

Allegato

MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE*

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Gazzola Federica
Anno di nascita	1994
Qualifica	Libero Professionista
Amministrazione	
Incarico attuale	
Numero telefonico dell'ufficio (se solo privato, omettere)	
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	
Indirizzo Pec (se solo privato, omettere)	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio (anno di conseguimento; nome e tipo di istituto di istruzione o formazione)	Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata, Università degli Studi di Pavia, conseguimento nel 2019, 110/110 con Lode Laurea Triennale in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Pavia, conseguimento nel 2016, 110/110
Altri titoli di studio e professionali	Guida Ambientale Escursionistica, VI Corso Nazionale Nord-Italia AIGAE, 09/2021-02/2022 Guida Whale Watching, corso di formazione WWF Italia, 2021 Accompagnatore di Turismo Marino, corso con qualifica professionale regionale presso Fondazione CIMA (SV), 2021
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	Da Luglio 2022, Professore a contratto presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli studi di Pavia per il corso "Educazione all'ambiente e al Cambiamento Globale", erogato per Anno I del corso di Laurea Magistrale LM-60 – Conservazione della Biodiversità, Didattica e Comunicazione Scientifica

	<p>Da Luglio 2021 a Dicembre 2021, Collaboratrice PLS (Piano Lauree Scientifiche) – Scienze Naturali e Ambientali – Università degli studi di Pavia.</p> <p>Supporto all'organizzazione e svolgimento di attività previste dalle sei azioni del Piano Lauree Scientifiche Nazionale tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizzazione e svolgimento Stand del corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente per la Notte dei Ricercatori 2021 - Organizzazione e svolgimento evento gratuito per gli studenti delle scuole superiori di La Spezia "Ecologia marina nel Golfo di La Spezia" - Organizzazione dell'escursione didattica presso Museo Doria (GE) e Acquario di Genova per il corso di Zoologia Applicata (I semestre I anno corso LT Scienze della Terra e dell'Ambiente) - Supporto eventi COR porte aperte - Supporto e promozione ciclo di seminari: "Pomeriggi Naturalistici" e "Il Naturalista e la libera professione" <p>Da Giugno 2021 a Gennaio 2022, Borsista presso il laboratorio di Ecologia Marina dell'Università degli studi di Pavia, principali attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programmazione, organizzazione e svolgimento delle attività di campo nel Golfo di La Spezia, per il campionamento e monitoraggio delle specie aliene nei porti e la valutazione dell'efficacia del metodo SERC - Preparazione dei substrati da mettere in mare per il monitoraggio delle specie aliene - Affiancamento dei tesisti per l'analisi dei campioni biologici prelevati in campo, in particolare per l'analisi tassonomica, catalogazione e identificazione degli invertebrati - Analisi in laboratorio dei pannelli prelevati in campo con il metodo Point Count - Identificazione tassonomica degli invertebrati sessili e mobili presenti sui pannelli <p>Da Ottobre 2021 a Novembre 2021, Animatore scientifico presso Festival della Scienza (GE):</p> <p>Laboratorio didattico Chi vuol essere marinaio proposto da fondazione CIMA in collaborazione con ARPAL Liguria. Il laboratorio è stato proposto nell'ambito del progetto Sicomarplus, progetto transfrontaliero che intende contribuire al miglioramento della sicurezza della navigazione fortemente minacciato dall'aumento del traffico merci e passeggeri in relazione alla presenza di Mammiferi Marini nel Santuario Pelagos.</p> <p>Da Marzo 2021 a Maggio 2021, Docente a Contratto presso Università degli Studi di Pavia (PV):</p> <p>Docente a contratto per l'insegnamento Laboratorio di Metodi e Tecnologie per l'Ambiente, modulo relativo alla valutazione della qualità ambientale attraverso l'analisi dei vegetali superiori. L'insegnamento è svolto all'interno del corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche</p> <p>Da Ottobre 2021, Educatrice ambientale presso Proteus (CO):</p> <p>Attività di educazione ambientale, divulgazione ed escursioni outdoor inerenti agli ambienti lentici (con particolare attenzione al Lario) e agli ambienti lotici (con attenzione al Parco Valle del Lambro). Le attività proposte sono rivolte alle classi di ogni ordine e grado e rientrano nel campo dell'ecologia e dell'Idrobiologia</p>
--	--

