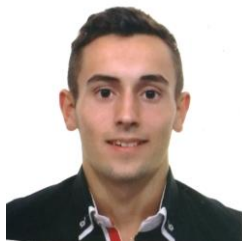


INFORMAZIONI PERSONALI



Stefano Gaggero

📍 Piazza Pedro Ferreira 2, interno 4, 16135, Genova (GE), Italia

☎ 3337296585

✉ stefano.gaggero97@libero.it

💬 Whatsapp e Telegram

👤 Sesso Maschio | 📅 Data di nascita 09/11/1997 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE
DESIDERATA

Divulgatore scientifico

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

24 Novembre 2022 – 31 Ottobre
2023

Guida didattica presso “Città dei Bambini e dei Ragazzi – Experience Museum”

Città dei Bambini e dei Ragazzi, Ponte Spinola 4, Genova

Attività svolte:

- Accoglienza di visitatori e delle scolaresche presso i tornelli della struttura
- Presentazione del percorso e delle installazioni presenti all'interno del museo
- Svolgimento di laboratori scientifici sul tema dei cinque sensi per aiutare i più piccoli a comprendere i meccanismi di funzionamento
- Attività di animazione per eventi privati

06 giugno 2022 – 24 maggio 2023

Servizio Civile Universale presso Legambiente Liguria

Legambiente Liguria, Via Caffa 3/5b, 16129, Genova (GE)

Operatore volontario nel progetto “Genova e l'economia circolare 2021”.

Attività svolte:

- Progettazione e svolgimento di laboratori presso scuole primarie e secondarie di primo grado nel territorio genovese sui temi dell'economia circolare e gestione dei rifiuti
- Progettazione e svolgimento di attività da svolgersi nei municipi genovesi al fine di sensibilizzare la cittadinanza ai temi dell'economia circolare, gestione dei rifiuti, turismo sostenibile e spreco alimentare
- Partecipazione al campo di volontariato residenziale promosso da Legambiente presso Cinque Terre (La Spezia) riguardante i temi del turismo sostenibile
- Progettazione e partecipazione al campo di volontariato residenziale promosso da Legambiente Liguria e Auser presso Passo del Bocco (Genova) riguardante i temi dei rifiuti e del turismo sostenibile
- Partecipazione alle campagne di Legambiente: “Puliamo il Mondo” pulizia di spiagge e parchi pubblici dai rifiuti; “Goletta Verde” valutazione dell'efficienza dei sistemi di depurazione cittadini attraverso la raccolta di campioni di acqua presso le foci di alcuni fiumi genovesi; “Plastic pirates” monitoraggio dello stato dei corsi d'acqua italiani attraverso il campionamento di rifiuti rinvenuti nelle acque e zone limitrofe (in collaborazione con Marevivo e CNR); “Bimbi in ufficio” attività di supporto ai figli di dipendenti Erg durante la costruzione di modellini ottenuti da materiali di recupero ed equipaggiati da pala eolica alimentata da pannelli solari con lo scopo di introdurre ai giovani il tema delle energie rinnovabili
- Infopoint in occasione del concerto di Elisa “Back to the Future” presso Arena del Mare

(Genova) nell'ambito del progetto Music For The Planet e del Festival della natura presso Trasta (Genova)

- Workshop durante l'evento "Ecoforum" presso Blue District (Genova). Ruolo di facilitatore di classi provenienti da istituti scolastici superiori genovesi che hanno lavorato su progetti di economia circolare
- Partecipazione a incontri di formazione generale sugli aspetti e temi del servizio civile, formazione specifica sull'ambientalismo scientifico, sulla gestione dei rifiuti e sulla comunicazione

26 ottobre – 5 novembre 2023

20 ottobre – 1 novembre 2022

21 ottobre – 1 novembre 2021

Animatore scientifico al Festival della Scienza 2022

Associazione Festival Scienza

Edizione 2023:

- Laboratorio "Chi ha nascosto il tesoro negli bissi?", a cura di: INFN - Sezione di Genova, Associazione Menkab: il respiro del mare. In collaborazione con Area Marina Protetta Isola di Bergeggi e con il supporto di SLAM.
- Laboratorio "Possiamo salvare il clima della Terra?", a cura di Fondazione CIMA. In collaborazione con ARPAL.

