

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Data di nascita

Indirizzo posta elettronica

Indirizzo PEC

Incarico attuale

ORCID id:

Eleonora Clò

09/11/1993

eleonora.clo@unimore.it / eleonora.clo93@gmail.com

eleonora.clo93@postecert.it

**Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A) Legge 240/10 – S.S.D. BIO/02
CN_5 Centro Nazionale Biodiversità – Spoke 3**

0000-0002-1831-3908

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Titolo tesi
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Titolo tesi
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Titolo tesi
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

1 novembre 2018 – 19 maggio 2022

Corso di Dottorato in “*Models and Methods for Material and Environmental Sciences*”
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE)

“*Climate change and human impact in a long-term perspective: Palynology of Central Po Plain deposits since the Lateglacial*”

Dottore di Ricerca con Lode

Ottobre 2015 – 20 ottobre 2017

Laurea Magistrale in “*Biologia Sperimentale e Applicata*” (LM-6)
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE)

“*La Vasca Votiva Inferiore di Noceto: un ambiente lentico artificiale costruito e influenzato dall’Uomo dell’Età del Bronzo*”

Laurea Magistrale, 110/110 con Lode

Ottobre 2012 – 12 ottobre 2015

Laurea Triennale in “*Scienze Biologiche*” (L-13)
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE)

“*Riscaldamento globale e Indice Pollinico Annuale di Poaceae*”

Laurea Triennale, 108/100

2007 – 2012

Liceo Scientifico Wiligelmo (Modena)

Maturità scientifica, 85/100

**ESPERIENZA LAVORATIVA
DIDATTICA**

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro

Marzo – settembre 2024

Dipartimento Scienze della Vita e Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
(UNIMORE)

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Svolgimento di attività di didattica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente titolare dell'insegnamento "<i>Biosistemica vegetale e cambiamenti climatici</i>" (LM-6 Bioscienze per n. ore 40 di didattica frontale e 8 ore di esercitazioni) - Docente dell'insegnamento "<i>Diversità delle piante terrestri</i>" (L-32 Scienze Naturali per n. ore 8 di didattica frontale e 8 ore di esercitazioni) - Docente dell'insegnamento "<i>Botanica</i>" (L-13 Scienze Biologiche per n. ore 16 di esercitazioni)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2023 – febbraio 2024
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro 	Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (UNINSUBRIA)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Contratto per lo svolgimento di attività didattica ai sensi dell'art. 23 L. 240/2010
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente a contratto dell'insegnamento ufficiale di " <i>Ricostruzioni paleoclimatiche</i> " (I semestre) presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Ambientali (LM-75) per n. ore 12 di didattica frontale
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2022 – febbraio 2023
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro 	Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (UNINSUBRIA)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Contratto per lo svolgimento di attività didattica ai sensi dell'art. 23 L. 240/2010
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente a contratto dell'insegnamento ufficiale di " <i>Ricostruzioni paleoclimatiche</i> " (I semestre) presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Ambientali (LM-75) per n. ore 12 di didattica frontale
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo – aprile 2022
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro 	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche (UNIMORE)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Fsg 2021/2022
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Preparazione Integrativa Agli Studi per n. ore 20 a decorrere dal II semestre presso il Corso di Laurea in Scienze Naturali (L-32)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	10 febbraio 2021
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro 	Liceo Classico–Scientifico "Ariosto Spallanzani" (RE)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Contratto di prestazione d'opera intellettuale per attività e insegnamenti facoltativi e integrativi
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Lezione: " <i>Biodiversità pollinica: innumerevoli forme da scoprire a microscopio</i> " Percorso di educazione civica per la Biodiversità
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dicembre 2017 – febbraio 2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro 	Fondazione Collegio San Carlo di Modena
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Incarico di collaborazione e consulenza occasionale
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Lezioni di Scienze Biologiche a studenti Collegio per preparazione alla sessione d'esame invernale (per n. ore 25 di didattica frontale)
SUPPORTO AD ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA	<ul style="list-style-type: none"> • 13 maggio 2024: Seminario: "<i>La Vasca Votiva di Noceto: il dato palinologico</i>" nell'ambito del corso "Archeobotanica" - Laurea Magistrale in Scienze per la conservazione e la diagnostica dei beni culturali, UNIMI • 23 aprile 2024: Seminario: "<i>Il contributo della Palinologia allo studio della biodiversità: il caso studio della Terramara S. Rosa di Poviglio</i>" – Ciclo di seminari di Palinologia e Archeobotanica per Corso di Laurea Triennale in Scienze dell'Ambiente e della Natura (UNINSUBRIA) presso UNIMORE • 24 novembre 2023: Seminario: "<i>Le Terramare: lezione dal passato per un futuro sostenibile. Interpretazione del dato palinologico</i>" nell'ambito del corso "Bioindicatori vegetali, trasformazioni ambientali e sostenibilità" - Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata, UNIMORE • 10 maggio 2023: Seminario: "<i>Il contributo della Palinologia allo studio della biodiversità: il caso studio della Terramara S. Rosa di Poviglio</i>" – Ciclo di seminari di Palinologia e Archeobotanica per Corso di Laurea Triennale in Scienze dell'Ambiente e della Natura (UNINSUBRIA) presso UNIMORE

