



Curriculum Vitae

Personal information		
First name and Surname	Endalkachew Mekonen	
Address		
Mobile:		
E-mail		
Nationality		
Date of birth		
Gender		
Working Experience	February 2015 – Present	Researcher and lecturer at department of Economics, Wolkite University, Ethiopia <u>Key Activities:</u> <ul style="list-style-type: none"> Coordinating Postgraduate programs, research and community service activities of the college, recommend program and thematic area revision and development Teaching and advising students, curriculum development and revisions, undertaking researches, community outreach, and participating in committees
	October 2011- February 2015	Junior Officer at Commercial Bank of Ethiopia, Ethiopia
Education	2016-2018	MSc degree in Economics (Policy Analysis) from Addis Ababa University, Ethiopia
	2011-2014	BA Degree in Economics, from Addis Ababa University, Ethiopia
Training		❖ Training on Scientific Research writing (24-26/2023), Wolkite University

		<ul style="list-style-type: none"> ❖ International Training on Research Method in Economics Using Stata Software from 02-06 March, 2022 organized by Mizan Tepi University, Bahrdar University, Poornima University, and MathThech Thinking Foundation. ❖ Training on Leadership Training for Higher Education Institutions, Wolkite University in Collaboration with USAID, from July 16-24/2021. ❖ Training on Quality Management in Higher Education Institution, August 05-06/2021 ❖ Training on Leadership, Conflict Management and Soft skill”, May, 25, 2021, Wolkite University, Ethiopia ❖ Training on Computable General Equilibrium (CGE) Modeling with Application on the Future of Ethiopian Agriculture. April, 6-27, 2018- Addis Ababa University, Ethiopia. ❖ Training on Tools for Research Analysis /STATA and SPSS, software Application, March, 06-10/2016, Wolkite University. ❖ Training on Teaching Methodology (for One year) in 2016, Wolkite University. ❖ Training on Entrepreneur skill, 2014, Addis Ababa University. 			
Professional skills and experience	<ul style="list-style-type: none"> • Statistical software (STATA, Eviews, SPSS and GAMS) • Basic computer skills (Microsoft Word, Excel, PowerPoint and access) • Interpersonal Skills, Communication skill, and Conflict handling skill etc. 				
Language/s	Mother tongue(s)		Amharic		
	Other language(s) language		English		
Research Interest	<ul style="list-style-type: none"> • Labour Economics, urban economics, Microeconomics and Macroeconomics, financial economics and development economics 				

<p>Conference participation</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Organizing committee on the 4th Annual National Research conference on Applied Sciences for Sustainable Development” organized by Wolkite University will held from April 29 to 30, 2023. • Logistic and transport committee on 3rd Annual National Research Conference on “Applied Sciences for Sustainable Development” organized by Wolkite University will held from April 29 to 30, 2022. • Publication and advertisement committee and participant on 2nd Annual National Research Conference on “Applied Sciences and Indigenous Knowledge for Community Development” organized by Wolkite University from May 7 to 8, 2021. • Presenting conference paper entitled: Antique Relationships and Projections of Trade Between Ethiopia and Ethiopia: International conference on Indo African Business-Strategic Perspectives on 24th and 25th January 2022 on Online mode • Presenting paper entitled: The Effect of Residential House Rent on Urban Poverty Status in Gurage Zone: Evidence from Wolkite Town; organized by Yardstick International College, Addis Ababa, Ethiopia.
<p>Review and professional services</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Peer reviewing at Cogent Social Sciences journal article entitled “The Determinants of rural-urban migration and its impact on migrant-sending households' livelihood security in Gurage zone, Ethiopia • Peer reviewing at Cogent Business and Management Journal an article entitled: Board Structure: Relationship with Bank Performance: Evidence from Ethiopia • Peer reviewing at Qeios an article entitled: Institutions and Socioeconomic Development: Do Legacies and Proximity Matter? Case Studies of Indonesia, the Philippines, and Thailand. • Peer reviewing at International Journal of Finance and Economics, an article entitled: Does competition detrimental for banking efficiency in Ethiopian Banking industry • Reviewing research proposals about special call on COVID-19 at, Wolkite University, Ethiopia • Reviewing and organizing the Book of abstract of Postgraduate student theses of Economics Students, Wolkite University • Providing training on Financing Urban Agriculture and Entrepreneurship for Gubre Youth, Wolkite University

<p>Honors and Awards</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Awarding research grant entitled “<i>The Determinants and Shadow of Project Delay in Gurage Zone</i>” from Wolkite University Research and Development Office, in 2022/23, with Tasew Shedaga (PhD) and Matiyos Sahle • Awarding research grant entitled “<i>Determinants of Nonfarm Economic Activities Participation and Its Impact on Household Livelihood Outcome in Gurage Zone</i>” from Wolkite University Research Office in 2019 with Nitsuh Mengist. • Awarding research grant entitled “<i>The Effect of Covid-19 on Manufacturing, Service and Construction Sectors and Its Mitigating Strategies in Gurage Zone</i>” from Wolkite University Research Office in 2020 with Lemma Shallo and Simachew Alemneh. • Awarding research grant entitled “<i>Determinants of Households Food Insecurity and Its Copying Mechanism in Three Selected Woredas of Gurage Zone</i>” from Wolkite University Research Office in 2016 with Meron Yohannes. • Awarding research grant entitled “<i>Growth Determinants of Micro and Small Enterprises in Gurage Zone</i>” from Wolkite University Research Office in 2016 with Abel Dula and Solomon Fiseha.
<p>Publications</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abebe Lemma Eshetu, Mulate Chanie Yitbarek & Endalkachew Kabtamu Mekonen (2023): The impact of adopting artificial cattle insemination technology by smallholder farmers on their wellbeing: The case of Yem Special District, Ethiopia, Cogent Social Sciences, 9:1, 2194735, https://doi.org/10.1080/23311886.2023.2194735 2. Endalkachew Kabtamu Mekonen (2022). The Effect of Residential House Rent on Urban Poverty Status in Gurage Zone: Cogent Economics and Finance Journal, 10(1). https://doi.org/10.1080/23322039.2022.2125659 3. Endalkachew Kabtamu Mekonen (2022). Drivers of rising residential house rent in Wolkite town, Gurage zone, Ethiopia. Cogent Social Sciences, 8(1), https://doi.org/10.1080/23311886.2022.2087328 4. Endalkachew Kabtamu Mekonen, Dagnachew Terefe Degif & Minda Yirga Beyene (2022) The effect of households financial behaviour on urban poverty status in Ethiopia: The case of Gurage Zone, Cogent Social Sciences, 8:1, https://doi.org/10.1080/23311886.2022.2058679 5. Simachew Haile, Lemma Shallo and Endalkachew Kabtamu Mekonen (2022). The Socio-economic Effects of COVID-19 on Service, Manufacturing, and Construction Sectors and Its Mitigating Strategies in Ethiopia: Case Study in Gurage Zone; Industrial Engineering Letters, Vol 12(1), https://doi.org/10.7176/IEL/12-1-03 6. Endalkachew Kabtamu Mekonen and Nitsuh Mengist Nega (2021) The determinants of Participation in Nonfarm Economic Activities and Its Impact on Household Livelihood

	<p>Outcome in Gurage Zone of Rural Ethiopia: PSM Analysis: Journal of Innovations</p> <p>7. Aman Osman, Solomon Fiseha and Endalkachew Kabtamu Mekonen (2021) The Roles of Local Institution in Poverty Reduction in Meskan Woreda; Journal of Innovations</p> <p>8. Endalkachew Kabtamu Mekonen (2020) Agriculture Sector Growth & Inflation in Ethiopia: Evidence from Autoregressive Distributed Lag Model: Open Journal of Business and Management, Vol. 8, No. 6, pp. 2355-2370, 2020 https://doi.org/10.4236/ojbm.2020.86145</p> <p>9. Abel Dula Wedajo, Endalkachew Kabtamu Mekonen, and Solomon Fiseha Abera (2020) Growth determinants of micro and small enterprise in Ethiopia: Evidence from selected Woredas of Gurage zone: Open Journal of Business and Management Vol. 8(3), pp. 1339-1360, 2020 https://doi.org/10.4236/ojbm.2020.83086</p> <p>10. Endalkachew Kabtamu Mekonen (2019) Effects of Export Price Volatility on Ethiopia's Economy: Applied General Equilibrium Analysis: International Journal of Business and Economics V. 4 Issue 2, pp: 35-50, 2019. https://ijbe.ielas.org/index.php/ijbe/article/view/80</p> <p>11. Endalkachew Kabtamu Mekonen and Meron Birhanu (2019) Assessment of Factors determining households' vulnerability to food insecurity and its local coping mechanisms in Three Woredas of Gurage Zone, International Journal of Development Research V.9 issue, 2019.</p> <p>12. Endalkachew Kabtamu Mekonen (2016) The Economic Effect of Road Traffic Accidents in Ethiopia: Evidences from Addis Ababa City ITIHAS Journal of Indian Management Vol.6, 2016. https://www.amazon.com/Economic-Effect-Traffic-Accident-Ethiopia/dp/3330652705</p> <p>13. Endalkachew Kabtamu Mekonen (2018) Economy Wide Impacts of Export Price Variability in Ethiopia: A Recursive Dynamic Computable General Model Analysis, MSc thesis, Addis Ababa University.</p> <p>14. Endalkachew Kabtamu Mekonen (2020) Covid-19 and Its Effect in Developing Countries and Ways Forwarded: Research gate</p>
References	<p>1. Alemu Mekonnen (Professor), Lecturer, Department of Economics, Addis Ababa University, P.O.Box: 190039, Addis Ababa University, Ethiopia, Mobile Address: +251911-157055, Email: alemu.mekonnen@aau.edu.et</p> <p>2. Zerayehu Sime (Associate Professor), Lecturer, Department of Economics, Addis Ababa University, P.O.Box: 190039, Addis Ababa University, Ethiopia, Mobile Address: +251934-472215, Email: zerayehu.Sime@aau.edu.et</p>

