazionali:

1. BM. Lombardo, G. Messina (2020). L'esperienza nella formazione iniziale degli insegnanti di scienze presso UniCT: dalla SISSIS ai 24 CFU passando per il TFA. Convegno CRUI-GEO "Professione insegnante: quali strategie per la formazione?" – Napoli (on line) 15-17 giugno 2020.
2. F. Tiralongo, G. Messina, S. Ignoto, B.M. Lombardo. (2019). The role of rocky intertidal pools as nursery area for the giant goby, *Gobius cobitis* Pallas, 1814, in the Mediterranean sea. *80° Congresso dell'Unione Zoologica Italiana, Roma, 23–26 settembre 2019*.
3. F. Tiralongo, G. Messina, B.M. Lombardo. (2019). Abundance trends and new records of coastal fish in Italian seas: contributions of underwater photography and local ecological knowledge. *80° Congresso dell'Unione Zoologica Italiana, Roma, 23–26 settembre 2019*.
4. F. Tiralongo, G. Messina, M.V. Brundo, B.M. Lombardo. (2019). The monitoring of non-indigenous fish species: potentiality and perception of the biological invasion by professional fishermen. *50° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina (SIBM), Livorno, 10–14 giugno 2019*.
5. F. Tiralongo, G. Messina, B.M. Lombardo. (2018). *Fistularia commersonii* Rüppell, 1838 (Pisces: Fistulariidae) in the southeastern coast of Sicily: history of a Lessepsian migrant, eight years after its first record. *79th Congress of the Unione Zoologica Italiana, Lecce, 25–28 settembre 2018*.
6. G. Messina, L. Ursino, S. Ignoto, R. Cazzolla Gatti, B.M. Lombardo. 2017. Tonic immobility in terrestrial Isopods. *Second Joint Meeting of Société Zoologique de France and Unione Zoologica Italiana. The evolution of animal diversity: a comparative approach. Torino 18-23 settembre 2017*.
7. F. Tiralongo, G. Messina, B.M. Lombardo. 2017. The spread of *Ocypode Cursor* (Linnaeus, 1758) (Decapoda, Ocypodidae), in the Central Mediterranean Sea. *Second Joint Meeting of Société Zoologique de France and Unione Zoologica Italiana. The evolution of animal diversity: a comparative approach. Torino 18-23 settembre 2017*.
8. G. Messina, D. Tibullo, R. Pecoraro, G. D'Amante, M.V. Brundo, B.M. Lombardo. 2016. Do bioactive molecules exist in *Armadillo officinalis* Dumèril, 1816? (Crustacea, Isopoda, Oniscidea) *1° Congresso Nazionale Congiunto SITE - UZI – SIB. Biodiversity: concepts, new tools and future challenges. Università degli Studi di Milano Bicocca. 30 agosto-2settembre 2016*.
9. G. D'Amante, M.V. Brundo, F. Loreto, R. Pecoraro, G. Fragalà, E.M. Scalisi, D. Tibullo, G. Camiolo, M. Tummino, G. Pagliaro, B.M. Lombardo, G. Messina, A. Salvaggio. 2016. Toxicity evaluation of neonicotinoid pesticide, thiacloprid, in Zebrafish. *1° Congresso Nazionale Congiunto SITE - UZI – SIB. Biodiversity: concepts, new tools and future challenges. Università degli Studi di Milano Bicocca. 30 agosto-2settembre 2016*.
10. G. Messina, B. Lombardo, E. Conti, M. Clausi, A. Guglielmo, G. Testa, P. Guarnaccia, S. Sciandrello, G. Rocuzzo, C. Abbate, F. Brogna, G. Camiolo, D. Leone, A. Droutsas, V. Mazzei, M. V. Brundo. 2015. Biological indicators and biomarkers for soil quality evaluation in natural and cultivated areas of the oriented natural reserve "faunistic oasis of Vendicari" (eastern Sicily). *Proceedings of the 76th National Conference of the Unione Zoologica Italiana (UZI), Viterbo (Italy) September 2015*.
11. A. Droutsas, E. Nikolas, V. Mazzei, G. Messina, C. Copat, R. Pecoraro, M.V. Brundo. Environmental pollution and heavy metals content in *Porcellionides pruinosus* (Brandt, 1833) (Isopoda, Oniscidea) of Corinth region (Greece).

Proceedings of the 75th National Conference of the Unione Zoologica Italiana (UZI), Bari (Italy) September 2014.