- **9 maggio 2023:** Seminario: “*Lo studio della biodiversità su lunga scala temporale: il contributo dell’Archeobotanica*” nell’ambito del corso “Diversità delle piante terrestri” - Laurea Triennale in Scienze Naturali, UNIMORE
- **31 marzo 2023:** Seminario: “*Coevoluzione fiori-impollinatori*” nell’ambito del corso “Botanica” - Laurea Triennale in Scienze Naturali, UNIMORE
- **28 ottobre 2022:** Seminario: “*Le Terramare: lezione dal passato per un futuro sostenibile. Interpretazione del dato palinologico*” nell’ambito del corso “Bioindicatori vegetali, trasformazioni ambientali e sostenibilità” - Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata, UNIMORE
- **1 giugno 2022:** Seminario: “*Climate change and human impact in a long-term perspective: Palynology of Central Po Plain deposits since the Lateglacial*” nell’ambito del corso “Archeobotanica” - Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione e la Diagnostica dei Beni Culturali, UNIMI
- **7 dicembre 2021:** Supporto alle esercitazioni presso UNIMORE nell’ambito del corso “Ricostruzioni paleoclimatiche” - Laurea Magistrale in Scienze Ambientali, UNINSUBRIA
- **2 novembre 2021:** Seminario: “*Le Terramare: lezione dal passato per un futuro sostenibile. Interpretazione del dato palinologico*” nell’ambito del corso “Bioindicatori vegetali, trasformazioni ambientali e sostenibilità” - Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata, UNIMORE
- **3 giugno 2021:** Seminario: “*Il caso studio delle Terramare: un progetto di Dottorato basato sull’analisi pollinica*” – Ciclo di seminari di Palinologia e Archeobotanica per Corso di Laurea Triennale in Scienze dell’Ambiente e della Natura (UNINSUBRIA) presso UNIMORE
- **27 aprile 2021:** Seminario: “*Cambiamento climatico e impatto antropico: lezione dal passato per un futuro sostenibile. La sorprendente attualità delle Terramare*” nell’ambito del corso “Bioindicatori vegetali, trasformazioni ambientali e sostenibilità” - Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata, UNIMORE
- **29 maggio 2020:** Seminario: “*Il caso studio delle Terramare: un progetto di Dottorato basato sull’analisi pollinica*” – Ciclo di seminari di Palinologia e Archeobotanica per Corso di Laurea Triennale in Scienze dell’Ambiente e della Natura (UNINSUBRIA) presso UNIMORE
- **2019/2020:** Supporto alle esercitazioni nell’ambito del corso “Botanica” - Laurea in Scienze Biologiche, UNIMORE
- **17 maggio 2019:** Seminario: “*Il caso studio delle Terramare: un progetto di Dottorato basato sull’analisi pollinica*” – Ciclo di seminari di Palinologia e Archeobotanica per Corso di Laurea Triennale in Scienze dell’Ambiente e della Natura (UNINSUBRIA) presso UNIMORE
- **2018/2019:** Supporto alle esercitazioni nell’ambito del corso “Botanica” - Laurea in Scienze Biologiche, UNIMORE

CO-RELATORE DI
TESI DI LAUREA

- Scienze Naturali (L-32), A.A. 2023/2024 UNIMORE
“Specie vegetali all’interno della tenuta Casa del Sole: biodiversità e impollinazione entomofila”
- Scienze Naturali (L-32), A.A. 2022/2023 UNIMORE
“Microalghe verdi come bioindicatori paleoecologici nei depositi sedimentari del lago di Monterosi (VT)”
- Scienze Naturali (L-32), A.A. 2022/2023 UNIMORE
“Palinologia applicata allo studio dell’impatto antropico nel paesaggio mediterraneo: indicatori antropogenici da siti archeologici italiani”
- Scienze Naturali (L-32), A.A. 2022/2023 UNIMORE
“*Olea europaea* L. in contesti urbani padani: osservazioni fenologiche sugli esemplari del Campus Universitario di Modena”
- Scienze Naturali (L-32), A.A. 2021/2022 UNIMORE
“Palinologia applicata allo studio dell’impatto antropico nel paesaggio mediterraneo”
- Scienze Biologiche (L-13), A.A. 2021/2022 UNIMORE
“Valore ecologico dei tratti vegetali e banche dati: inserimento del ‘diametro pollinico’ in TRY”
- Scienze Naturali (L-32), A.A. 2020/2021 UNIMORE
“Studio delle eterocisti di *Rivularia* come indicatore paleo ambientale nella Terramara di S. Rosa di Poviglio”
- Scienze Biologiche (L-13), A.A. 2019/2020 UNIMORE
“Com’è possibile documentare la trasformazione del bosco in Pianura Padana? Lo strumento dell’analisi palinologica”
- Scienze Biologiche (L-13), A.A. 2019/2020 UNIMORE
“Eterocisti di *Rivularia* come indicatore di trasformazione a lungo termine di umidità e nutrienti nei suoli della Pianura Padana”
- Scienze Biologiche (L-13), A.A. 2019/2020 UNIMORE
“Analisi micro-antracologica per lo studio degli incendi su scala locale e regionale in contesti passati: il caso studio della

Terramara S. Rosa di Poviglio”

- Scienze Naturali (L-32), A.A. 2019/2020 UNIMORE
“Presenza di eterocisti di *Rivularia* come indicatore paleo ambientale: il caso studio della Terramara S. Rosa di Poviglio”
- Scienze Biologiche (L-13), A.A. 2018/2019 UNIMORE
“Esiste il miele di canapa? Analisi palinologica di due campioni di miele presenti in commercio”
- Biologia Sperimentale e Applicata (LM-6), A.A. 2017/2018 UNIMORE
“Agrosistema e sviluppo sostenibile: il polline come indicatore di attività antropiche da carotaggi off-site”

ESPERIENZA LAVORATIVA RICERCA

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1 aprile 2022 – 30 novembre 2022

Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa (UNITUS)

Borsa di studio post-lauream

Studio delle procedure di campionamento in campo dei legni da piante vetuste; studio anatomico e morfologico dei campioni

9 aprile 2018 – 31 luglio 2018

Dipartimento di Scienze della Vita (UNIMORE)

Laboratorio di Palinologia e Paleobotanica

Prestazione d'opera occasionale

Preparazione di campioni pollinici con tecniche di arricchimento, analisi morfologiche su polline archeologico e redazione di tabelle con dati percentuali e di concentrazione

ALTRO

ESPERIENZE ALL'ESTERO

- 6 novembre 2021 – 28 novembre 2021

Azione di mobilità nell'ambito del programma di collaborazione scientifica e culturale dell'Università di Modena e Reggio Emilia con università straniere