	<p>Da Agosto 2021, Biologa a Bordo presso Consorzio Liguria via Mare (GE): Escursioni di Whale Watching nel Santuario dei Cetacei Pelagos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attenzione al cliente - Attività di Monitoraggio e Avvistamento cetacei durante l'escursione - Attività di Divulgazione inerente al Santuario Pelagos, alle Specie di Cetacei presenti e agli Avvistamenti durante l'escursione <p>Da Agosto 2021, Ricercatrice presso WWF Cetacei, Le Vele del Panda: Settimane di Citizen Science in Barca a Vela per monitoraggio cetacei nel Santuario Pelagos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lezioni frontali sulle diverse tematiche inerenti ai cetacei, al Mediterraneo, al Santuario Pelagos, alle principali minacce e alla protezione e conservazione delle specie - Raccolta e Analisi dati Ambientali Raccolta e Analisi dati Etologici tramite video e Software Boris - Raccolta e Analisi foto per creazione catalogo Photo-ID <p>Da Aprile 2021, Educatrice Ambientale presso AmbienteAcqua Onlus (MI):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività di educazione ambientale con adulti e ragazzi - Attività nell'ambito del progetto EduCare rivolto a ragazzi delle scuole medie (laboratori didattici ambientali nel territorio) - Attività di educazione ambientale nell'ambito del PLIS Est delle Cave <p>Da Marzo 2020, Divulgatrice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apertura e gestione dei canali social (YouTube, Instagram, Facebook) di SEAvainOnda, canale di divulgazione dedicato interamente al mare, progettato e curato insieme ad Aldo Bafico e Jessica Vettese. - Realizzazione di video e post divulgativi <p>Da Giugno 2019, Educatrice Ambientale-Biologa Marina presso Verdeacqua - WWF Travel (MI):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsabile dei campus WWF Travel svolti all'Isola d'Elba rivolti ai ragazzi delle scuole medie e superiori - Gestione delle attività ludico-didattiche quali lezioni di biologia marina ed educazione ambientale, Sea-Watching, attività pratiche in acqua e a terra, attività di sensibilizzazione ambientale - Gestione della relazione educativa con e tra i partecipanti <p>Da Marzo 2019, Educatrice Ambientale presso Verdeacqua (MI):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guida presso l'Acquario Civico di Milano - Laboratori didattici legati a tematiche ambientali relative al mare e agli ambienti di acqua dolce, svolti con bambini e ragazzi di diverse età, dall'asilo nido alla scuola superiore <p>Dal 2017, Divulgatrice presso Bucanieri Diving School (MI):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciclo di seminari tenuti annualmente presso Bucanieri Sub Diving School incentrati su tematiche ambientali, biologiche ed ecologiche relative al mare e alle acque interne <p>Da Febbraio 2020 a Maggio 2020, Tutor Universitaria presso Università degli studi di Pavia:</p>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Tutor per l'insegnamento Laboratorio di Ecologia, svolto dal docente Agnese Marchini all'interno del corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura <p>Da Ottobre 2019 a Novembre 2019, Animatore Scientifico presso Festival della Scienza (GE):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio didattico sugli Elementi negli Alimenti, laboratorio di biochimica che ha come obiettivo principale quello di far capire ai ragazzi l'importanza e le caratteristiche di alcuni elementi assunti attraverso l'alimentazione, durante un pasto completo <p>Da Ottobre 2016 a Dicembre 2018, Tirocinante presso Laboratorio di Ecologia Marina, Università degli studi di Pavia (PV):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monitoraggio ambientale dei parametri chimico-fisici nella baia di Santa Teresa (SP) - Analisi dei campioni naturali e artificiali (Mimic) dell'alga corallina <i>Ellisolandia elongata</i> - Analisi quantitativa e tassonomica della macro e meiofauna associata - Identificazione tassonomica a livello di specie dei crostacei peracaridi - Analisi multivariata dei dati ottenuti - Training per studenti Erasmus e nuovi tirocinanti relativo al protocollo utilizzato e messo a punto per l'analisi dei campioni <p>Agosto 2017, CITIZEN SCIENCE presso Tethys (IM):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cetacean Sanctuary Project: partecipazione a una settimana di Citizen Science, effettuata nel Santuario dei Cetacei in Mar Ligure, per il monitoraggio cetacei <p>Da Gennaio 2017 a Giugno 2017, Tirocinante presso Laboratorio di Ecologia Marina, Università degli studi di Pavia (PV):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preparazione e Catalogazione di una collezione di invertebrati marini per il Museo di Storia Naturale di Pavia <p>Da Ottobre 2015 a Settembre 2016, Tirocinante presso Laboratorio di Ecologia Marina, Università degli studi di Pavia (PV):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Campionamento di <i>Ellisolandia elongata</i> presso l'isola di Palmaria - Analisi della macro e meiofauna associata Identificazione tassonomica a livello di specie dei crostacei peracaridi - Analisi multivariata dei dati ottenuti
Capacità linguistiche	Buon Livello Lingua Inglese, parlato e scritto
Capacità nell'uso delle tecnologie	Ottimo Livello nell'uso delle Tecnologie, Ottime competenze nell'utilizzo del pacchetto Office, nell'utilizzo del Web, Buone competenze nell'utilizzo dei Software Grafici (Photoshop, Premiere)
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il compilante ritiene di dover pubblicare)	<p>Congressi:</p> <p>2019, 50° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina, Livorno: Presentazione di un poster: Gazzola F., Marchini A., Nannini M., Princisgh E., Cerrati G., Romanelli E., et al., Effetti del cambiamento climatico su <i>Ellisolandia elongata</i> e un suo 'mimic' artificiale</p> <p>2017, 48° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina, Roma:</p>

