



Marialuisa Aragona

Data di nascita: 24/12/1985 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Femminile |

Numero di telefono: (+39) 3465823440 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:**

mlaragona@unime.it | **Indirizzo e-mail:** luisa.aragona@hotmail.it |

Indirizzo e-mail: marialuisa.aragona@biologo.onb.it |

Indirizzo: VIA ALCIDE DE GASPERI, 10, 98044, SAN FILIPPO DEL MELA, Italia
(Abitazione)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

2016 – ATTUALE

COAUTHOR RESEARCH ARTICLE

coautore di 43 articoli su riviste scientifiche come comprovato da pubblicazioni: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194267491>

h-index 15

citazioni 613

04/10/2023 – ATTUALE

REVIEW EDITOR DI FRONTIERS IN IMMUNOLOGY

membro dell'editorial board come Review Editor per Frontiers Immunology (<https://loop.frontiersin.org/people/2228984/overview>). Front. Imm. Is Indexed in PubMed, MEDLINE, PubMed Central (PMC), Scopus, Web of Science Science Citation Index Expanded (SCIE), Google Scholar, DOAJ, CrossRef, Chemical Abstracts Service (CAS), Embase, Semantic Scholar, Ulrich's Periodicals Directory, CLOCKSS, EBSCO, OpenAIRE, Zetoc (7.3 Impact Factor)

21/06/2023 – 23/06/2023 BARI, Italia

RELATORE 76° CONVEGNO SISVET

Immunohistochemical localization of Piezo protein, Piezo1 and Piezo2 in sensory organs of zebrafish (Danio rerio). Marialuisa Aragona, Caterina Porcino, Marilena Briglia, Francesco Abbate, Maria Cristina Gerra, Rosaria Laurà, Maria Levanti, Antonino Germanà. Zebrafish Neuromorphology Lab, Department of Veterinary Sciences, University of Messina, 98168 Messina, Italy

01/04/2022 – 01/04/2023 Messina, Italia

BORSISTA PROGETTO INNOVITTICA (PROT N. 0021047 DEL 17/02/2022) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

vincitrice della borsa nell'ambito del progetto INNOVITTICA (Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per Laureati in Biologia (LM6) o titolo equipollente" (Prot n. 0021047 del 17/02/2022))

un'esperienza professionale caratterizzata da attività di ricerca attinente al SSD VET/01 per un periodo di 12 mesi a partire dal 1° aprile 2022.

29/01/2023 – ATTUALE

GUEST EDITOR IN LIFE EDITED BY MDPI MDPI

Guest Editor per lo special issue "Aquatic Organisms as Experimental Models in Translational Medicine" in Life edited by MDPI

(https://www.mdpi.com/journal/life/special_issues/32Z3135847)

01/03/2023 – ATTUALE

REVIEW EDITOR DI FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY

membro dell'editorial board come Review Editor di Frontiers in Cell and Developmental Biology (<https://loop.frontiersin.org/people/2228984/overview>). Front. Cell Dev. Biol. Is Indexed in PubMed, PubMed Central (PMC), Scopus, Web of Science Science Citation Index Expanded (SCIE), Google Scholar, DOAJ, CrossRef, Chemical Abstracts Service (CAS), Ulrich's Periodicals Directory, CLOCKSS, OpenAIRE (6.081 Impact Factor)

23/03/2023 – 24/03/2023

INVITED SPEAKER FOR 2ND GLOBAL WEBINAR ON ALZHEIMERS AND DEMENTIA

Invited speaker for 2nd Global webinar on ALZHEIMERS AND DEMENTIA March 23-24, 2023 (5201 Great America Pkwy #320, Santa Clara, CA 95054, United States) con una comunicazione dal titolo "The BDNF/TrkB Neurotrophin System in the Sensory Organs of Zebrafish". Membri del comitato scientifico: Prof. Kaj Winther (University of Copenhagen, Denmark) e Prof. Vincent Mor (Brown University, USA).