Department of Natural History – University of Bergen (Norway)

Acquisizione di competenze in ecologia di vegetazione e paleoecologia basata su dati pollinici. Ricostruzione quantitativa a lungo termine della vegetazione su scala regionale e locale mediante l'applicazione del *Landscape Reconstruction Algorithm* per analizzare i cambiamenti nella struttura spaziale del paesaggio.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

- **2022 PROGETTO EVER** (Protocollo A0375-2020-36776; CUP: J85F21000520002); P.I. Claudia Pelosi (UNITUS)

“Estratti da legni antichi di foreste VETuste per un uso innovativo nel Restauro dei beni culturali”

Ruolo: **Borsista Post-Doc**

- **2020 FAR (Fondo di Ateneo per la Ricerca)**

P.I. Florenzano A. (Dip. Scienze della Vita – UNIMORE)

“Analisi di biomarker molecolari in archivi sedimentari per dettagliare pratiche agricole e impatto climatico: miliacina e inaridimento ambientale”

Ruolo: **Responsabile WP** “Ampliamento del dataset pollinico di *Panicum miliaceum*”

- **2017-2020 PRIN-20158KBLNB**

P.I. Cremaschi M., Zerboni A. (UNIMI)

“SUCCESSO-TERRA: Società Umane, Cambiamenti Climatico-ambientali e Sfruttamento/Sostenibilità delle risorse durante l'Olocene medio in Pianura Padana. Il caso delle Terramare”

Ruolo: **Esperienza di campionamento su sito archeologico (San Michele di Valestra e Terramara S. Rosa di Poviglio), analisi polliniche on-site e off-site**

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI INTERNAZIONALI

(* = in qualità di relatore)

2024 * Salamanca, Mediterranean Palynology Societies Symposium 2024

2024 * Praga, XV International Palynological Congress, XI International Organization of Palaeobotany Conference

2023 * Roma, IMEKO International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage

2023 * Pisa, 118° Congresso della Società Botanica Italiana

2023 * Roma, XXI INQUA Congress

2022 * Paestum, 5th MedPalynoS Symposium

2022 * České Budějovice, 19th Conference of the International Workgroup for Paleoethnobotany

2021 Online, 116° Congresso della Società Botanica Italiana

PARTECIPAZIONE A
CONGRESSI NAZIONALI

PARTECIPAZIONE A
CORSI E WORKSHOPS

ORGANIZZAZIONE DI
CONGRESSI INTERNAZIONALI

ATTIVITÀ EDITORIALE

REVISORE DI
ARTICOLI SCIENTIFICI

- 2021** * Online, MedPalynoS2021: The Mediterranean Palynology Societies Symposium
2021 Online, Prehistoric Wetland Sites of Southern Europe Archaeology, Chronology, Palaeoecology and Bioarchaeology
2020 Online, EGU2020: Sharing Geoscience Online
2020 * Roma, Science Applications Becoming Culture
2020 * Genova, 1st Conference of Young Botanists
2019 Berna, 25th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists
2019 Bordeaux, MedPalyno2019: The Mediterranean Palynological Societies Symposium
2019 Lecce, 18th Conference of the International Workgroup for Paleoethnobotany
2018 * Cassino, 4th International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage
2018 Modena, 14th Conference of Environmental Archaeology

(* = in qualità di relatore)

- 2020** * Online, 115° Congresso della Società Botanica Italiana
2019 * Roma, XI Convegno Interdisciplinare dei Dottorandi e Dottori di Ricerca
2024 Online, “1° incontro Early Career Researcher in Archeobotanica”
2023 Online, “Thematic Working Group on Plant Biodiversity of the Past. I Workshop: data lists from BRAIN”
2023 Bologna, “La Botanica in Pianura Padana: flora, specie rare, invasive e selvatiche di interesse economico” - CONVEGNO SEZIONALE SBI
2023 Online, BrIAS Workshop - Agriculture, Climate, and Society in Italy 2000 BCE – 1000 CE
2021 Online, “Il paesaggio agrario tra età del Rame ed età del Ferro. Metodi di analisi delle risorse di sussistenza e delle modalità di gestione per una stima demografica” – DISCI UNIBO
2020 Online, “Dalla fitosociologia al monitoraggio degli Habitat (Dir. 92/43/CEE): specie caratteristiche, specie diagnostiche, specie tipiche” – SISV
2019 Siena, “Campionamento ed analisi dei dati per l’ecologia vegetale” – SBI
2018 Bologna, “La flora: un patrimonio che cambia” – IBC
2018 Modena, “Corso microscopia elettronica e confocale in ambito botanico” – SISM
2017 Online, “Ethnobotany: the role of plants in our life” – MOOC EDUOPEN
2017 Modena, “Corso elementare di botanica per identificare i fiori spontanei” – GNM

Moderatore della sessione 3 (Palaeopalynology) del congresso internazionale **5th MedPalynoS Symposium** (Paestum, 13–15 settembre 2022)

Moderatore delle sessioni P1 (Poster Session 2) e P2 (Poster Session 2) e membro del comitato organizzatore del congresso internazionale **MedPalynoS2021** (Online, 6–8 settembre 2021)

- **2022** – Florenzano A., Clò E., Servera–Vives G., Mercuri A.M. (Eds.). *Special Issue “Palynology for Sustainability: A Classical and Versatile Tool for New Challenges”*. Sustainability and Quaternary Joint SI – MDPI Open Access Journals
- **2021** – Florenzano A., Clò E. (Eds.). *Mediterranean Palynology Societies Symposium 2021. Abstract Book*. Modena, Italy. ISBN: 9788894344219. <https://www.medpalynos2021.unimore.it/e-book/>

Ho revisionato 12 articoli - 9 revisioni per riviste con IF:

