

<b>Dettagli personali</b> Nome e cognome	<b>Enrico Nicosia</b>
<b>Formazione</b>	
2019 Titolo Istituzione	<b>Master di I livello “La scienza nella pratica giornalistica”:</b> 108/110 Sapienza – Università di Roma
2016 – 2018 Titolo Istituzione	<b>Laurea Magistrale in Scienze della Natura:</b> 110/110 e lode Sapienza – Università di Roma
2010 – 2016 Titolo Istituzione	<b>Laurea Triennale in Scienze Naturali:</b> 106/110 Sapienza – Università di Roma
<b>Altre esperienze formative</b>	
Settembre 2019 Istituzione	<b>Corso di Alta Formazione “Grow – Agrobiodiversity in a Changing Climate”</b> Sapienza – Università di Roma; Bioersity International; Food and Agriculture Organization of United Nation (FAO)
Località	Roma – Quartier generale FAO
Temi	Il Corso è focalizzato sull’importanza della biodiversità in agricoltura, con particolare attenzione al ruolo della biodiversità per migliorare la resilienza e l’adattamento al cambiamento climatico dei sistemi agricoli
Ottobre 2019 – Dicembre 2019 Rivista	<b>Tirocinio formativo presso la rivista “Le Scienze”</b> Le Scienze. GEDI Gruppo Editoriale Rivista mensile. Edizione italiana di <i>Scientific American</i> .
Località	Via Cristoforo Colombo, 90, 00147, Roma, Italia
Competenze acquisite	Esperienza redazionale Scrittura di articoli per la versione online e cartacea della rivista
<b>Esperienze di lavoro</b>	
Ottobre 2020 – Ottobre 2021	<b>Assistente di ricerca presso il Dipartimento di Biologia Ambientale della Sapienza – Università di Roma</b>
Posizione	Assistente di ricerca
Località	Università Eduardo Mondlane. Maputo, Mozambico
Attività	Attività di ricerca svolte nell’ambito del Progetto <u>SECOSUD II – Conservation and equitable use of biological diversity in the SADC region</u> , finanziato dall’Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo e implementato congiuntamente dalla Sapienza Università di Roma e dall’Università Eduardo Mondlane di Maputo. Attività principali: - Supporto all’attività di ricerca sul campo - Supporto al coordinamento del progetto - Curatore dei rapporti e della letteratura scientifica relativa alle attività di ricerca - Disseminazione delle attività del Progetto attraverso la produzione di pannelli informativi, prodotti multimediali e articoli per il sito
2020 – in corso Posizione Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Collaborazione con la rivista “Le Scienze”</b> Libero professionista <u>Le Scienze</u> . <a href="https://www.lescienze.it/">https://www.lescienze.it/</a> GEDI Gruppo Editoriale. Via Cristoforo Colombo, 90, 00147, Roma, Italia

Attività	Attività giornalistica per l'edizione cartacea e online delle riviste "Le Scienze" e "MIND – Mente e Cervello"				
2021 – in corso	<b>Collaborazione con la testata online "Huffington Post Italia"</b>				
Posizione	Libero professionista				
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>Huffington Post Italia</u> . <a href="https://www.huffingtonpost.it/">https://www.huffingtonpost.it/</a> GEDI Gruppo Editoriale				
Attività	Via Cristoforo Colombo, 90, 0147, Roma, Italia				
2021 – in corso	<b>Collaborazione con la testata di divulgazione ambientale e culturale "Sapereambiente"</b>				
Posizione	Libero professionista				
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>Sapereambiente</u> . <a href="https://www.sapereambiente.it/">https://www.sapereambiente.it/</a> Gruppo Hub48				
Attività	Via Cesare Baronio, 50, 00182, Roma Italia				
Attività	Attività giornalistica per l'edizione online della rivista				
Agosto 2023 – in corso	<b>Collaborazione con la testata online di divulgazione ambientale "Terranea Magazine"</b>				
Posizione	Libero professionista				
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>Terranea Magazine</u> . <a href="https://terraneamagazine.it/">https://terraneamagazine.it/</a> . Gruppo La Cesenate.				
Attività	Via Cervese, 364, Cesena, Italia				
Attività	Attività giornalistica per l'edizione online della rivista				
Febbraio 2020 – Marzo 2020	<b>"Africa Open DEAL – Data on Environment Agriculture and Land" FAO Initiative</b>				
Posizione	Operatore. Contratto di collaborazione occasionale				
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>Food and Agriculture Organization of United Nations</u> via <u>Italian Botanical Society onlus</u>				
Attività	Via Giorgio La Pira, 4, 50121, Firenze, Italia				
Attività	Raccolta e analisi di dati attraverso il software "Open Foris – Collect Earth" per l'Africa orientale. Attività: interpretazione visiva di immagini satellitari ad alta risoluzione, analisi e interpretazione dati; stesura rapporto finale. Consulenza svolta nell'ambito dell'iniziativa <i>National Land Monitoring System for transparent NDC Reporting Project and Africa Open DEAL</i> , sviluppata da Food and Agriculture Organization of United Nations (FAO).				
<b>Competenze personali</b>					
<b>Lingua madre</b>	Italiana				
<b>Altre lingue</b>	Inglese, Portoghese				
Autovalutazione Livello europeo (*)	<b>Comprensione</b>		<b>Talking</b>		<b>Writing</b>
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	
<b>Inglese</b>	<b>B2</b>	<b>B2</b>	<b>B1</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>
<b>Portoghese</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B2</b>	<b>B2</b>	<b>B2</b>
	(*) <i>Common European Framework of Reference for Languages</i>				
<b>Abilità di comunicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscenza delle tecniche giornalistiche di comunicazione scientifica</li> <li>- Scrittura di news e approfondimenti</li> <li>- Realizzazione di prodotti di comunicazione multimediale (video e audio)</li> </ul>				