2022 – ATTUALE

REVIEWER FOR SCIENTIFIC JOURNALS WILEY AND MDPI

Revisore per la rivista Wiley, Microscopy Research and Technique (MRT publishes scientific documents studying novel fundamental contributions in the fields of Biotechnology and Cell Biology. The main research topics disseminated in this journal consist of Cell biology, Anatomy, Pathology, Internal medicine and Endocrinology, is indexed at Research.com, Web of Science and Scopus) Revisore per riviste MDPI come: Fishes (an international, peer-reviewed, scientific, open access journal published monthly online by MDPI, indexed within Scopus, SCIE (Web of Science), PubAg, FSTA, and other databases, Impact Factor: 3.170); International Journal of Molecular Sciences (an international, peer-reviewed, open access journal providing an advanced forum for biochemistry, molecular and cell biology, molecular biophysics, molecular medicine, and all aspects of molecular research in chemistry, and is published semimonthly online by MDPI, indexed within Scopus, SCIE (Web of Science), PubMed, PMC, MEDLINE, Embase, CAPlus / SciFinder, and other databases, Impact Factor: 6.208); Microorganisms (a scientific, peer-reviewed, open access journal of microbiology, published monthly online by MDPI, indexed within Scopus, SCIE (Web of Science), PubMed, PMC, PubAg, CAPlus / SciFinder, AGRIS, and other databases, Impact Factor: 4.926)

21/01/2022

SPEAKER AL WORKSHOP IMMUNOHISTOCHEMISTRY (IHC) AND IMMUNOFLUORESCENCE (IF)

Speaker al workshop Immunohistochemistry (IHC) and immunofluorescence (IF) con comunicazione dal titolo "immunohistochemical/immunofluorescence techniques" nell'ambito del progetto ANIMALBIOMED Scientific Research training in the Mediterranean area: animal experimental models in biomedical research FSE 2014/2020 P.O.R. Sicilia-Axis 3- action 10.2.3 "Internationalization of educational system and Mobility" -CUP J49J21004070008, per un titolo pari a Euro 149.880,00

2021

RELATORE 74° CONGRESSO SISVET (AMV)

74° CONGRESSO SISVET (AMV)

Effects of light exposure on the calretinin and calbindin expression in zebrafish retina. Aragona, Marialuisa; Montalbano, Giuseppe; Germana', Germana Patrizia; Levanti, Maria; Laura', Rosaria; Abbate, Francesco; Germana', Antonino; Guerrera, Maria Cristina. <https://iris.unime.it/handle/11570/3057198>

02/12/2019 – 04/12/2019 SASSARI, Italia

92TH SIBS CONGRESS

92TH SIBS CONGRESS. EXPERIMENTAL BIOLOGY IN THE TIME AND THE SPACE. RESEARCH AND SCIENTIFIC TRUTH – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI, PIAZZA UNIVERSITÀ 22, 07100

Abstract in rivista:

Deepen the knowledge about spiral valve and associated lymphoid tissue (galt) of the small-spotted catshark

Scyliorhinus canicula (Linnaeus, 1758). Capillo, Gioele; Aragona, Marialuisa; Albano, Marco; Pergolizzi, Simona; Guerrera, Maria Cristina; et al. Journal of Biological Research, suppl. Supplement 2; Pavia Vol. 92, (2019): 6.

91TH SIBS

91TH SIBS CONGRESS ON THE ROLE OF THE ITALIAN SOCIETY FOR EXPERIMENTAL BIOLOGY IN THE ITALIAN RESEA – UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE- FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA –VIA TORONTO 10, 60126 ANCONA

Abstract in rivista:

1. LANGERHANS CELLS, MORPHOLOGICAL AND IMMUNOHISTOCHEMICAL CHARACTERIZATION IN STRIPED DOLPHIN (STENELLA COERULEOALBA) EPIDERMIS Marialuisa Aragona*, Gioele Capillo, Carol Magazzù, Simona Pergolizzi, Eugenia Rita Lauriano_Journal of Biological Research 2018; volume 91:(s1) page9
2. MORPHOLOGICAL AND ULTRASTRUCTURAL STUDY OF RHACOPHORUS REINWARDTII, SKIN (SCHLEGEL 1840, RHACOPHORIDAE, AMPHIBIA) Carol Magazzù*, Krystyna Zù wala, Eugenia Rita Lauriano, Marialuisa Aragona, Simona Pergolizzi, Józef Róžański_Journal of Biological Research 2018; volume 91:(s1) page11-12 Ancona, Italia

24/09/2018 – 21/02/2022 Messina, Italia

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE VETERINARIE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