Curriculum Vitae in formato Europeo

Informazioni personali

Nome e Cognome *Francesca Calderone*
Attuale Amministrazione di appartenenza *Università degli Studi di Messina*
Attuale responsabilità *Scienze veterinarie*
Contatti

Esperienza lavorativa

Mar 2021 – ott 2023 *Soggetto collaboratore, Azienda agricola Petralonga srl – San Gregorio di Catania (CT).
Gestione fitosanitaria e agronomica del vigneto coltivato in biologico*

Feb 2023 – ago 2023 *Borsista di ricerca, Scienze e tecnologie agrarie per la transizione ecologica
Unità di produzione vegetale - Dipartimento di Scienze veterinarie, Università degli Studi di Messina.
Borsa di ricerca dal titolo " Carbon farming in sistemi agroforaggeri sostenibili per l'alimentazione animale", AGRIVET_POFESR_4.1.2°/A – "Progetto AGRIVET". Referente: Prof. Vincenzo Chiofalo.*

Ott 2021 – mar 2022 *Borsista di ricerca, Laboratorio patologia post - raccolta dei vegetali - Dipartimento Di Agricoltura, Alimentazione E Ambiente, Università Degli Studi Di Catania.
Borsa di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di popolazioni microbiche epifite isolate in vigneti biologici trattati con bioprodotto alternativi al rame". Referente: Prof.ssa Gabriella Cirvilleri.*

Ago 2021 – nov 2021 *Tirocinio post- laurea, Laboratorio patologia post - raccolta dei vegetali - Dipartimento Di Agricoltura, Alimentazione E Ambiente, Università Degli Studi Di Catania.
Attività di ricerca: Valutazione dell'efficacia di prodotti alternativi al rame per il controllo di malattie fungine nel settore vitivinicolo, in laboratorio tramite test in vivo e in vitro; Studio della popolazione microbica epifita e selezione di potenziali antagonisti attraverso saggi in vitro nei confronti di*

MODELLO DI CV MINIMIZZATO

Botrytis cinerea; Elaborazione statistica dei dati sperimentali. Referente: Prof.ssa Gabriella Cirvilleri.

Mag 2021 – ago 2021 *Docente esterno, Centro Studi e Ricerche Siapa, Sant'Agata Militello (ME).*

Programma Operativo FSE 2014 - 20ZA della Regione Siciliana – Avviso 19/2018 per la presentazione di azioni per l'occupabilità di persone con disabilità, vulnerabili e a rischio di esclusione - Progetto "UBI MINOR, MAIOR CESSAT". Corso "Addetto alla manutenzione e alla sistemazione delle aree verdi". Responsabile dell'insegnamento dei moduli didattici: Elementi di idraulica legati al settore; Metodi, forme e tecniche contro parassiti, malattie e disturbi fitopatologici.

Istruzione e formazione

CORSO DI FORMAZIONE – ANALISI STATISTICA DI BASE – Università degli Studi di Catania, nei giorni 19/09/2022– 23/09/2022.

CERTIFICATO DI ABILITAZIONE ALL'ATTIVITÀ DI CONSULENTE, rilasciato dal Servizio 5 Fitosanitario Regionale U.O S4.O4, Acireale (CT), il 30/03/2022.

QUALIFICA PROFESSIONALE DI DOTTORE AGRONOMO E FORESTALE, SEZIONE A– Università degli Studi di Catania, in data 18/11/2021.

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, conseguita presso il Dipartimento Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università degli Studi di Catania, in data 11/06/2021 con voti 110/110 E LODE.

CORSO DI FORMAZIONE - SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO – Università degli Studi di Catania- Unità operativa Coordinamento attività e servizi Poli di Ateneo, nei giorni 26/05/2020 – 28/05/2020.

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, conseguita presso il Dipartimento Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università degli Studi di Catania, in data 10/12/2018 con voti 110/110 E LODE.

DIPLOMA SCIENTIFICO – Liceo Scientifico E. Medi, Barcellona Pozzo di Gotto (ME). AA SS 2010 – 2015.

Madrelingua Italiana

Altre competenze Linguistiche *Certificato di lingua Inglese Livello B2, rilasciato da British Institutes il 25/07/2022.*

Competenze digitali

Certificato ECDL, in data 06/05/2015.

Pubblicazioni

*COS-OGA applications in organic vineyard manage major airborne diseases and maintain postharvest quality of wine grapes. Calderone F., Vitale A., Panebianco S., Lombardo M. F., Cirvilleri G., 2022. PLANTS, 11 (13), 1763.
<https://doi.org/10.3390/plants11131763>*

Weed pressure in an organic wheat-legume intercropping and relay cropping. Scordia D., Calderone F., Toscano S., Gresta F., 2023. 52° Convegno Nazionale Società Italiana di Agronomia: "La ricerca agronomica per la transizione verde", Università degli Studi di Napoli Federico II, Galoppatoio reale – Reggia di Portici, 25-27 settembre 2023, Napoli.

MODELLO INFORMATIVA SINTETICA

Modello informativa sintetica, informazioni sul trattamento

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, si informa la S.V. che questa Università è titolare del trattamento dei dati personali dalla S.V. conferiti e che il trattamento stesso sarà effettuato nel rispetto del citato regolamento europeo ai fini dell'assolvimento degli obblighi di pubblicazione di cui al d.lgs. 33/2013. I dati potranno essere utilizzati e conservati esclusivamente per gli adempimenti di legge correlati all'affidamento dell'incarico. Il conferimento dei dati è obbligatorio a tali fini. I dati saranno trattati dall'Università, in qualità di titolare, nel rispetto delle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 con le modalità previste nell'informativa completa pubblicata sul sito dell'Università. La S.V. è informata che potrà comunque ed in qualsiasi momento, ai sensi degli artt. 15 ss. del Regolamento (UE) 2016/679, verificare i propri dati personali raccolti dal Titolare e farli correggere, aggiornare o cancellare rivolgendosi al Responsabile della protezione dei dati (inserire dati di contatto del DPO). La S.V. è informata che in caso di inosservanza del Regolamento (UE) 2016/679 potrà rivolgere reclamo al Garante per la protezione dei dati personali";

MODELLO ALERT

Modello alert su limitazione della finalità nel riutilizzo

I dati personali ivi pubblicati sono "riutilizzabili solo alle condizioni previste dalla normativa vigente sul riutilizzo dei dati pubblici (direttiva comunitaria 2003/98/CE e d. lgs. 36/2006 di recepimento della stessa), in termini compatibili con gli scopi per i quali sono stati raccolti e registrati, e nel rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali

Curriculum Vitae

(redatto in forma di autocertificazione, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445 del 28 Dicembre 2000)

La sottoscritta Granata Claudia, nata a _____ c.f. _____
residente in _____ consapevole delle
conseguenze penali derivanti in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi dell'art. 76 del DPR.
N.445/2000

DICHIARA

che le informazioni riportate nel curriculum che segue corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CLAUDIA GRANATA**
Indirizzo _____
Telefono _____
E-mail _____
Nazionalità _____
Data di nascita _____