- Frontiers in Ecology and Evolution
- Vegetation History and Archaeobotany
- Palynology
- iForest - Biogeosciences and Forestry
- Quaternary Environments and Humans
- Plants
- Heritage
- Journal of Agricultural Science and Technology
- International Journal for Biotechnology and Molecular Biology Reviews
- Carmel: The University of Haifa/Technion Studies in Archaeological Sciences and Conservation

NETWORK E COLLABORAZIONI

- Membro di “BRAIN – Botanical Records of Archaeobotany Italian Network” (<http://brainplants.successoterra.net/>)
- Collaboratore dell’“European Modern Pollen Database” – EMPD (<https://empd2.github.io/>)
- Membro del gruppo di lavoro “Human Trace” di PAGES – PAST Global changes
- Membro della commissione “Human and Biosphere” di INQUA
- Collaboratore dell’“Exhibition Site: Visions of the past using Artificial Intelligence” – Duke University

PREMI E BORSE DI STUDIO

- **Premio Best Oral Communication** per la sessione 2 (Archaeopalynology) nell’ambito del congresso internazionale 5th MedPalynoS Symposium
- **Premio Best Flash Poster Presentation:** Virtual WORKSHOP, M3ES PhD Day 2020
- **Finanziamento di azioni di mobilità** nell’ambito del programma di collaborazione scientifica e culturale dell’Università di Modena e Reggio Emilia con università straniere – anno 2019
- **Premio di Laurea UNIMORE** – Anno Accademico 2016/2017
- **Premio di Studio UNIMORE** – Anno Accademico 2015/2016

TERZA MISSIONE

- **3 giugno 2024:** Modena, Gruppo Naturalistico Modenese
Seminario: “Viaggio in Bretagna”
- **28 aprile 2024:** Il Parco in Festival - 20° Anniversario Parco Terramara Montale
Presenza allo stand: “Agricoltura e alimenti vegetali nelle terramare”
- **13 aprile 2024:** Correggio, Convitto Nazionale “R. Corso” Polo Agrario
Seminario: “Le piante raccontano il clima che cambia: esempi dal passato ed evidenze nel presente”
- **12 febbraio 2024:** Modena, Gruppo Naturalistico Modenese
Seminario: “Come reagiscono le piante al cambiamento climatico”
- **9 febbraio 2024:** Modena, Liceo Scientifico Statale Wiligelmo
Seminario: “Polline e cambiamenti climatici: lo strumento di misura biologica che offrono le piante”
- **16 novembre 2023:** Carpi, Istituto Tecnico Industriale Leonardo da Vinci
Seminario: “Polline: un mondo di forme microscopiche” per indirizzo Biotecnologie Ambientali
- **29 settembre 2023:** Modena, Notte Europea della Ricerca
Responsabile dello stand: “Il polline che non fa solo stranire: la Palinologia a Modena studia...”
- **29 maggio 2023:** Modena, Gruppo Naturalistico Modenese
Seminario: “Cambiamenti della vegetazione in Pianura Padana su lunga scala temporale: quali informazioni si possono ricavare dallo studio del polline?”
- **6 aprile 2022:** Modena, Gruppo Naturalistico Modenese
Corso: “Le piante e i gruppi botanici principali”
- **25 novembre 2019:** Modena, Gruppo Naturalistico Modenese
Seminario: “Piante da gustare: il luppolo”
- **6 maggio 2019:** Modena, Gruppo Naturalistico Modenese
Seminario: “Vulnerabilità e conservazione del patrimonio vegetale”
- **28 marzo, 4, 11, 18 aprile 2019:** Modena, Gruppo Naturalistico Modenese
Corso: “Basi della Botanica”
- **11 giugno 2018:** Modena, Gruppo Naturalistico Modenese
Seminario: “La ricostruzione di un ambiente umido parmense attraverso i pollini fossili”

PUBBLICAZIONI

La mia produzione scientifica ammonta a 20 lavori in extenso (18 su rivista, 2 capitoli di libro) e 46 abstracts presentati a congressi.

Indicatori bibliometrici (giugno 2024):

No. pubblicazioni: 17 (Scopus)

No. citazioni: 96 (Scopus)

h-Index: 6 (Scopus)

Articoli su Riviste Internazionali Peer-Reviewed:

(* = in qualità di autore corrispondente)

2024 – Mercuri A.M., Clò E., et al. *BRAIN - Holocene archaeo-data for assessing plant-cultural diversity in Italy and other Mediterranean regions*. Scientific Data. DOI: 10.1038/s41597-024-03346-5

2024 – Furia E., Clò E.*, et al. *Human-induced fires and land use driven changes in tree biodiversity on the northern Tyrrhenian coast*. Quaternary International. DOI: 10.1016/j.quaint.2023.12.002