Dottorato di ricerca XXXIV Ciclo Scienze Veterinarie, Curriculum Morfofisiologia e Biotecnologie Applicate. Durante gli anni di corso di dottorato ho approfondito le mie competenze teorico pratiche sull'utilizzo di modelli sperimentali tra cui Zebrafish (Danio rerio) e killifish (Nothobranchius guentheri) nonché di altre specie ittiche di interesse commerciale utilizzate in acquacoltura. Inoltre frequentando attivamente i laboratori di anatomia veterinaria ho potuto acquisire competenze teorico pratiche inerenti le metodiche di campionamento, di microscopia ottica (istologia e immunoistochimica), microscopia elettronica (a scansione e a trasmissione) e di biologia molecolare

01/10/2018 – ATTUALE

LAB MEMBER DELLO ZEBRAFISH NEUROMORPHOLOGY LABORATORY (ZNL)

Lab Member dello Zebrafish Neuromorphology Laboratory (ZNL) (<https://zfin.org/action/profile/view/ZDB-PERS-211013-1>). Il principale interesse del gruppo di ricerca verte sullo studio del coinvolgimento dei fattori di crescita nello sviluppo, mantenimento e rigenerazione del sistema nervoso centrale e periferico di zebrafish (Danio rerio) con particolare attenzione ai sistemi sensoriali

01/04/2016 – ATTUALE Messina, Italia

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE/INTERNAZIONALE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca della Dott.ssa Eugenia Rita Lauriano, Professore associato SSD BIO/06 (Anatomia comparata e Citologia), presso il dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM), Università degli Studi di Messina. La collaborazione all'attività di ricerca nell'ambito l'Anatomia comparata e sistematica e delle tecniche di immunoistochimica si svolge da aprile 2016 a tutt'oggi, come comprovato dalle pubblicazioni scientifiche.

Principali collaborazioni scientifiche internazionali comprovate da pubblicazioni scientifiche: Mokhtar, Doaa M.(Department of Anatomy and Histology, Faculty of Veterinary Medicine, Assiut University, Assiut, 71526, Egypt); Sayed, Ramy K.A. (Department of Anatomy and Embryology, Faculty of Veterinary Medicine, Sohag University, Sohag, 82524, Egypt); Vega, José A. (Grupo SINPOS, Departamento de Morfología y Biología Celular, Universidad de Oviedo, Spain; Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Autónoma de Chile, Santiago-Providencia, Chile); García-Suárez, Olivia (Grupo SINPOS, Departamento de Morfología y Biología Celular, Universidad de Oviedo, Spain); Zuwala, Kristina (Department of Comparative Anatomy, Institute of Zoology and Biomedical Researches, Faculty of Biology, Jagiellonian University in Krakow, Krakow, 30-501, Poland); Kuciel, Michal (Poison Information Centre, Department of Toxicology and Environmental Disease, Faculty of Medicine, Jagellonian University, Kopernika 15, Kraków, 30-501, Poland); de Oliveira Fernandes, Jorge (Faculty of Biosciences and Aquaculture, Nord University, Bodø, 8049, Norway); Kiron, Viswanath (Faculty of Biosciences and Aquaculture, Nord University, Bodø, 8049, Norway); Maina, John Ndegwa (Department of Zoology, University of Johannesburg, Auckland Park Campus, Johannesburg, South Africa); Icardo, Jose Manuel (Department of Anatomy and Cell Biology, Faculty of Medicine, University of Cantabria, Santander, Spain); Ishimatsu, Atsushi (Graduate School of Fisheries and Environmental Sciences, Nagasaki University, 1-14 Bunkyo-machi, Nagasaki, 852-8521, Japan);

Róžański, Józef J. (Department of Comparative Anatomy, Institute of Zoology and Biomedical Researches, Faculty of Biology, Jagiellonian University in Krakow, Kraków, Poland)

OVIEDO, Spagna

ATTIVITÀ DI RICERCA

Attività di ricerca presso il Dipartimento di Morfologia e Biologia Cellulare dell'Università di Oviedo (Spagna) per una durata di 6 mesi sotto la supervisione del Dr. JOSE ANTONIO VEGA ALVAREZ, Catedrático de Anatomía y Embriología Humana, Director del Grupo de Investigación SINPOS (Sistema Nervioso Periférico y Órganos de los Sentidos) del Cluster de Biomedicina del Campus de Excelencia Internacional, y Decano de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad de Oviedo