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dicembre 2018 – Marzo 2019**
• Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Messina
• Principali mansioni e responsabilità Tirocinio curriculare di Tesi su "Determinazione dei parametri termodinamici di interazione dell'Auxina"
Strumentazione utilizzata: Potenziometro, Spettrofotometro UV-Vis.
- Date (da – a) **Marzo 2019 – Ottobre 2019**
• Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Messina
• Principali mansioni e responsabilità Tirocinio formativo presso i laboratori dello Spin-Off "Science4Life". Strumentazioni utilizzate: Cromatografia liquida e gassosa, Plasma ad Accoppiamento Induttivo, Analizzatore per Quantificazione di Mercurio in campioni solidi e liquidi (DMA-80).
Analisi di quantificazione di principi attivi in matrici reali.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ottobre 2021 – Dicembre 2021 Università degli Studi di Messina Tirocinio formativo presso il laboratorio Ambiente&Sicurezza SRL (svolgimento di analisi qualitativa e quantitativa di contaminanti delle acque e dei suoli)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità • Tipo di impiego 	<p>Ottobre 2021 – Dicembre 2021 Università degli Studi di Messina Tutorato specialistico-didattico per l'A.A. 2020/2021, Profilo PLS-CHIBIO08 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali. Protocollo n° 134358/21 del 02/11/2021 Contratto a tempo determinato (60 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità • Tipo di impiego 	<p>Ottobre 2021 – Dicembre 2021 Università degli Studi di Messina Tutorato specialistico-didattico per l'A.A. 2020/2021, Profilo PLS-CHIBIO08 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali. Protocollo n° 160323/21 del 20/12/2021 Contratto a tempo determinato (60 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Febbraio 2022 – Maggio 2022 Università degli Studi di Messina Tirocinio formativo presso il laboratorio di Chimica degli Alimenti sulla determinazione di pesticidi in matrici alimentari mediante analisi in GC Multidimensionale e Comprehensive.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità • Tipo di impiego 	<p>Maggio 2022 – Dicembre 2022 Università degli Studi di Messina Orientamento in ingresso, in itinere e verso il mondo del lavoro per i CdS triennali in Chimica e SIA Contratto a tempo determinato (30 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2022 – Dicembre 2022 Università degli Studi di Messina Tirocinio curriculare di Tesi su "Caratterizzazione termodinamica del sistema Al³⁺/Dopamina mediante differenti tecniche</p>

	analitiche", quali: potenziometria, spettrofotometria UV-Vis, ¹ H-NMR, Termogravimetria.
Date (da – a)	Febbraio 2023 – Agosto 2023
• Tipo di azienda o settore	Università degli Studi di Messina
• Principali mansioni e responsabilità	Assegnataria di Borsa di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.
• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Sintesi e caratterizzazione spettroscopica di membrane composite a base di porfirine immobilizzate in matrici polimeriche mediante differenti tecniche quali Spettrofotometria di Assorbimento UV-Vis e Spettrofluorimetria per la determinazione di differenti cationi metallici.
• Date (da – a)	30 Maggio – 1 Giugno 2023
•	Partecipazione al Congresso "Supramolecular Chemistry Days for Young Researchers 2023"; Contributo: Presentazione Poster "Optical sensors based on polymeric composite porphyrin/S-PEEK membranes"
• Date	A.A. 2021/2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o di formazione	Università degli Studi di Messina
• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Studi in 24 CFU per accesso FIT
• Qualifica conseguita	Corso singolo 24 CFU
• Date	19 Ottobre 2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o di formazione	English Speaking Board (International) Ltd.
• Qualifica conseguita	ESB Level 2 Certificate in ESOL International All Modes (C1 CEFR)
• Date	12 Marzo 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o di formazione	Università degli Studi di Messina
• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Laurea in Chimica
• Qualifica conseguita	Laurea Triennale con voto 100/110
• Titolo della Tesi	Determinazione di parametri termodinamici di interazione dell'Auxina

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o di formazione • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio 	<p>28 Novembre 2018</p> <p>Università degli Studi di Messina</p> <p>Deontologia ed Attualità della Professione di chimico [AD-002]</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o di formazione • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>27 Gennaio 2016</p> <p>Università degli Studi di Messina</p> <p>Percorso di Eccellenza nelle Scienze (PES)</p> <p>DLgs 81/08 E SICUREZZAA NEI LABORATORI [AD-001]</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o di formazione • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>2014/2015</p> <p>Liceo Classico Statale "G. La Farina"</p> <p>Latino e Greco</p> <p>Maturità Classica con voto 73/100</p>

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

• MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
Capacità di lettura	LIVELLO C1
Capacità di scrittura	LIVELLO C1
• Capacità di espressione orale	LIVELLO C1

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI ACQUISITE CON L'ESPERIENZA DI SCOUTISMO E NELLA VITA IN GENERE. INTRAPRENDENZA E DETERMINAZIONE NEGLI OBIETTIVI PREFISSATI.
RISERVATEZZA ED AFFIDABILITÀ

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	BUONA CONOSCENZA DELLE TECNICHE STRUMENTALI; BUONA PRATICA DI LABORATORIO;
	BUONA CAPACITÀ DI UTILIZZO DEL PACCHETTO OFFICE; BUONE COMPETENZE ORGANIZZATIVE
PATENTE O PATENTI	Categoria "B"
ULTERIORI INFORMAZIONI	Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

In fede

Curriculum Vitae in formato Europeo

Informazioni personali

Nome e Cognome *JUNAID IQBAL*

Attuale Amministrazione di appartenenza *Centri di Eccellenza in Scienze e Tecnologie Applicate (CESAT), Islamabad, Pakistan
(Centers of Excellence in Science and Applied Technologies (CESAT), Islamabad, Pakistan)*

Attuale responsabilità *Ingegnere di ricerca e sviluppo (R&S)
(Research and Development (R&D) Engineer)*

Contatti

Esperienza lavorativa

Ingegnere di Ricerca e Sviluppo (R&S), CESAT
Research and Development (R&D) Engineer, CESAT

Dal maggio 2008 a oggi

From May 2008 to present

- 1) Monitoraggio della transitorietà del segnale e rilevamento delle anomalie utilizzando l'apprendimento automatico (Python e MATLAB)
- 2) Analisi del segnale a banda stretta e a banda larga
- 3) Implementazione di trasformate di Fourier e trasformate di Fourier a breve termine (STFT) su segnali
- 4) Elaborazione e analisi del segnale nel dominio del tempo e della frequenza
- 5) Visualizzazione dei dati tramite bande di frequenza Spettrogramma, LOFAR, DEMON, Ottava e 1/3 di Ottava

- 1) Signal transience monitoring & anomaly detection using machine learning (Python & MATLAB)
- 2) Narrowband & broadband analysis of signal
- 3) Implementation of Fourier Transforms & Short Time Fourier Transforms (STFT) on signals
- 4) Signal processing & analysis in time & frequency domain
- 5) Data visualization via Spectrogram, LOFAR, DEMON, Octave & 1/3 Octave frequency bands

Altri incarichi

Projects

Automation of Identifying Multiple Sound Sources in Time Series Acoustic Signal Using Machine Learning This project intended to automate the identification of multiple sound sources generating same/different frequencies in time-series signal. In this project, I acquired signal with high sampling rate of 96k/s & applied Fourier Transforms to convert it in frequency domain. Based on real-time data, a machine learning algorithm

was developed in MATLAB & Python and trained accordingly for the identification of multiple sound sources contributing noises to the environment using Bayesian statistics & variational inference.

Implementation of Advanced Signal Processing, Analysis & Data

Visualization of Time Series Signal This project intended to implement advanced techniques of signal processing, analysis & data visualization on time-series signal for making existing systems more efficient. In this project, I implemented these techniques using MATLAB & Python for Fourier Transforms, STFT, filtration & windowing functions, mapping of narrowband & broadband frequencies, ANSI (American National Standard Institute) standard for data reporting & visualization of octave & 1/3 octave frequency bands, time-frequency-energy plot, LOFAR (Low Frequency Array) mapping and DEMON (de-modulation) mapping.

Development of NAH (Near-field Acoustic Holography) Imaging Algorithm

for Sound Source Localization In this project, I developed an improved NAH algorithm in MATLAB using Harris filtration in replacement of Veronessi filtration to localize the sound source. NAH is a sound imaging technique by which we are capable to localize the sound source. This Project witnessed the improved NAH imaging of sound sources & has applications in localizing major/minor sound-contributing source(s) to the environment.

Lab Investigation of Demagnetization or Magnetic Silencing of Material Used in Sea Vessel Construction for Avoiding Magnetically-Triggered Sea Mine Explosion

This project investigated magnetic fields of materials and applied a standard demagnetization protocol to materials in lab to make them magnetically silent. The purpose of this project was to achieve a good understanding of materials used in construction of vessels avoiding the magnetically-triggered sea mines explosion. In this project, a specific material was demagnetized in lab using a one-hundredth scaled-down Magnetic Treatment Facility (MTF) model. Through lab investigation & data analysis in MATLAB, 80% magnetic silencing achieved & it has a tremendous commercial and military applications.

Research Report of Acoustic Tiles for Noise Mitigation Method By Investigating Acoustic Absorption Properties of Rubber at Varying Sound Frequency Ranges

This research report explores the acoustic absorption properties of rubber by modifying its pore morphology through mixing or controlling the content, thickness and hardness of another specified material at varying sound frequency ranges. The purpose of this research report is to find a specific material provisioning to be used in acoustic tile for providing with the best noise mitigation method.

