



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Federica Gelsomino
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

Nazionalità Italiana
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Giugno 2005 e Luglio 2006: Società bluWest in collaborazione con il Woods Hole Oceanographic Institution (Massachusetts) come biologa avvistatrice sulle imbarcazioni Corsara e Stenella nell'ambito di una campagna di ricerca sul cetaceo *Ziphius cavirostris*.

Luglio – Settembre 2005 e 2006: Società bluWest come biologa avvistatrice sulle imbarcazioni da whale watching Corsara e Stenella.

Da Marzo a Settembre 2007 ho effettuato uno stage presso l'OLPA (Osservatorio Ligure Pesca e Ambiente) a Genova.
Da Aprile a Settembre 2007 ho lavorato all'IRF (Istituto Regionale di Floricoltura) di Sanremo, settore Virologia.
Da Ottobre a Dicembre 2007 ho insegnato scienze all'istituto superiore IPSIA di Sanremo.

Da Febbraio a Marzo 2008 ho insegnato scienze all'istituto superiore Ruffini di Imperia.

Da Maggio 2008 svolgo la libera professione come consulente in materia di igiene e sicurezza degli alimenti per diverse ditte nell'ambito del settore alimentare (piani di autocontrollo HACCP, pratiche di Notifica Inizio Attività, analisi, corsi di formazione per operatori alimentari ecc.).

Da Marzo a Giugno 2009 ho lavorato come guida e animatrice scientifica al Museo Oceanografico di Montecarlo.

Dal 2009 al 2014 sono stata membro del Centro di Educazione Ambientale del Comune di Imperia, occupandomi di progetti con lo scopo di divulgare, sensibilizzare e promuovere tematiche dell'ambiente, del paesaggio e del territorio. Tra le varie tematiche trattate con progetti regionali ed europei: salvaguardia della biodiversità dei fondali marini, progetto Pelagos per il Santuario dei Cetacei, mostra dell'ARPAL sul dissesto idrogeologico, gestione dei rifiuti, ecc.

Da Settembre 2012 collaboro con vari enti di formazione (Ente Ligure di Formazione, Parasio srl Formazione, G.A. Services, Confcommercio ecc.) effettuando docenze per i corsi di formazione degli operatori del settore alimentare (ai sensi del DGRL 793/2012)

Da Dicembre 2012 a Dicembre 2015 ho lavorato come biologa presso l'Associazione Professionale Belgrano & Colongo occupandomi di attività di laboratorio riguardanti spermogrammi e inseminazioni artificiali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea specialistica conseguita il 23 Novembre 2006 in **Scienze Biologiche**

indirizzo Scienze e tecnologie del monitoraggio biologico presso l'**Università degli Studi di Genova** con la

votazione di 110/110 con lode oggetto della tesi: descrizione della livrea, stima di abbondanza di popolazione e cenni sull'organizzazione sociale di *Ziphius cavirostris* (Famiglia Ziphiidae) nel Mar Ligure settentrionale.

Laurea triennale conseguita il 13 Ottobre 2004 in **Scienze Biologiche** indirizzo Ecofisiologia presso l'**Università degli Studi di Genova** con la votazione di 110/110 con lode oggetto della tesi: analisi degli avvistamenti delle speci *Balaenoptera Physalus* e *Physeter catodon* nell'ambito dell'attività di whale watching nel Santuario dei Cetacei.

Maturità classica conseguita nel 2001 presso il Liceo E. De Amicis di Imperia con votazione 100/100.

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI** *Acquisite
nel corso della vita e
della carriera ma non
necessariamente
riconosciute da
certificati e diplomi
ufficiali.*

Buona conoscenza dell'inglese parlato e scritto
Ho trascorso il mese di Agosto del 1998 in Irlanda e il mese di Agosto del 1999 in Inghilterra. Nel Giugno 2005 e Luglio 2006 ho collaborato ad una campagna di ricerca con un team di ricercatori di un istituto del Massachusetts.
Dal Novembre 2005 a Aprile 2006 ho frequentato un corso di inglese avanzato all'istituto Multimedia School.

Buona conoscenza dell'utilizzo di vari software

applicativi (Office, Matlab), HTML, Corel Photo-Paint 10, Map Info Professional, File Maker Pro 7, Internet.

Brevetto di secondo livello FIPSAS per attività subacquea.

Esperienza di insegnamento sia in ambito scolastico che in ambito professionale acquisita con docenze sui seguenti argomenti: scienze della terra, biologia, acquacoltura, chimica, sicurezza e igiene degli alimenti.

PATENTE O PATENTI Patente A e Patente B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Imperia, li 12.04.2018

