

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Giusy Fedele



Sesso Femmina | [Data e luogo di nascita](#) 12/12/1991 - Napoli | [Nazionalità](#) Italiana

OCCUPAZIONE  
TITOLO DI STUDIO  
DICHIARAZIONI PERSONALI

PhD Student In Science and Management of Climate Change – Università Cà Foscari di Venezia con la collaborazione del Centro euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)  
Master in Science and Management of Climate Change (ambito in Dynamic Climatology). – In corso.  
Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie della Navigazione (LM-72)

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal 2016 (in corso)

**Meteorologo e pubblicista**

Sito meteo [www.meteoindiretta.it](http://www.meteoindiretta.it)

[Attività o settore](#) Meteorologia – Giornalismo

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal 2014 (in corso)

**Pubblicista**

Sito meteo [www.meteoweb.eu](http://www.meteoweb.eu)

[Attività o settore](#) Meteorologia – Giornalismo

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

09/05/2015

**Guida turistica**

Città della Scienza

Guida al Science Center di Città della Scienza nell'ambito della festa dell'Europa il giorno 09/05/2015.

[Attività o settore](#) Guida turistica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A.A. 2014 - 2016

**Laurea in Scienze e Tecnologie della Navigazione (LM-72)**

Università degli studi di Napoli "Parthenope"

Voto 110/110 e lode

7

- Analisi matematica, navigazione, informatica, meteorologia, oceanografia, geofisica marina, idrografia, misure meteo-oceanografiche, fluidodinamica, geologia, regime e protezione dei litorali, radar, statistica, applicazioni di calcolo scientifico, modellistica meteo-oceanografica e climatologica, climatologia e paleoclimatologia.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

18/01/16 – 18/02/16

**Tirocinio formativo**

CMCC (Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici), Bologna

Analisi dati modellistici meteorologici (ECMWF) ed oceanografici (NEMO) nel Pacifico Settentrionale, mediante Matlab e Surfer.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

28/10/14 – 01/11/14

**Campagna oceanografica nell'Alto Adriatico**

ISPRA – Nave oceanografica ASTREA

Ho partecipato alle attività di campionamento di sedimenti, in vari punti di stazionamento nell'Alto Adriatico.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

02/07/14 - 04/07/14

**Campagna oceanografica nel Basso Adriatico**

ISPRA – Nave oceanografica ASTREA

Ho partecipato alle attività di lavoro con Rosette, ovvero mi sono occupata del campionamento di masse d'acqua in vari punti di stazionamento nel Basso Adriatico.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

17/10/13-17/11/13

**Tirocinio formativo**

Osservatorio Meteorologico di Montevergine

Archivio ed analisi di dati anemometrici

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Anno 2013 (1 mese)

**Tirocinio formativo**

Università degli studi di Napoli "Parthenope"

INTRINSIC VARIABILITY OF THE ACC SYSTEM: low and high frequency fluctuations of the Argentine Basin flow

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

A.A. 2010 – 2013

**Laurea in Scienze Nautiche ed Aeronautiche (L-28)**

Ambito in Meteorologia ed Oceanografia

Università degli studi di Napoli "Parthenope"

Voto 110/110 e lode

6

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

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

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Sono molto socievole e disponibile, brava ad ascoltare ed a esprimermi con semplicità ed armonia di linguaggio. Un'esperienza che ha contribuito a migliorare le mie competenze comunicative è stata fare da guida al Science Center di Città della Scienza nell'ambito della festa dell'Europa il giorno 09/05/2015.

Competenze professionali

Sono abile ad utilizzare il software Matlab nella realizzazione di algoritmi ed analisi dati. Ho sviluppato due algoritmi per la ricostruzione di traiettorie delle particelle di inquinante sversate in mare a coordinate note (punto fisso o transetto).

Competenze informatiche

Sin dalle scuole medie ho acquisito praticità con il linguaggio informatico. Sono esperta nell'uso di vari programmi: Microsoft Word, Power Point, Excel, Matlab, Deep View, Ocean Data View, SBE data processing, Weatherlink, Gnome, Cartlab, Surfer.

Altre competenze

Posseggo un telescopio newtoniano con cui faccio osservazione astronomica e gestisco una stazione meteorologica Davis Vantage Vue.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi

- Premio Università Paolo Iannotti 2015: Premio speciale "Laureati Eccellenti" Napoli, 19/06/2015.
- Vincitrice del concorso PlayEnergy indetto dal presidente di Enel Piero Gnudi il 24/02/2010 per aver realizzato la migliore tesi scientifica sul tema <<Acqua... un bene prezioso>>.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".