- 2023** – Clò E., et al. *A Multidisciplinary Study of Wild Grapevines in the River Crati Natural Reserve, South Italy (Calabria): Implications in Conservation Biology and Palaeoecological Reconstructions*. *Quaternary*, 6: 43. DOI: 10.3390/quat6030043; selected as cover story for Volume 6, Issue 3 (September 2023): <https://www.mdpi.com/2571-550X/6/3>
- 2023** – Gattiglia G., Rattighieri E., Clò E.*, et al. *Palynology of Gardens and Archaeobotany for the Environmental Reconstruction of the Charterhouse of Calci-Pisa in Tuscany (Central Italy)*. *Quaternary*, 6: 45. DOI: 10.3390/quat6030045
- 2023** – Florenzano A., Clò E., et al. *Pollen and Molecular Biomarkers from Sedimentary Archives in the Central Po Plain (N Italy): Assessing Their Potential to Deepen Changes in Natural and Agricultural Systems*. *Sustainability*, 15(13): 10408. DOI: 10.3390/su151310408
- 2023** – Clò E., et al. *Flora-vegetation history and land use in Medieval Tuscany: The palynological evidence of a local biodiversity heritage*. *Quaternary International*. DOI: 10.1016/j.quaint.2023.03.017
- 2022** – Tecchiati U., Salzani P., Gulino F., Proserpio B., Reggio C., Putzolu C., Rattighieri E., Clò E., et al. *Palaeoenvironment, Settlement, and Land Use in the Late Neolithic–Bronze Age Site of Colombare di Negrar di Valpolicella (N Italy, On-Site)*. *Quaternary*, 5(4), 50. DOI: 10.3390/quat5040050
- 2022** – *Clò E., et al. *Heterocysts of Rivularia Type for Interpreting a Palaeoenvironmental Context of the Late Quaternary in Northern Italy*. *Sustainability*, 14(22), 15332. DOI: 10.3390/su142215332
- 2022** – Mercuri A.M., Clò E., et al. *Multiporate Pollen of Poaceae as Bioindicator of Environmental Stress: First Archaeobotanical Evidence from the Early–Middle Holocene Site of Takarkori in the Central Sahara*. *Quaternary*, 5(4): 41. DOI: 10.3390/quat5040041; selected as cover story for Volume 5, Issue 4 (December 2022): <https://www.mdpi.com/2571-550X/5/4>
- 2022** – Florenzano A., Zerboni A., Carter J.C., Clò E., et al. *Environmental and land use changes in a Mediterranean landscape: Palynology and geoarchaeology at ancient Metapontum (Pantanello, Southern Italy)*. *Quaternary International*, 635: pp. 105–124. DOI: 10.1016/j.quaint.2022.01.004
- 2021** – Mercuri A.M., Torri P., Florenzano A., Clò E., et al. *Sharing the Agrarian Knowledge with Archaeology: First Evidence of the Dimorphism of Vitis Pollen from the Middle Bronze Age of N Italy (Terramara Santa Rosa di Poviglio)*. *Sustainability*, 13(4): 2287. DOI: 10.3390/su13042287
- 2020** – Davis B.A.S., Chevalier M., Sommer P., Carter V.A., Finsinger W., Mauri A., Phelps L.N., Zanon M., Abegglen R., Åkesson C.M., Alba-Sánchez F., Anderson R.S., Antipina T.G., Atanassova J.R., Beer R., Belyanina N.I., Blyakharchuk T.A., Borisova O.K., Bozilova E., Bukreeva G., Bunting M.J., Clò E., et al. *The Eurasian Modern Pollen Database (EMPD), version 2*. *Earth System Science Data*, 12: pp. 2423–2445. DOI: 10.5194/essd-12-2423-2020
- 2020** – Mercuri A.M., Cannavò V., Clò E., et al. *Palynology of San Vincenzo-Stromboli: interdisciplinary perspective for the diachronic palaeoenvironmental reconstruction of an island of Sicily*. *Journal of Archaeological Science: Reports*, 30: 102235. DOI: 10.1016/j.jasrep.2020.102235
- 2018** – Cremaschi M., Mercuri A.M., Benatti A., Bosi G., Brandolini F., Clò E., et al. *The SUCCESSO–TERRA Project: a Lesson of Sustainability from the Terramare Culture, Middle Bronze Age of the Po Plain (Northern Italy)*. *Interdisciplinaria Archaeologica*, 9(2): pp. 221–229. DOI: 10.24916/iansa.2018.2.8
- 2018** – Mariotti Lippi M., Florenzano A., Rinaldi R., Allevato E., Arobba D., Bacchetta G., Bal M.C., Bandini Mazzanti M., Benatti A., Beneš J., Bosi G., Buonincontri M., Caramiello R., Castelletti L., Castiglioni E., Celant A., Clò E., et al. *The Botanical Record of Archaeobotany Italian Network – BRAIN: a cooperative network, database and website*. *Flora Mediterranea*, 28: pp. 365–376. DOI: 10.7320/FIMedit28.365

Articoli su altre Riviste:

- 2019** – Mariotti Lippi M., Florenzano A., Rinaldi R., Allevato E., Arobba D., Bacchetta G., Bal M.C., Bandini Mazzanti M., Benatti A., Beneš J., Bosi G., Buonincontri M., Caramiello R., Castelletti L., Castiglioni E., Celant A., Clò E., et al. *The Botanical Record of Archaeobotany Italian Network – BRAIN: a cooperative network, database and website*. *BOCCONEA*, 28: pp. 341–352. DOI:

10.7320/Bocc28.341

2019 – Clò E. *La Vasca Votiva Inferiore di Noceto: un ambiente lentico artificiale costruito e influenzato dall'Uomo dell'Età del Bronzo*. Notiziario della Società Botanica Italiana, 3(2): pp. 315–317. ISSN 2532-8034 (Online)

2016 – Clò E., et al. *Riscaldamento Globale e Indice Pollinico Annuale di Poaceae: dati pluriannuali dal campionato aerobiologico di Vignola*. Società dei Naturalisti e Matematici di Modena, 147: pp. 183–193. ISSN: 0365 – 7027

Capitoli di Libro:

2023 – Mercuri A.M., Florenzano A., Clò E. *Sustainability in the Neolithic and the Bronze Age Through the Lens of Archaeobotany*, in: Brinkmann R. (Ed.), *The Palgrave Handbook of Global Sustainability* (Chapter 123, pp. 2249–2262, Section Human History and Sustainability). Palgrave Macmillan, Cham. DOI: 10.1007/978-3-031-01949-4_146

2021 – Florenzano A., Clò E., et al. *Paesaggio vegetale sulla base delle analisi del riempimento dei pozzi al margine del Villaggio Grande della Terramara Santa Rosa di Poviglio*, in: Cremaschi M., Pizzi C. (Eds.), *Terramara Santa Rosa di Poviglio – Le strutture idrauliche al margine del Villaggio Grande* (scavi 1998 – 2011). Origines, 35. Firenze: Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria

Abstracts:

Comunicazioni orali:

(* = presentati dalla sottoscritta)

2024 – *Clò E., et al. *BRAIN archaeobotanical database: pollen datasets for the diachronic study of Italian biodiversity*. Mediterranean Palynology Societies Symposium 2024 (Salamanca, 17–19 luglio 2024) Mediterranean Palynology Societies Symposium 2024. Abstract Book, p. 37. DOI: 10.5281/zenodo.12731139