07/11/2017 – 15/06/2018 NOVARA, Italia

DOCENTE A TEMPO DETERMINATO A-50 ISTITUTO SUPERIORE I. I. S. PIER LUIGI NERVI NOVARA - NOIS006003- (SEDE IPSIA BELLINI)

SUPPLENZA A TEMPO DETERMINATO – ISTITUTO SUPERIORE I. I. S. PIER LUIGI NERVI NOVARA - NOIS006003- (SEDE IPSIA BELLINI)

27/10/2017 – 28/10/2017 Trapani, Italia

90° CONVEGNO SIBS

90° CONVEGNO SIBS "BIOLOGIA SPERIMENTALE NELLA RICERCA DI BASE E APPLICATA ALL'AMBIENTE E ALL'UOMO – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO-POLO TERRITORIALE UNIVERSITARIO DI TRAPANI CONSORZIO UNIVERSITARIO"

Abstract in rivista:

1. Antinflammatory effects of green Coffea robusta L. on rat skin. Morphological and immunoistochemical study. Aragona Marialuisa, Lauriano Eugenia Rita, Pergolizzi Simona. Journal of Biological Research 2016; 90:s1 (18)
 2. Immunohistochemical localization of Toll-like receptor 2 and S100 in epidermal Dendritic cells of Mudskipper, Periophthalmodon schlosseri. Aragona Marialuisa, Briguglio Andrea Sarah, Pergolizzi Simona, Lauriano Eugenia Rita. Journal of Biological Research 2016; 90: s1 (18-19)
- Trapani, Italia

29/04/2017 – 30/04/2017 Messina

ORGANIZZAZIONE CORSO PER CONSULENTI SULLA SICUREZZA ALIMENTARE (HACCP) (ACCREDITATO ECM) A.I.S.S.B. (CON IL PATROCINIO DELL'ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI O.N.B)

Organizzazione del corso Corso accreditato ECM ID Evento 191494 Crediti 25 dal titolo: Corso per consulenti sulla sicurezza alimentare (HACCP). Il corso organizzato dall'Associazione Italiana Studenti Scienze Biologiche A.I.S.S.B. (con il patrocinio dell'Ordine Nazionale dei Biologi O.N.B) si è tenuto presso il Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Messina in data 29-30/04/2017.
PROGRAMMA: • Definizione di Alimento; • Pericoli e rischi alimentari • Pacchetto Igiene • Applicazione del: Reg. (CE) 852/2004 "sull'igiene dei prodotti alimentari"; • Produzione primaria e post primaria; • Procedure di corretta prassi igienica e manuale di autocontrollo alimentare; • Definizione del sistema HACCP, Principi dell'HACCP; • Analisi dei pericoli, Punti critici di controllo (CCP), Azioni correttive e preventive, Limiti critici; • Procedure per controllo dei punti critici; • Schede di registrazione: temperatura, pulizia, prodotti in arrivo, disinfestazione, prodotto non conforme

2016 – 2017

TUTOR TESI DI LAUREA

TUTOR TESI DI LAUREA (BRIGUGLIO ANDREA SARAH) UNIME. DIP CHIBIOFARAM CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOLOGIA MARINA

Caratterizzazione immunoistochimica delle cellule dendritiche nell'epidermide del mudskipper Periophthalmodon Schlosseri.

Relatore:Ch.ma Prof. Eugenia Rita Lauriano. Tutor: Dott.ssa Marialuisa Aragona
discussione pubblica 9/12/2017

01/12/2016 – 02/12/2016 Bologna, Italia

89° CONVEGNO SIBS "CLIMA E VITA" COMUNICAZIONE ORALE SESSIONE POSTER

89° CONVEGNO SIBS "CLIMA E VITA" COMUNICAZIONE ORALE SESSIONE POSTER – DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA VIA TOLARA DI SOPRA 50, 40064 OZ

Abstract in rivista:

- Biological effect of Opuntia's cladode on the liver of goldfish Carassius auratus fed with a hyperglycemic diet. M. Aragona, J. Gangemi, A. Alesci. Journal of Biological Research 2016; 89: s1 (9)
- Morphological histochemical and immunohistochemical study of rectal gland of Scyliorhinus canicula. J. Gangemi, M. Aragona, E.R. Lauriano. Journal of Biological Research 2016; 89: s1 (12)