<b>Abilità informatiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscenza dei principali sistemi operative: Windows e MacOS (buona)</li> <li>- Conoscenza dei programmi del pacchetto Office: Excel, Power Point, Word (ottima)</li> <li>- Conoscenza dei software per la creazione e pubblicazione di siti web: WordPress (buona)</li> <li>- Conoscenza dei software di analisi ambientale: <ul style="list-style-type: none"> <li>- QGIS (base)</li> <li>- Open Foris – Collect Earth (buona)</li> </ul> </li> <li>- Conoscenza dei software per la realizzazione di prodotti multimediali: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adobe Premiere Pro (buona)</li> <li>- Adobe Photoshop (buona)</li> <li>- Adobe InDesign (buona)</li> </ul> </li> </ul>
<b>Capacità relazionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eccellenti abilità di comunicazione sviluppate nel corso delle esperienze accademiche e lavorative</li> <li>- Eccellenti capacità di lavorare in gruppo acquisite durante le esperienze lavorative e personali e durante il percorso di studi</li> <li>- Eccellenti capacità di adattamento e flessibilità in diversi contesti acquisite durante l'esperienza di lavoro nel campo della cooperazione internazionale svolto in Mozambico</li> </ul>
<b>Altre abilità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Subacqueo esperto: Livello certificato: Master Rescue</li> <li>- Fotografo amatoriale</li> </ul>
<b>Pubblicazioni accademiche</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Sandramo, D., Nicosia, E., Cianciullo, S., Muatinte, B., Guissamulo, A. 2021. <i>Unlocking the Entomological Collection of Natural History Museum of Maputo, Mozambique</i>. Biodiversity Data Journal <a href="https://doi.org/10.3897/BDJ.9.e64461">https://doi.org/10.3897/BDJ.9.e64461</a></li> <li>2) Nicosia, E., Valenti, R., Guillet, A., Mondlane, T., Malatesta, L., Odorico, D., Tallone, G., Attorre, F. 2022. <i>An Ethnobotanical Survey in the Limpopo National Park, Gaza Province, Mozambique: Traditional Knowledge Related to Plant Use</i>. Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali. <a href="https://doi.org/10.1007/s12210-022-01063-y">https://doi.org/10.1007/s12210-022-01063-y</a></li> <li>3) Odorico, D., Nicosia, E., Datizua, C., Langa, C., Raiva, R., Souane, J., Nhalungo, S., et al. 2022. <i>An Updated Checklist of Mozambique's vascular plants</i>. PhytoKeys. 189: 61-80. <a href="https://doi.org/10.3897/phytokeys.189.75321">https://doi.org/10.3897/phytokeys.189.75321</a></li> <li>4) Nicosia Enrico, editor "Risorse genetiche e Access and Benefit Sharing (ABS). Il protocollo di Nagoya" in <i>Le leggi della natura</i> di Giuliano Tallone. pp 158-159. Edizione ETS, 2021</li> <li>5) Malatesta et al. 2023. <i>BioNoMo: the Biodiversity Network of Mozambique</i>. Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali. <a href="https://doi.org/10.1007/s12210-023-01144-6">https://doi.org/10.1007/s12210-023-01144-6</a></li> </ol>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Dichiaro di essere consapevole che il presente curriculum vitae sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15

Roma,  
24/08/2023

F.to  
Enrico Nicosia