2024 – Ricucci C., Palli J., Clò E., et al. *Palynology to understanding past and present plant community dynamics: the case study of STAPE (Pollino National Park)*. 7th European Congress of Conservation Biology “Biodiversity positive by 2030” (Bologna, 17–21 giugno 2024)

2024 – *Clò E., et al. *The contribution of past plant biodiversity to conservation and restoration: The case study of two valleys in southern Tuscany, Italy*. XV International Palynological Congress & XI International Organization of Palaeobotany Conference (Praga, 27–31 maggio 2024) IPC-IOPC 2024: Abstract Book, pp. 173–174. ISBN 978-80-908364-6-4

2024 – Florenzano A., Clò E. *Heterocysts of Rivularia as a bioindicator in palaeoenvironmental contexts (Late Quaternary, northern Italy)*. XV International Palynological Congress & XI International Organization of Palaeobotany Conference (Praga, 27–31 maggio 2024) IPC-IOPC 2024: Abstract Book, p. 129. ISBN 978-80-908364-6-4

2024 – Ricucci C, Palli J., Clò E., et al. *Millennial and centennial pollen records comparison from a mixed fir-beech forest, conservation history of a priority habitat: Insights from Lago del Pesce and STAPE (Pollino National Park, southern Italy)*. XV International Palynological Congress & XI International Organization of Palaeobotany Conference (Praga, 27–31 maggio 2024) IPC-IOPC 2024: Abstract Book, p. 157. ISBN 978-80-908364-6-4

2023 – *Clò E., et al. *The Fathers' cell gardens of the Charterhouse of Calci-Pisa in Tuscany (Central Italy): pollen and multidisciplinary reconstruction*. 2023 IMEKO International Conference On Metrology For Archaeology And Cultural Heritage (Roma, 19–21 ottobre 2023) MetroArchaeo Proceedings, pp. 940–945. ISBN 978-92-990090-6-2

2023 – *Clò E., et al. *From microscopic biodiversity to macroscopic similarities between past and present environmental dynamics: the case study of the Terramara S. Rosa di Poviglio (N Italy)*. XXI INQUA Congress 2023 (Roma, 13–20 luglio 2023)

2023 – Mercuri A.M., Florenzano A., Zappa J., Furia E., Clò E. *Mid-Holocene human-environment dynamics in Italy inferred from the Botanical Records of Archaeobotany Italian Network (BRAIN)*. XXI INQUA Congress 2023 (Roma, 13–20 luglio 2023)

2023 – Mercuri A.M., Florenzano A., Clò E., et al. *First archaeobotanical evidence of multiporate Poaceae pollen from early-middle Holocene deposits of the Takarkori rock shelter in the central Sahara*. 10th International Workshop for African Archaeobotany

(Parigi, 27–30 giugno 2023). sciencesconf.org:iwaa10:450291

2023 – Mercuri A.M., Clò E., et al. *Archaeobotany for the reconstruction of Italian agrarian landscapes at the transition from Late Roman to Early Medieval ages*. Agrarian changes and rural settlement patterns in Late Antique, Byzantine and Islamic Western Mediterranean (Tubingen, 25–26 maggio 2023)

2023 – Mercuri A.M., Clò E., et al. *Agricultural systems and land management inferred from Palynology: evidence from the Bronze Age Terramare culture and the Roman Peasants in Tuscany (Italy)*. BrIAS Workshop - Agriculture, Climate, and Society in Italy 2000 BCE – 1000 CE (Online, 21 aprile 2023)

2022 – *Clò E. *Lessons from the past for a sustainable future: interpretation of near-site palynological data*. 5th MedPalynoS Symposium (Paestum, 13–15 settembre 2022) Abstracts Book, pp. 19–20. ISBN 9788890413308

2022 – *Clò E., et al. *New palynological off-site data from the Terramara S. Rosa di Poviglio: a long-term natural and anthropic environmental shaping*. 19th Conference of the International Workgroup for Paleoethnobotany (České Budějovice, 13–17 giugno 2022) Abstract Book, p. 255

2021 – *Clò E. *Long-term environmental changes in the Central Po Plain: inferences from palynological analysis in three terrestrial cores*, in: Florenzano A., Clò E. (Eds.), Mediterranean Palynology Societies Symposium (Online, 6–8 settembre 2021) Abstracts Book, pp. 98–99. ISBN 9788894344219

2021 – Mercuri A.M., Clò E., et al. *High-resolution palynological approach for the palaeoenvironmental reconstruction of the Po plain during the Bronze Age (Terramare culture, Northern Italy)*. International workshop on Prehistoric Wetland Sites of Southern Europe Archaeology, Chronology, Palaeoecology and Bioarchaeology (Online, 29–30 aprile 2021)

2020 – *Clò E., et al. *Cambiamenti climatici, gestione sostenibile delle risorse, salute delle società e dell'ambiente: il caso studio della Terramara S. Rosa di Poviglio*. 115° Congresso della Società Botanica Italiana (Online, 9–11 settembre 2020) Volume degli abstract, p. 160. ISBN: 978–88–85915–24–4

2020 – Zerboni A., Mercuri A.M., Florenzano A., Clò E., et al. *Geoarchaeological evidence of multiple climatic and anthropic triggers driving the breakdown of the Terramare civilization (Bronze Age, Northern Italy)*. EGU2020: Sharing Geoscience Online (Online, 4–8 maggio 2020) EGU2020-6485. DOI: 10.5194/egusphere-egu2020-6485

2020 – *Clò E. *Palynological data from the Terramara S. Rosa di Poviglio: reconstruction of the Po Plain landscape during the Bronze Age*. SCIENCE ABC (Roma, 19–21 febbraio 2020) Abstract Book of the Conference Science Applications Becoming Culture, p. 8. ISBN: 978–883–537–467–1