28/06/2016 – 28/12/2016 TORREGROTTA, ME

ATTIVITA' DI TIROCINIO ANALISI CLINICHE CENTRO ANALISI CLINICHE "CONSORZIO D'AMICO 1980

attività di tirocinio presso LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE – CENTRO ANALISI CLINICHE "CONSORZIO D'AMICO 1980 VIA NAZIONALE N° 50/P per un periodo complessivo di 6 mesi

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

21/02/2022 Messina, Italia

DOTTORE DI RICERCA (PHD) IN SCIENZE VETERINARIE AI SENSI DEL D.M 45/2013 CON GIUDIZIO OTTIMO (CON LODE). UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

25/02/2022

CORSO DI FORMAZIONE AN OVERVIEW OF THE ZEBRAFISH ANIMAL MODEL: MAINTENANCE, DEVELOPMENT AND POSSIBLE APPLICATIONS PRODOTTI GIANNI

23/02/2022

CORSO DI FORMAZIONE COME PUBBLICARE GRATUITAMENTE GLI ARTICOLI IN OPEN ACCESS NELLE RIVISTE IBRIDE DI WILEY GRAZIE AL FONDO NAZIONALE CRUI WILEY

20/01/2021

CORSO DI FORMAZIONE SAMPLE PREPARATION FOR IMMUNOHISTOCHEMISTRY Andor technology

16/12/2019 – 17/12/2019 Messina, Italia

CORSO DI FORMAZIONE IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO - RISCHIO MEDIO - ART. 37 - Unità Organizzativa Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione, Dipartimento di Scienze Veterinaria

15/05/2019 – 16/05/2019 PALERMO, Italia

CORSO SU UTILIZZO DEGLI ANIMALI A FINI SCIENTIFICI Regione Siciliana_ASSESSORATO DELLA SALUTE_Dip Reg per le Attività Sanitarie e Osser epidemiologico

24/02/2019 ROMA, Italia

CONSEGUIMENTO N° 16 CREDITI FORMATIVI E.C.M. EVENTO FORMATIVO N. 242457 Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena,299-00161 Roma

24/02/2019 ROMA, Italia

CONSEGUIMENTO N° 16 CREDITI FORMATIVI E.C.M EVENTO FORMATIVO N. 231273 Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena,299-00161 Roma

15/04/2018

CONSEGUIMENTO N° 25 CREDITI FORMATIVI E.C.M EVENTO FORMATIVO N° 209713

Sito Internet <http://www.federlabecm.it/>

14/04/2018

CONSEGUIMENTO N° 25 CREDITI FORMATIVI E.C.M EVENTO FORMATIVO N° 191794 <http://www.federlabecm.it/>

2017 – 2018 MESSINA, Italia

CONSEGUIMENTO 24 CFU PER ACCESSO FIT. 8073- DIDATTICA GENERALE (6CFU) 8061- FONDAMENTI DI ANTROPOLOGIA CULTURALE (6 CFU) 8037- FONDAMENTI DI PEDAGOGIA GENERALE (6 CFU) 8049-FONDAMENTI DI PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO (6 CFU) Università degli Studi di Messina

29/04/2017 – 30/04/2017 MESSINA, Italia

CORSO "CONSULENTI DELLA SICUREZZA ALIMENTARE HACCP" Associazione Italiana Studenti Scienze Biologiche A.I.S.S.B.

23/11/2016 – 25/11/2016 PALERMO, Italia

CORSO TEORICO PRATICO SUI PRELIEVI VENOSI E MICROBIOLOGICI PRIMO PRONTO SOCCORSO BSLD CON PROVE PRA Ordine Nazionale dei Biologi/Federazione Italiana Biologi

20/09/2016 – ATTUALE Italia

ISCRIZIONE ALBO/ORDINE DEI BIOLOGI AA_076226 Ordine Nazionale dei Biologi

13/07/2016 MESSINA, Italia

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO Università degli Studi di Messina Dipartimento CHIBIOFARAM

01/10/2013 – 31/03/2016 MESSINA, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA (LM-6) VOTO: 110/110 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, DIPARTIMENTO CHIBIOFARAM

Voto finale 110/110

25/09/2014 Messina, Italia

CERTIFICAZIONE ECDL HEALTH (N°: HLT003799) Università degli studi di Messina. DIPARTIMENTO MATEMATICA E INFORMATICA

04/09/2014 Messina, Italia

CERTIFICAZIONE NUOVA ECDL LIVELLO SPECIALISED E PROFESSIONAL (N°: IT2012252) Università degli studi di Messina. DIPARTIMENTO MATEMATICA E INFORMATICA

