

INFORMAZIONI PERSONALI Chiara Gentile

ESPERIENZA PROFESSIONALE

AGOSTO 2021 e AGOSTO 2022

Lavoro presso "Casa-museo Palazzo Sipari"

Piazza Benedetto Croce, Pescasseroli (AQ), 67032, Italia

- Visite guidate

SETTEMBRE 2020- GENNAIO 2021

Borsa di collaborazione

Biblioteca Dipartimento Biologia Ambientale

Università degli studi di Roma "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro 5, Roma, 00185, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

13-17 MARZO 2023

Corso di formazione Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale, (ARPA Lazio, ISPRA):

"Introduzione all'analisi della comunità macrobentonica negli ecosistemi marini: metodologie di campionamento e trattamento campione."

ARPA Lazio, Via Giuseppe Saredo 52, Roma

14 DICEMBRE 2022

Laurea Magistrale in EcoBiologia, (curriculum: Biologia degli ecosistemi e della conservazione)

Università degli studi di Roma "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro 5, Roma, 00185, Italia
Voto 110/110 e LodeTitolo della tesi: Nicchia isotopica di *Trematomus bernacchii* Boulenger, 1902 in presenza di copertura ghiacciata a Baia Terra Nova (Mare di Ross, Antartide)

SETTEMBRE 2018- DICEMBRE 2022

Studentessa del corso di laurea in EcoBiologia

- Tirocinio prova finale e tirocinio AAF1041 presso il Laboratorio di Ecologia Trofica, Università degli studi di Roma "La Sapienza" via dei Sardi 70, Roma 00185

Attività di laboratorio: misurazioni biometriche e lavorazione campioni marini antartici (fauna ittica, macroinvertebrati bentonici, alghe simpagiche) per l'Analisi degli Isotopi Stabili (SIA) del carbonio e dell'azoto.

Attività di campo: campionamento di epilithon, sedimento, macroinvertebrati bentonici e fauna ittica, acquisizione di parametri chimico-fisici delle acque tramite sonda multiparametrica presso i laghi di Bracciano e Martignano.

- Rappresentante degli studenti in CdS (2020-2022)

APRILE 2018-
MAGGIO 2018

Intermediate English Course

University of Aberdeen, King's College Campus, Old Aberdeen, Aberdeen AB24 3FX (Scotland, UK)

13 DICEMBRE 2017

Laurea triennale in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali

Università degli studi di Roma "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro 5, Roma, 00185, Italia

Voto 106/110

Titolo della tesi: Nature-based solutions per migliorare la qualità dell'aria in ambienti museali: le specie vegetali e l'assorbimento di CO₂ operato dalla fotosintesi.

SETTEMBRE 2013 –
DICEMBRE 2017

Studentessa del corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali

- Tirocinio prova finale e tirocinio AAF1049 presso il Laboratorio di Ecologia Funzionale e Servizi Ecosistemici
Università degli studi di Roma "La Sapienza", Roma 00185, Italia
Attività di laboratorio: misurazione di scambi gassosi fogliari con l'analizzatore di fotosintesi portatile CIRAS 2 (PP Systems, UK).

GIUGNO 2013

Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico statale "Democrito", Viale Prassilla, 79, 00124, Roma, Italia

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Salvatori, E., **Gentile, C.**, Altieri, A., Aramini, F. & Manes, F. Nature-based solution for reducing CO₂ levels in museum environments: A phytoremediation study for the Leonardo da Vinci's "Last Supper". *Sustainability*, 12(2), 565 <https://doi.org/10.3390/su12020565>

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze informatiche

Ottima padronanza degli strumenti Office: Word, Excel, Power Point
Buona padronanza del software di elaborazione statistica: R, RStudio

Patente di guida

A/B