2020 – *Clò E., et al. *Palynology to investigate environmental transformations on a long-term perspective in the Po Plain: the case study of the Terramara S. Rosa di Poviglio*. 1st Conference of Young Botanists (Genova, 6–7 febbraio 2020). Notiziario della Società Botanica Italiana, 5(2) 2021: p. 140. ISSN 2532-8034 (Online)

2019 – Florenzano A., Clò E., et al. *Palynological approach to reconstruct pastoral activities: case studies from Basilicata, South Italy*. 25th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists (Berna, 4–7 settembre 2019) Abstract Book, pp. 121–122. ISBN: 978–80–907270–6–9

2019 – Cremaschi M., Mercuri A.M., Florenzano A., Clò E., et al. *The collapse of the Terramare culture (Northern Italy): a question of climate change or human overexploitation of natural resources?* International Union for Quaternary Research (Dublino, 25–31 luglio 2019)
<https://app.oxfordabstracts.com/events/574/program-app/submission/91706>

2019 – Mercuri A.M., Florenzano A., Zerboni A., Bosi G., Brandolini F., Clò E., et al. *Environmental changes and human impact during the Middle to Recent Bronze Age in N Italy (SUCCESO–TERRA Project)*. Mediterranean Palynological Societies Symposium (Bordeaux, 9–11 luglio 2019) Abstract book, p. 102. ISBN: 978–2–9562881–3–8

2019 – *Clò E. *L'analisi palinologica: uno strumento per interpretare la stretta relazione tra cambiamento ambientale e culturale*. XI Convegno Interdisciplinare dei Dottorandi e Dottori di Ricerca – Crisi e Trasformazioni (Roma, 18–20 giugno 2019)

2019 – Mercuri A.M., Clò E., et al. *The Long-Term Environmental Changes (LoTEC) inferred from palynology: the case study of the Terramare in the Middle Bronze Age of the Po Plain (N Italy)*. EGU General Assembly (Vienna, 7–12 aprile 2019)

Geophysical Research Abstracts, vol. 21: EGU2019–10214

2018 – *Clò E., et al. *The “Vasca Inferiore di Noceto”: palynological data for the reconstruction of the Po Plain landscape in the Bronze Age*. 4th International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage (Cassino, 22–24 ottobre 2018) Proceedings, pp. 484–488. ISBN: 978–1–5386–5275–6

2018 – Mercuri A.M., Florenzano A., Torri P., Montecchi M.C., Rattighieri E., Clò E., et al. *The palaeoenvironmental reconstruction of the Bronze Age settlements of the Po Plain, N Italy (SUCCESSO–TERRA Project)*. 24th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists (Barcellona, 5–8 settembre 2018) Abstract book, vol. II, p. 741. ISBN: 978–84–9168–143–4

2017 – Mercuri A.M., Florenzano A., Torri P., Mazzanti M., Clò E., et al. *Palynology of the Terramare, the Middle Bronze age of the Po Plain (SUCCESSO–TERRA Project)*. Mediterranean Palynology Symposium (Barcellona, 4–6 settembre 2017) Abstract book, p. 162. ISBN: 978–84–945378–8–2

Poster:

2024 – Mercuri A.M., Clò E., et al. *BRAIN: un database archeobotanico per lo studio diacronico della biodiversità italiana*. Workshop Spoke 3 National Biodiversity Future Center (Siena, 23-24 aprile 2024)

2023 – Ricucci C., Florenzano F., Clò E., et al. *Palynology on reconstructing the long-term dynamics of plant biodiversity: Insights from nature-value areas in Italy – Preliminary analysis from Pollino National Park (southern Italy)*. 118° Congresso della Società Botanica Italiana (Pisa, 13–16 settembre 2023) Abstracts, keynote lectures, communications, posters, p. 46. ISBN 978-88-85915-28-2

2023 – Clò E., et al. *From microscopic biodiversity to flora and vegetation dynamics: Palynology for monitoring, conservation, and enhancement of Italian and Mediterranean ecosystems*. 118° Congresso della Società Botanica Italiana (Pisa, 13–16 settembre 2023) Abstracts, keynote lectures, communications, posters, p. 44. ISBN 978-88-85915-28-2

2022 – Florenzano A., Clò E., et al. *Pollen and lipid biomolecules from sedimentary archives: a case study from the near-site cores of the Terramara S. Rosa di Poviglio (Po Plain, N Italy)*. 5th MedPalynoS Symposium (Paestum, 13–15 settembre 2022) Abstracts Book, pp. 150–151. ISBN 9788890413308

2022 – Clò E., et al. *Offering into sacred waters: evidence from seeds/fruits, woods/charcoals and pollen*. 19th Conference of the International Workgroup for Paleoethnobotany (České Budějovice, 13–17 giugno 2022) Abstract Book, p. 35.

2021 – Florenzano A., Clò E., et al. *Pollen and molecular biomarkers from sedimentary archives: complementary tools to improve knowledge on the introduction of broomcorn millet in the central Po Plain (N Italy)*. 116° Congresso della Società Botanica Italiana (Online, 8–10 settembre 2021) Abstracts, keynote lectures, communications, video abstracts, p. 83. ISBN 978–88–85915–26–8

2021 – Florenzano A., Zerboni A., Carter J.C., Clò E., et al. *Environmental and land use changes in a Mediterranean landscape: the case study of the Ancient Metapontum (Pantanello, S Italy)*, in: Florenzano A., Clò E. (Eds.), Mediterranean Palynology Societies Symposium (Online, 6–8 settembre 2021) Abstracts Book, pp. 131–132. ISBN 9788894344219

2021 – Furia E., Clò E., et al. *A palynological approach to the reconstruction of Medieval landscape in Tuscany, Central Italy (nEU–MED project)*, in: Florenzano A., Clò E. (Eds.), Mediterranean Palynology Societies Symposium (Online, 6–8 settembre 2021) Abstracts Book, pp. 133–134. ISBN 9788894344219