Edizione 2022: Laboratorio "Dalla realtà alla mappa" - a cura di: Castello D'Albertis - Museo delle Culture del Mondo, Comune di Genova - Musei - Servizi Educativi e Didattici. In collaborazione con: Istituto Idrografico della Marina Militare - Genova, Università degli Studi di Genova - Dipartimento di Ingegneria Civile Chimica e Ambientale - Laboratorio di Geodesia Geomatica e GIS

Edizione 2021: Mostra "Deep Tracks – Le mappe del mare incontrano quelle del cielo", a cura di: INFN - Sezione di Genova, Associazione Menkab: il respiro del mare. In collaborazione con: Artescienza, Area Marina Protetta Isola di Bergeggi, One Ocean Foundation, Università Italo-Francese.

Attività svolte:

- Accoglienza di visitatori e delle scolaresche
- Presentazione e illustrazione dei temi oggetto del laboratorio
- Distribuzione materiale informativo

23 Aprile - 01 Maggio 2022

Assistente di ricerca alla XXV crociera scientifica in Maldive

Atolli centrali della Repubblica delle Maldive (Oceano Indiano)

Attraverso immersioni scientifiche:

- monitoraggio reef lagunari e reef oceanici per registrare una serie di parametri caratterizzanti lo stato della scogliera a varie profondità
- raccolta di dati necessari previsti dal protocollo internazionale di monitoraggio ReefCheck, ovvero l'abbondanza di pesci e di macro-invertebrati

Settembre 2015 - Gennaio 2020

Istruttore di Judo nelle scuole elementari

Presso istituti scolastici della città di Genova

- Insegnamento della teoria e pratica di base della disciplina del Judo
- Comunicazione con le famiglie degli iscritti al corso circa orari e materiale necessario per lo svolgersi dell'attività
- Distribuzione materiale informativo

Settembre 2015 - Gennaio 2020

Giugno - Luglio 2015 e 2016

Aiuto tecnico nello svolgimento dei centri estivi UISP

A.S.D. Budo Semmon Gakko, Via Sant'Ugo 4, 16134, Genova (GE)

- Organizzazione di attività motorie con finalità ludico-ricreative per bambini/e da 4 a 12 anni
- Introduzione alla disciplina del judo

Settembre 2016 - Dicembre 2019

Rider

Presso Pizzeria Al Portico, Via Napoli 55r, 16134, Genova (GE)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Agosto 2021 – Gennaio 2022

Percorso formativo per l'abilitazione all'insegnamento (24 CFU)Università degli Studi di Genova

Esami conseguiti

- Antropologia
- Metodologie e tecnologie didattiche
- Pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell'inclusione
- Psicologia

Luglio 2021

Attività di ricerca nella summer school dell'Università di GenovaDipartimento di Scienze della Terra, dell'ambiente e della Vita - Università degli Studi di Genova

Attività svolte:

- Laboratorio di Fisiologia ambientale
- Escursione di Paleoecologia
- Escursione di Ecologia della vegetazione marina: impiego di tecniche di campionamento di microalghe bentoniche e macroalghe (per l'analisi della concentrazione di *Ostreopsis ovata* in acqua) e utilizzo di indici di qualità ecologica

2019 - 2021

Laurea in Biologia ed Ecologia Marina – livello QEQ: 7Dipartimento di Scienze della Terra, dell'ambiente e della Vita - Università degli Studi di GenovaTitolo di tesi: Lo stato di salute e la dieta di *Engraulis encrasicolus* in Mar Ligure (2019-2020)

Materia: Gestione delle risorse alieutiche

Relatore: Mario Petrillo

Correlatore: Cristina Mistic

Votazione finale: 110/110 e lode

Data di conseguimento: 16/12/2021

Esami conseguiti

- Analisi e conservazione della biodiversità marina
- Bentonologia
- Bio-geomorfologia marina
- Bioindicatori dell'inquinamento marino
- Biologia molecolare
- Botanica marina
- Ecologia del paesaggio marino
- Ecologia quantitativa
- Fisiologia degli organismi marini
- Gestione delle risorse alieutiche ed acquacoltura
- Ittiologia
- Microbiologia marina
- Modelli matematici
- Oceanografia biologica
- Oceanografia chimica
- Scienza subacquea
- Traffici marittimi ed economia delle regioni portuali

