

INFORMAZIONI PERSONALI

Chiara Gentile

ESPERIENZA PROFESSIONALE

GIUGNO- AGOSTO 2023 **Incarico di collaborazione autonoma: "Campionamenti sul campo di zanzare e di parametri chimico-fisici, identificazione e catalogazione dei campioni raccolti"**
Gruppo di ricerca di Entomologia Medica, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università degli studi di Roma "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro 5, Roma, 00185, Italia

APRILE-MAGGIO 2023 **Collaborazione volontaria: Gruppo di ricerca di Entomologia Medica**
Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università degli studi di Roma "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro 5, Roma, 00185, Italia

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

08 AGOSTO 2023 **Corso di formazione IZSve**
"Artropodi vettori di patogeni per l'uomo e gli animali: zanzare"

30 LUGLIO 2023 **Corso di formazione IZSve**
"Mosquitoes, phlebotomine sand flies and ticks monitoring: traps and capture techniques"

13-17 MARZO 2023 **Corso di formazione (CISBA, 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 **Conseguimento della 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 Lode
Titolo 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.
- Esami sostenuti: Biorimediazione di ambienti acquatici e terrestri contaminati; Conservazione, gestione ed ecologia dei sistemi acquatici; Zoologia dei vertebrati; Ecologia sperimentale e applicata; Ecologia animale e biologia della conservazione; Evoluzione e sviluppo; Struttura e funzione degli ecosistemi marini; Conservazione e gestione delle risorse marine; Ecologia delle malattie parassitarie dell'uomo; Telerilevamento e GIS; Statistica.
- 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

Conseguimento della 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).
- Esami sostenuti: Matematica; Mineralogia e Petrografia; Fondamenti di scienze ambientali; Biologia animale e vegetale; Laboratorio per lo studio dei materiali di origine vegetale; Laboratorio per lo studio dei materiali di origine animale; Fisica; Fondamenti di archeometria; Inglese (AAF1186); Laboratorio per lo studio dei materiali lapidei; Diritto ed economia dei beni culturali; Chimica generale e inorganica; Storia del restauro e museologia;

informatica; Chimica
dei materiali nelle a
Botanica ambientale;
materiali; Valutazione

GIUGNO 2013 Diploma di maturità scientifica
Liceo Scientifico statale "Der

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Salvatori, E., **Gentile, C.**,
solution for reducing CO₂
phytoremediation study for
Supper". *Sustainability*, 1

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE

Ascolto

Lettura

Inglese

B2

B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente
[Quadro Comune Europeo di Riferimento](#)

Competenze informatiche Ottima padronanza degli str
Buona padronanza del soft
Buona padronanza del soft

Patente di guida A/B

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decre
(Regolamento UE 2016/679)"

Data
10/08/2023