Istruzione e formazione

Laurea e post lauream

- *Laurea magistrale in Informatica e Tecnologie dell'Informazione presso il dipartimento di Informatica e Tecnologie dell'Informazione della NED University of Engineering and Technology, Karachi, Pakistan, conseguita nel giugno 2017 con votazione CGPA 3.28/4.00. I corsi di spicco sono*
 - 1) *Machine Learning (deep learning, PINNs, generative adversarial networks GANs, statistica bayesiana, inferenza variazionale) - implementato in Python e MATLAB*
 - 2) *Modellazione e analisi di simulazione (modellazione stocastica e deterministica)*

- 3) *Analisi numerica dei dati (ODE, PDE, algebra lineare, interpolazione, differenziamento, integrazione)*
- 4) *Elaborazione delle immagini e visione artificiale (implementata in MATLAB)*
- 5) *Data Mining (Associazione, Classificazione, Data Mining Spazio-Temporale, Knowledge Discovery)*

Master's degree in Computer Science and Information Technology at department of Computer Science and Information Technology in NED University of Engineering and Technology, Karachi, Pakistan, obtained in June 2017 with grade CGPA 3.28/4.00. Prominent courses are

- 1) *Machine Learning (Deep Learning, PINNs, Generative Adversarial Networks GANs, Bayesian Statistics, Variational Inference) - Implemented in Python & MATLAB*
- 2) *Simulation Modeling & Analysis (Stochastic & Deterministic Modeling)*
- 3) *Numerical Data Analysis (ODE, PDE, Linear Algebra, Interpolation, Differentiation, Integration)*
- 4) *Image Processing & Computer Vision (Implemented in MATLAB)*
- 5) *Data Mining (Association, Classification, Spatiotemporal Data Mining, Knowledge Discovery)*

- *Laurea in Ingegneria dei Sistemi Informatici presso il Dipartimento di Sistemi Informatici della Mehran University of Engineering and Technology, Jamshoro, Pakistan, conseguita nell'aprile 2005 con voto 3854/5500 (70%) e su scala CGPA 3.20/4.00. I corsi di spicco sono*

- 1) *Linguaggi di programmazione (C++, Python, MATLAB)*
- 2) *Matematica (Algebra Lineare, Calcolo Applicato, Equazioni Differenziali, Serie e Trasformate di Fourier, Matematica Discreta)*
- 3) *Metodi statistici e stime (distribuzioni di probabilità continue e discrete)*
- 4) *Sistemi di controllo (lineari e non lineari)*
- 5) *Calcolo numerico (ODE, PDE, Algebra Lineare, Interpolazione, Differenziazione, Integrazione)*
- 6) *Strutture dati (ricerca, ordinamento, liste, code)*
- 7) *DBMS (Oracolo)*

Bachelor's degree in Computer Systems Engineering at department of Computer Systems in Mehran University of Engineering and Technology, Jamshoro, Pakistan, obtained in April 2005 with grade 3854/5500 (70%) and on scale of CGPA 3.20/4.00 Prominent courses are

- 1) *Programming Languages (C++, Python, MATLAB)*
- 2) *Mathematics (Linear Algebra, Applied Calculus, Differential Equations, Fourier Series & Transforms, Discrete Mathematics)*
- 3) *Statistical Methods & Estimation (Continuous & Discrete Probability Distributions)*
- 4) *Control Systems (Linear & Non-linear)*
- 5) *Numerical Computing (ODE, PDE, Linear Algebra, Interpolation, Differentiation, Integration)*
- 6) *Data Structures (Searching, Sorting, Lists, Queue)*
- 7) *DBMS (Oracle)*

MODELLO DI CV MINIMIZZATO

Madrelingua	Urdu (Pakistan)
Altre competenze linguistiche	Inglese B2
Allegati	<i>All.1: Competenze nell'utilizzo delle tecnologie (preferibilmente per parole chiavi)</i> <i>All. 2: Partecipazione a convegni e seminari (preferibilmente aggregati per argomento e ore complessive)</i> <i>All. 3 Redazione di pubblicazioni (elenco o link all'editore)</i>

MODELLO INFORMATIVA SINTETICA

Modello informativa sintetica, informazioni sul trattamento

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, si informa la S.V. che questa Università è titolare del trattamento dei dati personali dalla S.V. conferiti e che il trattamento stesso sarà effettuato nel rispetto del citato regolamento europeo ai fini dell'assolvimento degli obblighi di pubblicazione di cui al d.lgs. 33/2013. I dati potranno essere utilizzati e conservati esclusivamente per gli adempimenti di legge correlati all'affidamento dell'incarico. Il conferimento dei dati è obbligatorio a tali fini. I dati saranno trattati dall'Università, in qualità di titolare, nel rispetto delle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 con le modalità previste nell'informativa completa pubblicata sul sito dell'Università. La S.V. è informata che potrà comunque ed in qualsiasi momento, ai sensi degli artt. 15 ss. del Regolamento (UE) 2016/679, verificare i propri dati personali raccolti dal Titolare e farli correggere, aggiornare o cancellare rivolgendosi al Responsabile della protezione dei dati (inserire dati di contatto del DPO). La S.V. è informata che in caso di inosservanza del Regolamento (UE) 2016/679 potrà rivolgere reclamo al Garante per la protezione dei dati personali";

MODELLO ALERT

Modello alert su limitazione della finalità nel riutilizzo

I dati personali ivi pubblicati sono "riutilizzabili solo alle condizioni previste dalla normativa vigente sul riutilizzo dei dati pubblici (direttiva comunitaria 2003/98/CE e d. lgs. 36/2006 di recepimento della stessa), in termini compatibili con gli scopi per i quali sono stati raccolti e registrati, e nel rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali

Allegato 2 PARTICIPATION IN CONFERENCES

- 14 JAN 2020 – 18 JAN 2020 – Islamabad, Pakistan

International Bhurban Conference on Applied Sciences & Technologies (IBCAST 2020) Being first author, paper presented on "Noise Pattern Recognition in Oceanic Environment using Statistical Characterization of Oceanic Noise in Deep Sea (2020), DOI: 10.1109/IBCAST47879.2020.9044514"

Link www.ibcast.org.pk

- 8 JAN 2019 – 12 JAN 2019 – Islamabad, Pakistan

International Bhurban Conference on Applied Sciences & Technologies (IBCAST 2019) Being first author, paper presented on "A Comparative Analysis of the Latest Statistical Characterization Trends of NB & BB Frequency Spectrum of Deep Sea Ambient Noise using Monte Carlo Simulation Method (2019), DOI: 10.1109/IBCAST.2019.8667227"

Link www.ibcast.org.pk

- 10 JAN 2017 – 14 JAN 2017 – Islamabad, Pakistan

International Bhurban Conference on Applied Sciences & Technologies (IBCAST 2017) Being first author, paper presented on "On the Use of Near-field Acoustic Holography (NAH) for Sound Source Localization"

Link www.ibcast.org.pk

- 14 JAN 2014 – 18 JAN 2014 – Islamabad, Pakistan

International Bhurban Conference on Applied Sciences & Technologies (IBCAST 2014) Being first author, paper presented on "Sensitivity Modeling & Analysis of the Acoustic Channel Capacity in Spectrum-Aware Underwater Networks (2014), DOI: 10.1109/IBCAST.2014.6778169"

Link www.ibcast.org.pk

- 15 JAN 2013 – 19 JAN 2013 – Islamabad, Pakistan

International Bhurban Conference on Applied Sciences & Technologies (IBCAST 2013) Being first author, paper presented on "A Deterministic Simulation Modeling & Analysis for Improvement of SNR base on Ambient Noise Sources in Underwater Acoustic Communication Channel (2013), DOI: 10.1109/IBCAST.2013.6512174"

Link www.ibcast.org.pk

- 15 JAN 2013 – 19 JAN 2013 – Islamabad, Pakistan

International Bhurban Conference on Applied Sciences & Technologies (IBCAST 2013) Being first author, paper presented on "Multidimensional Sensitivity Modeling & Analysis for the Parametric Optimization of Attenuation Coefficient of Underwater Acoustic Signal Using Gradient Estimation Vector Matrix"

Link www.ibcast.org.pk

- 9 JAN 2012 – 12 JAN 2012 – Islamabad, Pakistan

International Bhurban Conference on Applied Sciences & Technologies (IBCAST 2012) Being first author, paper presented on "Gradient Estimation Vector Modeling of Acoustic Signal Attenuation in Underwater Wireless Sensor Networks (2012), DOI: 10.1109/IBCAST.2012.6177545"

Link www.ibcast.org.pk

- 10 JAN 2011 – 13 JAN 2011 – Islamabad, Pakistan

International Bhurban Conference on Applied Sciences & Technologies (IBCAST 2011) Being first author, paper presented on "Statistical Characterization Modeling of Underwater Ambient Noise"

Link www.ibcast.org.pk

- 11 JAN 2010 – 14 JAN 2010 – Islamabad, Pakistan

International Bhurban Conference on Applied Sciences & Technologies (IBCAST 2010) Being first author, paper presented on "Noise Modeling of Communication Channel Using Normal & Beta Probability Distributions"

Link www.ibcast.org.pk

Allegato 3 PUBLICATIONS

- 14 JAN 2020 – 18 JAN 2020 – Islamabad, Pakistan

International Bhurban Conference on Applied Sciences & Technologies (IBCAST 2020) Being first author, paper presented on "Noise Pattern Recognition in Oceanic Environment using Statistical Characterization of Oceanic Noise in Deep Sea (2020), DOI: 10.1109/IBCAST47879.2020.9044514"