2016 - 2019

Laurea in Scienze Biologiche – livello QEQ: 6Dipartimento di Scienze della Terra, dell'ambiente e della Vita - Università degli Studi di Genova

Titolo di tesi: Le spugne endolitiche del coralligeno dell'Area Marina Protetta di Torre Guaceto (Mare Adriatico)

Materia: Zoologia

Relatore: Marco Bertolino
 Correlatore: Gabriele Costa
 Votazione finale: 105/110
 Data di conseguimento: 23/10/2019

Esami conseguiti

- Botanica e laboratorio
- Biologia dello sviluppo e laboratorio
- Biologia marina
- Biologia molecolare e laboratorio
- Chimica biologica e laboratorio
- Chimica generale ed inorganica e laboratorio
- Chimica organica e laboratorio
- Citologia ed istologia e laboratorio
- Ecologia
- Ecologia marina tropicale
- Embriologia, anatomia comparata e laboratorio
- Etologia
- Farmacologia
- Fisica e laboratorio di misure fisiche
- Fisiologia animale e laboratorio
- Fisiologia vegetale
- Genetica
- Igiene generale
- Informatica
- Inglese
- Istituzioni di matematica
- Microbiologia e laboratorio
- Patologia generale, immunologia e laboratorio
- Progettazione acquariologica
- Zoologia e laboratorio

2011 - 2016 [Diploma di maturità scientifica – livello QEQ: 5](#)
[Liceo Scientifico Statale Leonardo Da Vinci - Genova](#)
 Votazione finale: 81/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Spagnolo	A2	A2	A1	A1	A2

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante le mie esperienze lavorative in ambito didattico, sportivo e durante il mio percorso di formazione personale.

Competenze organizzative e gestionali

- capacità di lavorare in gruppo
- empatia e flessibilità
- leadership
- capacità di lavorare in autonomia
- organizzazione e gestione del tempo
- pianificazione e gestione di progetti
- rispetto delle tempistiche date
- buona resistenza allo stress

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Livello autonomo	Livello avanzato	Livello base	Livello autonomo	Livello autonomo
<ul style="list-style-type: none"> • buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione) acquisita durante il percorso di studi • buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita durante il corso "L'innovazione per raccontare le aree marine protette" • buona padronanza dei programmi per l'elaborazione dei video acquisita durante il corso "L'innovazione per raccontare le aree marine protette" 				

Patente di guida

B - automunito e motomunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

Pratica di Judo a livello agonistico presso la A.S.D. Budo Semmon Gakko (Genova) dal 2000 al 2020

Corsi

Laboratorio di innovazione "L'innovazione per raccontare le aree marine protette"
 Presso Blue District, Via del Molo 65, 16128, Genova (GE)
 Periodo di partecipazione: settembre e ottobre 2021

- Promozione di aspetti e caratteristiche delle Aree Marine Protette liguri
- Acquisizione di competenze nel campo dei social media (Instagram, Facebook) utili alla divulgazione scientifica
- Utilizzo dei programmi Canva e Microsoft Office per la realizzazione di pagine sui social e di un sito web e per il social planning

Certificazioni

Attestato di partecipazione "Corso di rianimazione cardiopolmonare adulto e pediatrico" (Gennaio 2020), conseguito presso ANPAS Liguria in Via Antonio Pacinotti, 52 rosso, 16151 Genova (GE)

Brevetto subacqueo SNSI – Advance Open water, conseguito nel 2023 presso Sub Tribe A.S.D. Pro Secco in Piazzale Kennedy 1, 16100 Genova (GE)

Brevetto subacqueo PADI - Open Water, conseguito nel 2020 presso Subassai A.S.D. in Piazzale Kennedy 1, 16100 Genova (GE)

Brevetto subacqueo Technical Diving International (TDI) – Nitrox 22÷40, conseguito nel 2022 durante la 25^a crociera scientifica nella Repubblica delle Maldive

Cintura nera 1° Dan di Judo (2015), conseguita presso A.S.D. Budo Semmon Gakko, Via Sant'Ugo 4, 16134, Genova (GE)

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Regolamento UE 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 "Regolamento generale sulla protezione dei dati".

Genova,
03/12/2023

Stefano Gaggero