2013 Messina, Italia

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE VOTO: 97/110 Scienze MM.FF.NN. (Università degli Studi di Messina) Contrada Papardo, Messina

2004 MILAZZO, Italia

DIPLOMA LICEO SCIENTIFICO Istituto d'Istruzione superiore G.B. Impallomeni (Liceo Scientifico) Via Valverde, 98057

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1
SPAGNOLO	B1	A2	B1	B1	A2

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Social Network | Gestione autonoma della posta e-mail | Google | Posta elettronica | GoogleChrome | Windows | Utilizzo del browser

ULTERIORI INFORMAZIONI

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

COMPETENZE ORGANIZZATIVE Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo

responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate.

Sono in grado di lavorare in situazioni di stress e gestire situazioni di emergenza con elevate capacità di problem solving;

Sono in grado di gestire, coordinare e motivare una squadra di collaboratori definendo compiti, organizzando attività e formando professionalità

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI Predisposizione al lavoro di gruppo;

Attitudine a lavorare per obiettivi;

Capacità di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste, grazie alle attività di relazione nelle diverse esperienze professionali citate. descrizione

COMPETENZE PROFESSIONALI

COMPETENZE PROFESSIONALI

attività di ricerca inerente: Biologia Animale, Anatomia Comparata, Anatomia Umana, Anatomia Veterinaria, Neuroscienze, Istologia e Immunoistochimica

processazione di campioni per microscopia ottica ed elettronica; biologia molecolare

utilizzo di microscopi ottici (LM), microscopi a fluorescenza e microscopio confocale laser

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ART.46 D.P.R. N.445/20

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ART.46 D.P.R. N. 445/20

Scrivi qui la descrizione...La sottoscritta ARAGONA MARIALUISA, codice fiscale RGNMLS85T64F158U, nata a Messina il 24/12/1985,

residente a SAN FILIPPO DEL MELA via ALCIDE DE GASPERI 10 (98044)

consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art.46 D.P.R. n.445/2000

DICHIARA

che quanto riportato in questo curriculum vitae corrisponde al verità

SAN FILIPPO DEL MELA, 10/10/2023

Mariolina Aragona

SAN FILIPPO DEL MELA , 10/10/2023

Marialuisa Aragona

Marialuisa Aragona

Scadenza : 24-12-2024
Diritti : 10,38



AU 4332372



IPZS s.p.a. - OC.V. ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
SAN FILIPPO DEL MELA

CARTA D'IDENTITA'

N° AU 4332372

DI
ARAGONA MARIALUISA

Marioluisa Aragona

ARAGONA

Cognome..MARIALUISA.....

Nome.....24-12-1985.....

nato il...4662...I...A 1985

(atto di nascita n. S.....)

a.....Italiana.....

Cittadinanza SAN FILIPPO DEL MELA (ME).....

Residenza ACQUIDE DE' CASPERI 10/1.....

Via.....

Stato civile.....

Professione.....

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

165

Statura.....Castani.....

Capelli.....Castani.....

Occhi.....NULLA.....

Segni particolari.....



Firma del titolare *Marialuisa Aragona*
SAN FILIPPO DEL MELA 22-05-2014

Il *Marialuisa Aragona*
D'ordine del
IL SINDACO

Impronta del dito
indice sinistro



Marialuisa Aragona

Scadenza : 24-12-2024
Diritti : 10,38



AU 4332372



IPZS s.p.a. - OC.V. ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
SAN FILIPPO DEL MELA

CARTA D'IDENTITA'

N° AU 4332372

DI
ARAGONA MARIALUISA

Marioluisa Aragona

ARAGONA

Cognome..MARIALUISA.....

Nome.....24-12-1985.....

nato il...4662...I...A 1985

(atto di nascita n. S.)

a.....Italiana.....

Cittadinanza SAN FILIPPO DEL MELA (ME).....

Residenza ACQUIDE DE' GASPERI 10/1.....

Via.....

Stato civile.....

Professione.....

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

165

Statura.....Castani.....

Capelli.....Castani.....

Occhi.....NULLA.....

Segni particolari.....



Firma del titolare *Marialisa Aragona*

SAN FILIPPO DEL MELA 22-05-2014

Il *Marialisa Aragona*

D'ordine del

IL SINDACO

Impronta del dito indice sinistro



Marialisa Aragona