Link www.ibcast.org.pk

- 8 JAN 2019 – 12 JAN 2019 – Islamabad, Pakistan

International Bhurban Conference on Applied Sciences & Technologies (IBCAST 2019) Being first author, paper presented on "A Comparative Analysis of the Latest Statistical Characterization Trends of NB & BB Frequency Spectrum of Deep Sea Ambient Noise using Monte Carlo Simulation Method (2019),

DOI: 10.1109/IBCAST.2019.8667227"

Link www.ibcast.org.pk

- 14 JAN 2014 – 18 JAN 2014 – Islamabad, Pakistan

International Bhurban Conference on Applied Sciences & Technologies (IBCAST 2014) Being first author, paper presented on "Sensitivity Modeling & Analysis of the Acoustic Channel Capacity in Spectrum-Aware Underwater Networks (2014), DOI: 10.1109/IBCAST.2014.6778169"

Link www.ibcast.org.pk

- 15 JAN 2013 – 19 JAN 2013 – Islamabad, Pakistan

International Bhurban Conference on Applied Sciences & Technologies (IBCAST 2013) Being first author, paper presented on "A Deterministic Simulation Modeling & Analysis for Improvement of SNR base on Ambient Noise Sources in Underwater Acoustic Communication Channel (2013), DOI: 10.1109/IBCAST.2013.6512174"

Link www.ibcast.org.pk

- 9 JAN 2012 – 12 JAN 2012 – Islamabad, Pakistan

International Bhurban Conference on Applied Sciences & Technologies (IBCAST 2012) Being first author, paper presented on "Gradient Estimation Vector Modeling of Acoustic Signal Attenuation in Underwater Wireless Sensor Networks (2012), DOI: 10.1109/IBCAST.2012.6177545"

Link www.ibcast.org.pk

Nur Arifin Akbar

Purwokerto, Giava Centrale, Indonesia

Riepilogo

Ciao, sono Nur Arifin Akbar, un esperto manager nel settore bancario specializzato in Blockchain e Intelligenza Artificiale. Nel corso della mia carriera, ho guidato team di successo e guidato l'innovazione, rendendomi una forza potente nel campo della finanza e della tecnologia.

Possiedo una vasta conoscenza delle più recenti tecnologie blockchain e AI e ho pubblicato diversi articoli su riviste indicizzate ISI e Scopus. In qualità di ricercato revisore per le riviste indicizzate Scopus, mi dedico a far avanzare lo stato dell'arte in questi campi entusiasmanti e in rapida evoluzione.

Nel mio tempo libero mi metto alla prova partecipando a hackathon e competizioni internazionali e le mie performance vincenti sono state riconosciute.

La mia miscela unica di competenza tecnica, capacità di leadership e passione per l'innovazione mi rende una risorsa inestimabile per qualsiasi team. Ti invito a connetterti con me e a scoprire come posso aiutarti a far avanzare la tua organizzazione.

Esperienza



Ricercatore di dottorato in Gestione dei dati presso EnTrust Doctoral Network

Università degli Studi di Palermo

novembre 2023 - Presente (1 mese)

In qualità di ricercatore di dottorato in gestione dei dati, sto attualmente conseguendo il mio dottorato di ricerca nella rete di dottorato EnTrust. La mia ricerca si concentra sull'avanzamento dello stato dell'arte nella condivisione dei dati in un ambiente equo, trasparente e affidabile.



Responsabile - Centro di Eccellenza Blockchain

PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk

febbraio 2022 - luglio 2023 (1 anno 6 mesi)

Ho trasformato l'innovazione Blockchain e ottenuto una crescita significativa come Manager del Centro di Eccellenza Blockchain presso PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk, una posizione a tempo pieno. Ha condotto ricerche approfondite su varie applicazioni blockchain, tra cui CBDC, finanza commerciale e criptovaluta, e ha scritto articoli sulle app decentralizzate. Ha aperto la strada a nuovi algoritmi per l'elaborazione multi-party, la prova a conoscenza zero e ha sviluppato la firma multi-portafoglio per transazioni offline e CBDC che preserva la privacy. Ha raggiunto diversi traguardi, tra cui la vittoria di un hackathon sostenuto dalle Nazioni Unite per le applicazioni blockchain, il diventare NFT Talent e Defi Talent per la Frankfurt Business School e la pubblicazione di un articolo entro il primo mese dall'adesione. Inoltre, ha sviluppato con successo una catena privata con aggiornamento flessibile del contratto intelligente senza alcuna perdita di dati e raggiungendo oltre 20.000 TPS per il consenso basato su Bizantino. Possedere competenze nel linguaggio di programmazione Rust, nella gestione dei progetti, nella solidità e nell'intelligenza artificiale.

Cofondatore

Fuelverse

agosto 2019 - febbraio 2022 (2 anni 7 mesi)

In qualità di co-fondatore di Fuelverse, aiuto i clienti di tutto il mondo ad agire sfruttando la nostra esperienza globale in materia di rifiuti ed energia, combinata con la nostra profonda conoscenza dei mercati e delle normative locali. Il nostro approccio analitico consente ai clienti di identificare modelli di business e soluzioni tecniche ottimali per raggiungere i loro obiettivi specifici.

Grazie alla mia leadership, Fuelverse è stata riconosciuta come una delle 10 migliori soluzioni energetiche Shell Livewire e sono stato personalmente onorato come vincitore del programma di leadership economica giovanile. Anche le mie competenze in Solidity e Intelligenza Artificiale (AI) hanno contribuito al successo delle nostre iniziative.

Fondatore

Prototipazione mashable identitaria

febbraio 2017 - febbraio 2022 (5 anni 1 mese)

In qualità di fondatore di Idenitive Mashable Prototyping, ha creato valore per i clienti e ha trasformato l'azienda in una fonte di entrate basata sull'intelligenza artificiale, ottenendo un fatturato mensile di 100.000 entro i primi sei mesi. Ha rilasciato tre diritti d'autore/brevetti per prodotti di intelligenza artificiale, ha vinto hackathon internazionali e nazionali ed è stato premiato per le sfide sanitarie per il monitoraggio vitale senza contatto. Possedere competenze nella gestione di progetti, nella scienza dei dati e nell'intelligenza artificiale.



Operazioni affaristiche

Borsa dell'Indonesia

2014 - 2015 (1 anno)

In qualità di professionista esperto in operazioni aziendali, ho avuto il privilegio di lavorare con la Borsa indonesiana per un anno, dove ho supportato e progettato operazioni tecniche e coordinato tra le parti coinvolte per raggiungere gli obiettivi. Ho guidato iniziative di risparmio sui costi, pulizia, qualità e altre iniziative e ho documentato processi operativi, attrezzature e procedure esistenti.

Uno dei risultati più importanti ottenuti durante il mio mandato è stato lo sviluppo di un sistema semiautomatico per le operazioni quotidiane, che ha semplificato i processi e aumentato l'efficienza. Sono orgoglioso di aver fatto parte di un'organizzazione così innovativa e dinamica e non vedo l'ora di portare le mie capacità e competenze nelle attività future.



Ingegnere di produzione

PT Bank BTPN Tbk

2013 - 2013 (meno di un anno)

In qualità di ingegnere di produzione presso PT Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk, ho sviluppato ed eseguito script SQL per risolvere problemi di produzione e creare report, condotto indagini e reporting sui dati ed estratto dati da sistemi operativi e database di reporting utilizzando una varietà di strumenti, incluso SSIS. Possedere competenze nella gestione di progetti.

Formazione scolastica



Scuola di finanza e gestione di Francoforte

Talenti dell'NFT

Lug 2022 - ottobre 2022

Programma di 18 settimane progettato dal Blockchain Center della Scuola di Francoforte e da organizzazioni partner per consentire ai giovani imprenditori e innovatori di immergersi nella tecnologia blockchain, in particolare nei token non fungibili (NFT), per diventare leader in questo campo in rapido sviluppo.



Università di Murcia

Laurea Magistrale, Informatica

2021-2022

Come beneficiario della borsa di studio Erasmus+ Mobility, ho acquisito esperienza pratica in tecnologie all'avanguardia come 5G, IoT, microservizi, Edge Computing ed elaborazione di segnali. Durante la mia permanenza all'estero, ho completato diversi mini-progetti che mettono in mostra le mie competenze tecniche e le mie capacità di problem solving. In un progetto, ho applicato tecniche di deep learning per classificare segnali a basso SNR utilizzando un insieme di trasformatori. In un altro progetto, ho creato un modello di rilevamento MITM per reti wireless utilizzando SVM. Inoltre, ho lavorato sulla previsione degli attacchi cardiaci sulla base delle cartelle cliniche dei pazienti e dei segnali PPG. Attraverso questi progetti, ho affinato le mie competenze e acquisito una preziosa esperienza nelle tecnologie avanzate e nelle loro applicazioni.