	<p>Presentazione di un poster: Gazzola F., Bottomley T., Florio M., Manauzzi M.C., Marchini A., et al., Macrofauna bentonica vagile associata a un biocostruttore del Mediterraneo, l'alga corallina <i>Ellisolandia elongata</i></p> <p>Pubblicazioni: Marchini A., Ragazzola F., Vasapollo C., Castelli A., Cerrati G., Gazzola F., et al., Intertidal Mediterranean coralline algae habitat is expecting a shift toward a reduced growth and a simplified associated fauna under climate change Frontiers in Marine Science 2019</p> <p>Gazzola F., Marchini A., Nannini M., Princisgh E., Cerrati G., Romanelli E., et al., Effetti del cambiamento climatico su <i>Ellisolandia elongata</i> e un suo 'mimic' artificiale Biologia Marina Mediterranea 2019</p> <p>Gazzola F., Bottomley T., Florio M., Manauzzi M.C., Marchini A., et al., Macrofauna bentonica vagile associata a un biocostruttore del Mediterraneo, l'alga corallina <i>Ellisolandia elongata</i> Biologia Marina Mediterranea 2017</p> <p>Brevetti: PADI Open Water</p> <p>Volontariato: Dal 2014, Volontariato presso In Missione ONLUS (MI):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizzazione campi di lavoro con adolescenti e giovani per sostenere i progetti che In Missione Onlus ha in Etiopia - Cura della parte organizzativa ed educativa <p>Dal 2010, Coordinatore ed Educatore di Oratorio (MI):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordinatore di oratorio nella preparazione del grest estivo come educatore e formatore
--	---

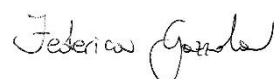
Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l’informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: <https://privacy.unipv.it>.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell’Università degli Studi di Pavia.

Luogo e data Cologno Monzese, 14/06/2023

Firma leggibile



[-il documento firmato deve essere conservato agli atti dell'Amministrazione.

Ai fini di pubblicazione per la trasparenza si inserisce la dicitura sotto riportata: "Firmato da nome e cognome copia originale firmata conservata agli atti"]

*Attenzione: non riportare dati personali quali numero di telefono privato, C.F., fotografia ed indicazioni non pertinenti e non richieste