12. G. Bellia, C. Giacomina, G. Pavan, A. Agodi, A. Giuseppe, M. Barchitta, A. E. Biondo, G. Buscaino, C. Calabro', F. Caruso, E. Conti, G. Costa, G. Cuttone, E. De Domenico, P. Favali, M. Ferrante, V. Ferrito, B. M. Lombardo, V. Maccarrone, C. Maiolino, S. Mazzola, G. Messina, T. Nicosia, E. Papale, A. M. Pappalardo, S. Pulvirenti, R. Reitano, G. Riccobene, C. Rocca, D. Santonocito, D. Scandura, V. Sciacca, N. Spanò, F. Trischitta, S. Viola. A multidisciplinary approach to the study and conservation of cetaceans in the mediterranean sea.
Proceedings of the 75th National Conference of the Unione Zoologica Italiana (UZI), Bari (Italy) September 2014.
13. G. Messina, M. Barchitta, E. Pezzino, A. Droutsas, A. Agodi, D. Caruso, B.M. Lombardo. Is the evaluation of isopods' diversity in an area dependent on the duration of sampling? (Crustacea, Isopoda, Oniscidea).
Proceedings 9th International Symposium of Terrestrial Isopod Biology (ISTIB), Poitiers (France) June 2014.
14. G. Messina, M. Barchitta, G. Montesanto, E. Pezzino, A. Agodi, D. Caruso, B.M. Lombardo. Analisi critica sull'importanza della durata dei campionamenti nelle ricerche sulle comunità di isopodi oniscidei.
Atti 74° Congresso dell'Unione Zoologica Italiana (UZI), Modena 30 settembre – 3 ottobre 2013.
15. Agodi A., Barchitta M., Bellia G., Biondo A.E., Caruso F., Conti E., Costa G., Ferrante M., Ferrito V., Lombardo B.M., Maiolino C., Messina G., Pappalardo A.M., Pulvirenti S., Rappazzo G., Reitano R., Riccobene G., Rocca C., Santonocito D., Scandura D., Sciacca V., Viola S. 2013. La Fisica incontra la Biologia: dal neutrino al capodoglio. Settimana scientifica organizzata dal Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali. Università degli Studi di Catania.
16. G. Messina, E. Pezzino, G. Montesanto, D. Caruso, B.M. Lombardo. Modelli riproduttivi e sex ratio negli isopodi terrestri (Crustacea, Oniscidea) di un'area umida costiera siciliana.
Atti 73° Congresso dell'Unione Zoologica Italiana (UZI), Firenze 24-27 settembre 2012.
17. A. Agodi, M. Barchitta, G. Valenti, B.M. Lombardo, G. Montesanto, G. Messina, D. Caruso, G. Oliveri Conti, S. Sciacca, M. Ferrante – Evidence of mtDNA amplification in response to benzene exposure: *Armadillo officinalis* Dumèril, 1816 as a bioindicator of air quality (Crustacea, Isopoda, Oniscidea).
Proceedings 8th International Symposium of Terrestrial Isopod Biology (ISTIB), Bled (Slovenia) 19-23 giugno 2011.
18. G. Messina, G. Montesanto, E. Pezzino, M. Barchitta, S. Sciandrello, A. Agodi, D. Caruso, B.M. Lombardo – Analysis of the terrestrial Isopod community of the humid coastal area of “Saline di Trapani e Paceco” in relation to plant and environmental parameters (Crustacea, Isopoda, Oniscidea).
Proceedings 8th International Symposium of Terrestrial Isopod Biology (ISTIB), Bled (Slovenia) 19-23 June 2011.
19. G. Messina, M. Barchitta, G. Montesanto, E. Pezzino, D. Caruso, B.M. Lombardo – Diversità e preferenze di habitat negli Isopodi Oniscidei delle Saline di Trapani.
Atti 71° Congresso dell'Unione Zoologica Italiana (UZI), Palermo 20 -23 settembre 2010.

20. G. Montesanto, G. Messina, E. Pezzino, B.M. Lombardo, D. Caruso – Un Progetto di Data Warehousing per lo studio e la divulgazione della biodiversità degli Isopodi Terrestri di Sicilia.
Atti 71° Congresso dell'Unione Zoologica Italiana (UZI), Palermo 20 -23 settembre 2010.
21. G. Messina, G. Montesanto, E. Pezzino, B.M. Lombardo, D. Caruso - Confronto tra due aree umide costiere siciliane: gli Isopodi Terrestri come bioindicatori.
Atti 70° Congresso dell'Unione Zoologica Italiana (UZI), Rapallo (Ge) 21 -24 settembre 2009.
22. G. Montesanto, G. Messina, B.M. Lombardo, D. Caruso – Gli Isopodi Terrestri della riserva naturale di Vendicari utilizzati come indicatori dello stato di conservazione dell'ambiente.
Atti 68° Congresso dell'Unione Zoologica Italiana (UZI), Lecce 24 -27 settembre 2007.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

	Inglese	Francese
Capacità di lettura	B1	A2
Capacità di scrittura	B1	A1
Capacità di espressione orale	B1	A1

CONOSCENZE INFORMATICHE

Nuova ECDL Full Standard (Skill Card. N. 2218267).

LINEE DI RICERCA

- Ricerche ecologiche su vari ambienti (ripariali, macchia e boschivi) finalizzate alla tipizzazione dei siti e alla comprensione ove possibile delle variazioni climatiche in atto confrontando anche i dati attuali con quelli acquisiti nel passato. A tal fine vengono utilizzati vari taxa di Artropodi con particolare riguardo agli Oniscidei.
- Monitoraggio ambientale mediante l'utilizzo di Artropodi bioindicatori (soprattutto Oniscidei) finalizzato alla valutazione della qualità degli ambienti.
- Indagini sulla presenza di molecole biologicamente attive in Oniscidei.
- Sistematica, tassonomia, ecologia e biogeografia degli Oniscidei paleartici.
- Effetti di xenobiotici su organismi modello.
- Biodiversità di organismi marini.

ULTERIORI ATTIVITA' E TITOLI

- Socio UZI (Unione Zoologica Italiana) dal 2013.
 - Socio EFMM (Ente fauna marina mediterranea) dal 2017.
 - Iscrizione ruolo agenti e rappresentanti di commercio dal 12/11/2008 al numero 14683 presso la Camera di Commercio di Catania.
 - Licenza di Teoria, Solfeggio e Dettato musicale, ramo compositori e strumentisti (Pianoforte). Istituto Musicale "V. Bellini" di Caltanissetta.
-

Quanto sopra è stato dichiarato dalla sottoscritta ai sensi degli artt. 46, 47 e 77bis del D.P.R. n.445/2000 e s.m.i., con la consapevolezza delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. n.445/2000, nonché delle conseguenze di cui all'art.75 del D.P.R. n.445/2000.

La sottoscritta esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, e successive modifiche ed integrazioni, per gli adempimenti connessi alla presente selezione.

In fede