Università AMIKOM Yogyakarta

Laurea Magistrale, Informatica

2020-2021

Sono un laureato magistrale in Informatica altamente motivato presso l'Universitas AMIKOM Yogyakarta, con un GPA 4.0/4.0 perfetto. La mia tesi su "Risolvere un trilemma in Blockchain utilizzando un nuovo algoritmo" mostra la mia profonda conoscenza della tecnologia blockchain e dello sviluppo di algoritmi.

Durante i miei studi, ho anche lavorato a diversi progetti di ricerca come "Previsione dei vaccini utilizzando l'intelligenza artificiale" e "Sviluppo di nuovi sistemi di monitoraggio basati su telecamere". I miei contributi a questi progetti dimostrano la mia esperienza nell'intelligenza artificiale e nei sistemi di monitoraggio.

Inoltre, mi è stato assegnato il prestigioso premio Erasmus+, che mi ha permesso di ampliare i miei orizzonti sperimentando culture diverse e studiando in un ambiente internazionale. Nel complesso, sono appassionato nell'utilizzare le mie capacità e conoscenze per dare un contributo significativo al settore tecnologico



Università Diponegoro

Laurea triennale, Ingegneria elettrica, elettronica e delle comunicazioni

2008-2013

Laureando in Informatica e Ingegneria Informatica

Licenze e certificazioni

 **Gestore di incidenti certificato**-Consiglio CE


 **Esperto Mainframe IBM z/os**-IBM
7KZXGN6U29CQ


 **Specializzazione nell'apprendimento profondo**-DeepLearning.AI

QUJ7RVAGRB3J

 **Certificato professionale in scienza dei dati-IBM**

 **Automazione IT di Google con specializzazione Python-Google**
7YLAG7RYE8FS


 **Gestione dei rifiuti solidi urbani nei paesi in via di sviluppo-EPFL (École polytechnique fédérale de Lausanne)**
9AJLSKMWSG64


 **Specializzazione Blockchain-Università della Buffalo School of Management, Università statale di New York**
B4ZDTQFHMYWN

 **Certificato professionale di intelligenza artificiale applicata IBM-IBM**

 **AI per la Specializzazione in Medicina-DeepLearning.AI**
U6YTK9U2BCFY

 **Certificato professionale di ingegneria AI IBM-IBM**


 **Specializzazione auto a guida autonoma-Università di Toronto**
79EAARAVRLAL

 **Specializzazione in machine learning avanzato-Università Nazionale della Ricerca - Scuola Superiore di Economia**
2HCXWPTWEFCN

 **Sviluppatore di Tensorflow-DeepLearning.AI**
EWK42JTXFK5C

 **Specializzazione GAN-DeepLearning.AI**
T7JD6P8DDFUV

 **Professionista certificato in intelligenza artificiale CertNexus-CertNexus**
KW85G8U9ADUM

 **Certificato di inglese EF SET 88/100 (C2 Proficient)-Test di inglese standard EF (EF SET)**

WjrSxw

 **Specializzazione in PNL-DeepLearning.AI**
MFW369W4FJET

 **Specializzazione in deep learning Tensorflow 2-Imperial College di Londra**
57WTKDE5J6LV

 **Finanza decentralizzata (DeFi): il futuro della finanza-Università Ducale**
ZQQJNVEHKVXB

 **Certificazione del modello fondamentale Gen AI 360-Ciclo attivo**
lknir4omhg

Competenze

Direttori generali • Coaching e mentoring • Ciclo di vita dello sviluppo software (SDLC) • Tecnico
Comando • Ingegneria gestionale • Tendenze tecnologiche • Soluzioni tecnologiche • Tecnico
Supporto • Informatica • Risoluzione dei problemi

Onori e Premi

Vincitore del concorso di prototipazione Concept 2-Università del petrolio e dei minerali King Fahd

Costruito con successo un mercato basato sui servizi con uno stile unico di asta inversa, che consente agli acquirenti di nominare il proprio prezzo e ai fornitori di servizi di fare offerte per il lavoro. Ho sviluppato la piattaforma da zero, garantendo un'esperienza utente ottimale e un flusso di transazioni regolare. Il risultato è una soluzione più efficiente ed economica per aziende e privati che cercano servizi in vari settori.

Finalista del concorso Indosat Wireless Innovation-P.T. Indosat, Tbk 2008

Sviluppata con successo un'applicazione mobile che consente agli utenti di trovare negozi nelle vicinanze in base alla loro posizione attuale. L'app fornisce informazioni dettagliate sui negozi, inclusi indirizzo, numero di telefono, orari di apertura e prodotti/servizi offerti. L'app consente inoltre agli utenti di lasciare valutazioni e recensioni, aiutando gli altri a prendere decisioni informate nella scelta di un negozio. Con questa app, abbiamo aiutato gli utenti a risparmiare tempo e fatica nella ricerca dei prodotti di cui hanno bisogno e abbiamo aiutato le piccole imprese a ottenere maggiore visibilità e clienti nella comunità locale.

Vincitore del concorso per applicazioni Krenova-Bappeda

Febbraio 2016

Descrizione: Come membro di un team di hackathon locale, ho contribuito a progettare e sviluppare un'app che affrontasse il problema dell'accesso limitato ai servizi sanitari nella regione di Purwokerto. La nostra app, che ha vinto il primo posto, consente ai pazienti di fissare facilmente appuntamenti con i medici in più strutture sanitarie, migliorando l'accesso alle cure e riducendo i tempi di attesa

3° vincitore nella categoria Finhacks per l'inclusione finanziaria-Banca BCA

Novembre 2019

Riconosciuto per lo sviluppo di app innovative che utilizzano la tecnologia blockchain per il microfinanziamento e la gestione integrata della catena di fornitura nel settore degli alimenti biologici. Eliminando la necessità di garanzie reali su immobilizzazioni, la nostra soluzione consente agli agricoltori di accedere a finanziamenti convenienti, creando al tempo stesso una catena di approvvigionamento più trasparente ed efficiente.

Finalista dei primi 50 Scrum Master Mandiri What The Hack-Banca Mandiri, Tbk

Luglio 2019

Contributo al futuro del settore bancario sviluppando un proof of concept per il banking peer-to-peer utilizzando l'API Bank Mandiri e la piattaforma OpenStack. Questo progetto mira a rendere il settore bancario più inclusivo e accessibile per le persone tradizionalmente escluse dai servizi finanziari.

Finalista Pertamina Energy Hackathon 2.0-P.T. Pertamina

Settembre 2019

Sviluppato e lanciato un'app innovativa di gestione dei veicoli on-demand per aziende private, che fornisce funzionalità complete di monitoraggio e reporting per l'utilizzo, il consumo di carburante e la manutenzione. Operazioni semplificate con successo, costi ridotti e maggiore efficienza per i clienti, con conseguente miglioramento significativo dei loro profitti.

Le 10 migliori soluzioni energetiche Shell Livewire-Conchiglia

Agosto 2020

Costruito con successo un prototipo funzionante per una tecnologia di conversione da plastica a combustibile, affrontando la crescente preoccupazione dei rifiuti di plastica nell'ambiente. Questa innovazione rivoluzionaria offre una soluzione sostenibile per convertire i rifiuti di plastica in una preziosa fonte di combustibile. Orgoglioso di far parte del team che sta avendo un impatto positivo sull'ambiente e contribuendo a un futuro più sostenibile.

Squadra sociale dell'anno-Fondazione della sceneggiatura

Agosto 2020

Come partecipante premiato di Garudahacks, ho avuto l'onore di contribuire allo sviluppo di Plasmanation, un software rivoluzionario che facilita la donazione di plasma e accelera il recupero delle persone bisognose. È stata un'esperienza entusiasmante lavorare al fianco di persone di talento e testimoniare il potenziale di trasformazione della tecnologia nel settore sanitario <https://devpost.com/software/plasmanation>

Premio Generazione INNO 2020-Ministero degli affari interni e delle comunicazioni

Giappone

2020

Onorato di essere riconosciuto dal Ministero degli affari interni e delle comunicazioni del Giappone per il nostro lavoro sul monitoraggio vitale senza contatto. La soluzione innovativa del nostro team utilizza una tecnologia all'avanguardia per monitorare i segni vitali senza contatto fisico, consentendo valutazioni sanitarie più accurate ed efficienti. Questo risultato testimonia il nostro impegno nel migliorare i risultati sanitari attraverso la tecnologia.

Vincitore del programma di leadership economica giovanile-Banca dell'Indonesia

2019

Come parte della soluzione al problema sempre crescente dei rifiuti di plastica, ho sviluppato un prototipo che converte i rifiuti di plastica in carburante. Utilizzando questa tecnologia, possiamo ridurre la quantità di rifiuti di plastica nelle discariche e creare una fonte di energia sostenibile.