2021 – Mercuri A.M., Torri P., Florenzano A., Clò E., et al. *The dimorphism of Vitis pollen: a different palynological imprint of wild and domesticated V. vinifera L.*, in: Florenzano A., Clò E. (Eds.), Mediterranean Palynology Societies Symposium (Online, 6–8 settembre 2021) Abstracts Book, pp. 113–114. ISBN 9788894344219

2021 – Zini V., Taglini F., Torri P., Florenzano A., Mercuri A.M., Clò E. *Rivularia heterocystis as indicator of long-term changes of moisture and nutrients in soils: a quali-quantitative study at the Terramara S. Rosa di Poviglio (Reggio Emilia, Italy)*, in: Florenzano A., Clò E. (Eds.), Mediterranean Palynology Societies Symposium (Online, 6–8 settembre 2021) Abstracts Book, pp. 129–130. ISBN 9788894344219

2020 – Zappa J., Clò E., et al. *L'ambiente delle terramare: territorio e vita di una popolazione dell'età del bronzo ricostruiti tramite la palinologia*. 115° Congresso della Società Botanica Italiana (Online, 9–11 settembre 2020) Volume degli abstract, p. 169.

ISBN: 978-88-85915-24-4

2020 – Florenzano A., Mercuri A.M., **Clò E.**, et al. *Palinologia del sito di San Vincenzo-Stromboli (Eolie): una prospettiva di lungo termine sulle trasformazioni ambientali di un'isola mediterranea*. 115° Congresso della Società Botanica Italiana (Online, 9-11 settembre 2020) Volume degli abstract, p. 161. ISBN: 978-88-85915-24-4

2019 – Zappa J., **Clò E.**, et al. *Palinologia dei pozzi della Terramara di Poviglio: tracce del paesaggio agrario dell'Età del Bronzo*. A Conservation Carol (Milano, 20 dicembre 2019).

http://conservationcarol.di.unimi.it/download/Abstract_Poster/Jessica%20Zappa.pdf

2019 – Mariotti Lippi M., Domina G., Florenzano A., Montanari C., Guido M., Pescini V., Menozzi B.I., Panetta A., Cevasco R., Moreno D., Allevato E., Attolini D., Bacchetta G., Benatti A., Bosi G., **Clò E.**, et al. *Proposals for rural landscape and archaeological site flora management: the contribution of archaeobotany through the BRAIN network research*. XVI OPTIMA Meeting (Atene, 2-5 ottobre 2019) Proceedings of the 16th Optima meeting. Abstracts, pp. 150-151. ISBN: 9788894366716

2019 – **Clò E.**, et al. *Preliminary palynological results from off-site cores at the Terramara Santa Rosa di Poviglio, N Italy (SUCCESSO-TERRA Project)*. Mediterranean Palynological Societies Symposium (Bordeaux, 9-11 luglio 2019) Abstract book, p. 79. ISBN: 978-2-9562881-3-8

2019 – **Clò E.**, et al. *Pollen and macroremains from the site "Vasca di Noceto": an artificial basin for votive practices during the Bronze Age in Northern Italy*. 18th Conference of the International Workgroup for Paleoethnobotany (Lecce, 3-8 giugno 2019) Program and Abstracts, pp. 153-154. ISBN: 978-88-8305-146-3

2019 – Florenzano A., Mercuri A.M., Benatti A., Bosi G., Brandolini F., **Clò E.**, et al. *The SUCCESSO-TERRA Project: a lesson of sustainability from the Terramare culture, Middle Bronze Age of the Po Plain (North Italy)*. 18th Conference of the International Workgroup for Paleoethnobotany (Lecce, 3-8 giugno 2019) Program and Abstracts, p. 120. ISBN: 978-88-8305-146-3

2018 – **Clò E.**, et al. *First palynological data from the "Vasca Inferiore di Noceto", an artificial mire of the Bronze age in the Po Plain*. 14th Conference of Environmental Archaeology (Modena, 26-28 febbraio 2018) Abstract book, pp. 152-154. ISBN: 978-88-943442-0-2

2017 – Mercuri A.M., Florenzano A., Torri P., Bosi G., Montecchi M.C., Rattighieri E., Rinaldi R., **Clò E.**, et al. *The agro-sylvo-pastoral system of 3600-3200 years ago (Terramare, Po Plain; SUCCESSO-TERRA Project)*. 112° Congresso della Società Botanica Italiana (Parma, 20-23 settembre 2017) Abstract book, p. 23. ISBN: 978-88-85915-21-3

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Ascolto
- Lettura
- Scrittura
- Parlato

Italiano

Inglese

Certificazione IELTS 5 maggio 2018: Livello 6.0 (B2)

- 5
- 7
- 5,5
- 5,5

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Ottima conoscenza di Windows e dei programmi inclusi in Microsoft Office (Word, Excel e PowerPoint) e relativi plugin (XLSTAT per analisi statistica)
- Ottima conoscenza del software TILIA per l'elaborazione di diagrammi pollinici
- Capacità di applicazione del Landscape Reconstruction Algorithm (LRA) e dei suoi modelli (REVEALS e LOVE)
- Discreta conoscenza del software GIS per l'elaborazione e la manipolazione di dati geometrici georeferenziati
- Capacità di utilizzare correttamente il Microscopio Digitale Keyence VHX-7000N

APPARTENENZA A
GRUPPI/ASSOCIAZIONI

2020 – alla data attuale: Società Botanica Italiana

2020 – 2022: OrtiaMO

2018 – alla data attuale: Gruppo Naturalistico Modenese,
membro del Consiglio Direttivo e responsabile del Settore Botanico dal 2021

2016 – alla data attuale: Società dei Naturalisti e Matematici di Modena

VOLONTARIATO

2012 – 2015: Volontario Soccorritore ANPAS

2013: Missione umanitaria in Benin (Africa)

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del
Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).**

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

**La sottoscritta Eleonora Clò,
ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del
D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le
informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.**

Luogo e data

Modena, 22 luglio 2024

Firma