Medaglia d'argento-Hackmaker | Giornata Mondiale dell'Innovazione - ONU

Maggio 2022

Sono lieto di condividere che il nostro team è emerso come vincitore della categoria Blockchain for Good al prestigioso World Innovation Day Hackathon, ospitato dalle Nazioni Unite. La nostra soluzione mirava ad affrontare il problema critico dei bassi tassi di alfabetizzazione nei paesi in via di sviluppo sfruttando la potenza della tecnologia blockchain. È stata un'esperienza incredibile collaborare con persone di talento provenienti da tutto il mondo e sono orgoglioso di ciò che abbiamo ottenuto insieme. Non vedo l'ora di continuare a utilizzare le mie capacità e competenze per avere un impatto positivo nel mondo. #BlockchainForGood #GiornataMondialedell'Innovazione #UNHackathon #SocialImpact #LiteracyForAll

Secondo classificato nel concorso per l'innovazione wireless Indosat-PT Indosat

ottobre 2006

Ho guidato un team per sviluppare uno Smart Router con account Internet condivisi che ha migliorato significativamente l'esperienza di download per gli utenti. La nostra soluzione ha consentito agli utenti di scaricare i file direttamente su un dispositivo NAS (Network-Attached Storage), eliminando la necessità di trasferimenti dispendiosi in termini di tempo su un computer locale.

Con il nostro Smart Router, gli utenti possono condividere account Internet e gestire facilmente i propri download con la comodità di poter accedere ai propri file da qualsiasi luogo. Abbiamo semplificato il processo, consentendo agli utenti di risparmiare tempo e fatica eliminando i trasferimenti manuali di file.

Secondo classificato per lo sviluppo di applicazioni-Bappeda

dicembre 2020

Ottenuto un successo rivoluzionario nell'utilizzo di algoritmi di deep learning per il monitoraggio sanitario di massa attraverso lo streaming CCTV utilizzando la tecnologia fotoplethismografia (PPG). Questa innovazione ha il potenziale per rivoluzionare la salute pubblica fornendo alle masse informazioni sanitarie in tempo reale, consentendo il rilevamento precoce dei problemi di salute e un intervento proattivo.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

IGOR PIRROTTA

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Anno
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

1/11/2022 – IN CORSO

Borsa di Studio Presso Comitato Etico – AOU POLICLINICO DI MESSINA
SEGRETERIA TECNICO-SCIENTIFICA

- Anno
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

01/05/2021 – 15/1/2023

Emergenza Covid- Farmacista dirigente presso Hub

DIRIGENTE FARMACISTA

- Anno
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

04/08/2021 – 17/08/2021

D.M. Barone - Distribuzione prodotti farmaceutici

Sostituzione temporanea come Direttore Tecnico

- Anno
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

12/04/2020 – IN CORSO

Preparazioni Galeniche Presso Farmacia del Tirreno

Preparazione di Gel Disinfettante, Creme ad uso topico, Capsule, Macropam

- Anno
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- 12/04/2020
Farmacia del tirreno
Assunzione Part-time
-
- Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- 12/04/2020
Ordine dei farmacisti di Messina
Iscrizione all'albo Professionale dei farmacisti N°3060
-
- Anno
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- 11/2/2020
Università degli Studi di Messina "Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale"
Vincitore di Borsa di Studio nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Markers genetici"
-
- Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Attività svolte
 - Laboratori frequentati
 - Tecniche acquisite
 - Altre strutture frequentate
- 12/11/2019 (in corso)
Università degli Studi di Messina
Iscrizione alla scuola di specializzazione SP4 in Farmacologia e Tossicologia Clinica
Tirocinio formativo svolto presso i laboratori e le strutture dell'Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario "G. Martino" di Messina
Farmacologia e Tossicologia Clinica
In vitro: Estrazione DNA genomico, estrazione RNA, Retrotrascrizione, Western Blot.
In vivo: stabulazione, alimentazione, presa degli animali, inoculazioni, sacrificio.
Tirocinio formativo all'Unità Farmaci Antitumorali (UFA) presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico G. Martino
-
- Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- 11/07/2019
Università degli studi di Messina
Superamento dell'esame di Stato alla professione di Farmacista
-
- Anno
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Titolo tesi di Laurea
 - Votazione
- 2018/2019
Università degli Studi di Messina
Laurea Magistrale in Farmacia (Classe LM-13)
N,N-BIS-TRIAZOL- SULFENAMMIDI: UNA NUOVA CLASSE DI RITARDANTI DI FIAMMA
106/110
-
- Anno
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- 2012- 2013
Liceo Scientifico Empedocle indirizzo biomedico "Maxi Brocca"
Diploma d'Istruzione Secondaria Superiore Liceo Scientifico

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- *Qualifica conseguita*

BUONA
BUONA
SUFFICIENTE

CAMBRIDGE ENGLISH LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL

TRAMITE SUPPORTO INDIVIDUALE E VERIFICA CON COMMISSIONE MADRE LINGUA DELL'UNIVERSITÀ DI CAMBRIDGE SONO STATE PERFEZIONATE E CERTIFICATE COMPETENZE RELATIVE ALLA CONOSCENZA ED ALL'USO DELLA LINGUA INGLESE AD UN LIVELLO PARI AL COUNCIL OF EUROPE LEVEL A2

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Buone capacità relazionali e comunicative acquisite nel corso degli anni grazie a esperienze di associazionismo attivo e lavorativo. Ottima predisposizione al lavoro di squadra.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Buone capacità di Problem Solving. Buone capacità organizzative e di leadership grazie alle numerose esperienze in associazioni no-profit nelle quali ha ricoperto diversi ruoli amministrativi ed organizzato attività a scopo benefico.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE.

Ottimo livello di conoscenze di alcuni dei gestionali più diffusi come H-Farm e WinFarm.
Dimestichezza con applicativi carico/scarico farmaci.
Gestione pagamenti e strumenti di gestione della cassa quali Pos o pagamenti con moneta
Ottima conoscenza dei principali sistemi operativi (Microsoft Windows, Mac Os, Linux ecc.).
Ottima competenza nell'utilizzo del pacchetto Microsoft Office e dei client di posta elettronica.
Buona conoscenza del software farmaceutico Windfarm, FarmaPro e altri software di editing.
Capacità di installazione e utilizzo di Hardware e Software vari.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Buone attitudini creative finalizzate all'ottimizzazione del lavoro individuale e di squadra.

PATENTE O PATENTI

A e B e Patente Nautica

PARTECIPAZIONI A CONGRESSI

- Ottobre 2019 Corso di Aggiornamento “Scuola di Galenica, Incontro con Farmacista preparatore spagnolo Prof. Edgar Abarca Lachén “

- 30 Settembre 2020 Ciclo webinar Medicines: Regulatory Tools

PUBBLICAZIONI E ABSTRACT

Involvement of Hypoxia-Inducible Factor 1- α in Experimental Testicular Ischemia and Reperfusion: Effects of Polydeoxyribonucleotide and Selenium

Pietro Antonuccio 1, Giovanni Pallio 2, Herbert Ryan Marini 2, Natasha Irrera 2, Carmelo Romeo 1, Domenico Puzzolo 3, Jose Freni 3, Giuseppe Santoro 3, **Igor Pirrotta** 2, Francesco Squadrito 2, Letteria Minutoli 2, Antonio Micali 1

Lycopene reduces myocardial hypertrophy in Zucker diabetic obese rats.

Igor Pirrotta1, Alessandro Scarfone1, Domenico Antonio Giorgi1, Natasha Irrera1, Alessandra Bitto1, Federica Mannino1, Giovanni Pallio1, Letteria Minutoli1, Michelangelo Rottura1, Francesco Squadrito1 and Domenica Altavilla2

1Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Messina, Italy. 2Department of Biomedical Sciences, Dentistry and Morphological and Functional Images, University of Messina, Italy.

APPROPRIATENESS OF ANTIBIOTIC USE IN THE PEDIATRIC UNITS OF A.O.U. POLICLINICO "G. MARTINO" OF MESSINA

Chiara Nasso1, Anna Mecchio2, Michelangelo Rottura1, Alessandro Scarfone1, **Igor Pirrotta**1, Domenico Antonio Giorgi1, Natasha Irrera1, Vincenzo Arcoraci1, Domenica Altavilla2

1Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Messina, Messina, Italy; 2Department of Biomedical and Dental Sciences and Morphofunctional Imaging, University of Messina, Messina, Italy

HYDROXYCITRIC ACID REDUCES THE INFLAMMATORY STATE BY MODULATING NLRP3 INFLAMMASOME IN OBESE ZUCKER FA/FA RATS

Domenico Antonio Giorgi1 , Alessandro Scarfone1 , **Igor Pirrotta**1 , Michelangelo Rottura1 , Natasha Irrera 1 , Alessandra Bitto 1 , Federica Mannino 1 , Giovanni Pallio 1 , Letteria Minutoli1 , Francesco Squadrito1 and Domenica Altavilla 2 1Department of Clinical and Experimental Medicine,

University of Messina, Italy. 2Department of Biomedical Sciences, Dentistry and Morphological and Functional Images, University of Messina, Italy.

A NUTRACEUTICAL FORMULATION OF GENISTEIN AND LYCOPENE AMELIORATES GLUCOCORTICOID-INDUCED OSTEOPOROSIS IN A RAT MODEL

Alessandro Scarfone1 , **Igor Pirrotta**1 , Domenico Antonio Giorgi1 , Michelangelo Rottura 1 , Natasha Irrera 1 , Alessandra Bitto 1 , Federica Mannino1 , Giovanni Pallio1 , Letteria Minutoli1 , Francesco Squadrito 1 and Domenica Altavilla 2 1Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Messina, Italy.

2Department of Biomedical Sciences, Dentistry and Morphological and Functional Images, University of Messina, Italy

β -blockers use in elderly patients with heart failure and/or obstructive pulmonary diseases admitted to internal medicine wards: data from REPOSI register.

1M. Rottura, 1D.A. Giorgi, 1A. Scarfone, 1I. **Pirrotta**, 1M.A. Barbieri, 2G. Natoli, 2S. Corrao, 1V. Arcoraci, 1F. Squadrito.

1Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Messina, c/o AOU Policlinico G. Martino, Via C. Valeria Gazzi, 98125, Messina, Italy;

2Department of Internal Medicine, National Relevance and High Specialization Hospital Trust ARNAS Civico, Di Cristina, Benfratelli, 90127, Palermo, Italy.

Targeting Adenosine Receptor by Polydeoxyribonucleotide: An Effective Therapeutic Strategy to Induce White-to-Brown Adipose Differentiation and to Curb Obesity

Federica Mannino 1,†, Giovanni Pallio 1,†, Alessandra Bitto 1, Domenica Altavilla 2, Letteria Minutoli 1, Violetta Squadrito 3, Vincenzo Arcoraci 1, Domenico Antonio Giorgi 1, **Igor Pirrotta 1**, Francesco Squadrito 1,* and Natasha Irrera 1

1Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Messina, c/o AOU Policlinico G. Martino, Via C. Valeria Gazzi, 98125, Messina, Italy;

2Department of Internal Medicine, National Relevance and High Specialization Hospital Trust ARNAS Civico, Di Cristina, Benfratelli, 90127, Palermo, Italy.

Appropriateness of antibiotic prescribing in hospitalized children: a focus on the real-world scenario of the different paediatric subspecialties

Chiara Nasso^{1†}, Alessandro Scarfone^{1†}, **Igor Pirrotta^{1†}**, Michelangelo Rottura¹, Domenico Antonio Giorgi¹, Giovanni Pallio¹, Natasha Irrera¹, Violetta Squadrito³, Francesco Squadrito^{1*}, Pierangela Irrera¹, Vincenzo Arcoraci¹ and Domenica Altavilla²

¹Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Messina, Messina, Italy²Department of Biomedical and Dental Sciences and Morphological and Functional Imaging, University of Messina, Messina, Italy³Department of Human Pathology and Evolutive Age “Gaetano Barresi”, University of Messina, Messina, Italy

†These authors have contributed equally to this work and share first authorship

Involvement of Hypoxia-Inducible Factor 1- α in experimental testicular ischemia and reperfusion: effects of polydeoxyribonucleotide and selenium

Pietro Antonuccio, Giovanni Pallio, Herbert Marini, Natasha Irrera, Carmelo Romeo, Domenico Puzzolo, Jose Freni, Giuseppe Santoro, **Igor Pirrotta**, Francesco Squadrito, Letteria Minutoli *, Antonio Micali

PREMI VINTI

- **Miglior Poster 2022 – SIF**
- **Miglior Poster 2022- SIFO**

Curriculum Vitae in formato Europeo

Informazioni personali

Nome e Cognome *Rosa Falletti*
Attuale Amministrazione di appartenenza *Università degli Studi di Messina*
Attuale responsabilità *Dottoranda*

Esperienza lavorativa

Borsa per attività di studio e ricerca

01/02/2023 al 31/05/2023 **Borsa per attività di studio e ricerca Post - Lauream dal tema:** "Supporto alle indagini istopatologiche su teleostei". Nell'ambito del progetto "PON" dal titolo "Interventi a supporto dello sviluppo Avanzato, Integrato e sostenibile dell'acquacoltura INSAIL". Diagnostica anatomo-patologica degli organismi acquatici; pratiche necroscopiche, istologiche su teleostei. Conoscenze sulla normativa di sperimentazione con modelli acquatici.

11/2020 a 10/2022 **Altri incarichi: Rappresentante studenti per il CdS Magistrale BioSalTecNut** -sezione per la didattica - FOCUS GROUP. comunicazione tra studenti e docenti, creazione di report di dati, report di didattica e piani di studio, lezioni ed esami, capacità di presentazione, miglioramento dell'offerta didattica;

10/2021 al 04/2022 **Tutor universitaria per studenti con Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA).** Creare per i ragazzi un piano didattico personalizzato per le loro esigenze, gestire ed organizzare lo studio fornendo materiale come mappe concettuali o ppt; attuare strategie metacognitive e insegnare loro a gestire il tempo nello studio per renderlo più produttivo e meno faticoso; renderli capaci all'autonomia.

Istruzione e formazione

Laurea e post lauream

Formazione IZSLER

- Utilizzo dei pesci nella ricerca - Zebrafish, Peocilidae, altri pesci (Medaka, Nothobranchius, ecc.), Moduli 3.1,4,5 e 7 - DM 5 Agosto 2021"
- Zebrafish come organismo modello: approcci sperimentali in vitro e in vivo nella ricerca scientifica

- Pratiche avanzate di allevamento, modulo 23, DM 5 Agosto 2021
- OPBA: formazione per i compiti, moduli 25,50,51
- Legislazione nazionale ed etica livello 1, moduli 1 e 2, DM 5 Agosto 2021
- Biologia e gestione degli animali da laboratorio, moduli 3.1,4,5,6.1,7 DM 5 Agosto 2021 - Roditori e lagomorfi
- Etica e concezione dei profetti, moduli 9,10,11, DM 5 Agosto 2021
- Corso di formazione e aggiornamento per "la protezione degli animali utilizzati ai fini scientifici: aspetti normativi ed etici

Abilitazione alla Professione - Biologo Senior (11/2022)

Laurea Magistrale in Biologia della Salute delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione (LM-6) (09/2020 al 10/2022)

24 CFU per accesso FIT (2017-2018)

Laurea Triennale in Scienze Biologiche (L-13) (10/2014 al 07/2020)

Madrelingua

Italiano

Altre competenze linguistiche

Allegati

All.1: Competenze nell'utilizzo delle tecnologie (preferibilmente per parole chiavi)

EIPASS – European Informatic Passport

Comunicare e Collaborare in Rete / Elaborazione Testi / Foglio di calcolo / I fondamenti dell'ICT / Navigare e cercare informazioni sul Web / Sicurezza Informatica / Presentazione;

All. 2: Partecipazione a convegni e seminari (preferibilmente aggregati per argomento e ore complessive)

- ***52° Congresso S.I.B.M. (Società Italiana di Biologia Marina) (2023)***

- ***XXVI Convegno Nazionale S.I.P.I (Società Italiana Patologia Ittica) (2022)***

- ***33° Congresso EAVA (European Association of Veterinary Anatomists) (2021)***

All. 3 Redazione di pubblicazioni (elenco o link all'editore)

Frontiers in Marine Science

2023

De Benedetto, G., Gervasi, C., Riolo, K., Abbate, J. M., Natale, S., Di Paola, D., Falletti R., Iaria, C.

First report of Stephanostomum cesticillus (Molin,1858) Looss, 1899 in Merluccius merluccius (Linnaeus, 1758) from the Tyrrhenian Sea (Southern Italy).

Link: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmars.2023.1178977/full> | <https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1178977>

MODELLO INFORMATIVA SINTETICA

Modello informativa sintetica, informazioni sul trattamento

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, si informa la S.V. che questa Università è titolare del trattamento dei dati personali dalla S.V. conferiti e che il trattamento stesso sarà effettuato nel rispetto del citato regolamento europeo ai fini dell'assolvimento degli obblighi di pubblicazione di cui al d.lgs. 33/2013. I dati potranno essere utilizzati e conservati esclusivamente per gli adempimenti di legge correlati all'affidamento dell'incarico. Il conferimento dei dati è obbligatorio a tali fini. I dati saranno trattati dall'Università, in qualità di titolare, nel rispetto delle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 con le modalità previste nell'informativa completa pubblicata sul sito dell'Università. La S.V. è informata che potrà comunque ed in qualsiasi momento, ai sensi degli artt. 15 ss. del Regolamento (UE) 2016/679, verificare i propri dati personali raccolti dal Titolare e farli correggere, aggiornare o cancellare rivolgendosi al Responsabile della protezione dei dati (inserire dati di contatto del DPO). La S.V. è informata che in caso di inosservanza del Regolamento (UE) 2016/679 potrà rivolgere reclamo al Garante per la protezione dei dati personali";

MODELLO ALERT

Modello alert su limitazione della finalità nel riutilizzo

I dati personali ivi pubblicati sono "riutilizzabili solo alle condizioni previste dalla normativa vigente sul riutilizzo dei dati pubblici (direttiva comunitaria 2003/98/CE e d. lgs. 36/2006 di recepimento della stessa), in termini compatibili con gli scopi per i quali sono stati raccolti e registrati, e nel rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali