

CURRICULUM VITAE
ET STUDIORUM



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GIOVANNA

Cognome

FASANO

**ESPERIENZA LAVORATIVA
UNIVERSITARIA**

- Data Da luglio 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina
• Tipo di impiego Tecnico, dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati.
- Data Da ottobre 2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina - ChiBioFarAm
• Tipo di impiego Rappresentante PTA
- Data Da novembre 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina - ChiBioFarAm
• Tipo di impiego Funzioni Specialistiche U. Staff Didattica
- Data Da novembre 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina - ChiBioFarAm
• Tipo di impiego Segreteria di Direzione
- Data Da luglio 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina – Facoltà di Scienze MM.NN.FF./DiSBA/ChiBioFarAm
• Tipo di impiego Referente Didattico del CdLM in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero
- Data Gennaio - maggio 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina - DiSBA
• Tipo di impiego Inserimento appelli di esami su piattaforma Esse3 CdS in BEM e BEAMC.
- Data Dal 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina – DiSBA /DiSBA/ChiBioFarAm
• Tipo di impiego Gruppo AQ del CdLM in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero.
- Data Settembre 2013 – luglio 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina – DiSBA/ChiBioFarAm
• Tipo di impiego Attività subacquee per la ricerca scientifica e la didattica con la raccolta di campioni biologici di fanerogame marine e benthos.
- Data Da febbraio 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina - DiSBA/ChiBioFarAm
• Tipo di impiego Referente Didattico del CdLT in Biologia ed Ecologia Marina.
- Data Dal 2015 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina – DiSBA/ChiBioFarAm
• Tipo di impiego Responsabile per l'inserimento dei contenuti sul portale integrato di Ateneo
- Data 6, 18 agosto 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina - DiSBA
• Tipo di impiego Campagna oceanografica M/N U-Boat Navigator – Progetto ArBioME
- Data 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina - ChiBioFarAm
• Tipo di impiego Referente piattaforma Anagrafe Didattica
- Data Da marzo 2016 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina - ChiBioFarAm

- Tipo di impiego
 - Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Data
 - Tipo di impiego
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Data
 - Tipo di impiego
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Data
 - Tipo di impiego

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Data
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Data
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Data
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Data
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Data
 - Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Data
 - Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Data
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Componente gruppo di Riesame CdLM in BEAMC.

Giugno 2016
 Università degli Studi di Messina - ChiBioFarAm
 Progettazione e pubblicazione sito web "Progetto Priamo".

Università
 Componente gruppo di lavoro per attività di analisi e gestione del rischio corruzione.
 Referente per il servizio web conference.

2018
 Università degli Studi di Messina - ChiBioFarAm
 Collaborazione a lavoro scientifico: Gargiulo G. et al. (2018) – "Karyomorphology and DNA quantification in the marine angiosperm *Halophila stipulacea* (Forsskål) Ascherson from Mediterranean and Red Seas", *Aq. Bot.* 148:1-9.

2020
 Università degli Studi di Messina
 Gruppo di supporto teledidattica al Dipartimento ChiBioFarAm

2021
 Università degli Studi di Messina/SIS
 Borsa di Studio "Ambiente, storie, conflitti, movimenti in una prospettiva di genere".

A.A. 2015 - 2016
 Università degli Studi di Messina - DiCAM

Master di I Livello "Manager della comunicazione pubblica".

2005
 Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, Facoltà di Architettura
 Corso di Laurea in Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali
 Laurea in Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali (28/04/2005)

2005
 SINTESI scral su supervisione della Soprintendenza Regionale Del Mare, Regione Sicilia in seno al progetto "Azione di Specializzazione e Reporting in Archeologia Subacquea" a valere sul contributo previsto dal comma 4 dell'art. 76 della legge regionale 26 marzo 2002, n. 2, per i comuni che versano in particolari condizioni di disagio per l'anno 2004.
 "Nitrox Diver, TDI", "Advanced Nitrox Diver, TDI", "Decompression Procedures Diver, TDI";
 "Inspiration Air Diluent, TDI"; al fine di costituire nucleo subacqueo operativo locale.

13 febbraio 2006
 Università degli Studi *Mediterranea* di Reggio Calabria, Facoltà di Architettura.

Abilitata all'esercizio della professione

2006 - 2013
 Iscritta all'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Messina

Da aprile 2005 a marzo 2006
 Liceo Ginnasio Statale "F. Maurolico" Messina, Università di Messina, ESEMeP - Ente Scuola Edile di Messina e Provincia, ANCE Messina – Associazione degli Industriali Sezione Costruttori Edili ed Affini
 Corso IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore) di "Tecnico Superiore delle Tecniche di Restauro" (1200 ore)
 Tecnico Superiore delle Tecniche di Restauro.

- Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Da maggio 2003 a novembre 2003
 Consorzio Multimedia, Via Etna n°52, 95028 Valverde Catania
- Corso Regionale progetto F.S.E. n°1999IT161PO011/2.04/7.2.4./054 "Tecnico Archeologico Subacqueo" (1250 ore).
 Tecnico Archeologico Subacqueo
- 2014
 Università degli Studi di Messina
- Partecipazione al tavolo tematico in Scienze della Vita a Palermo, Consorzio ARCA
 -Formazione "Moodle: amministrazione e gestione corsi-Corso di formazione I livello"
- 21 ottobre 2015
 Università degli Studi di Messina - Veterinaria
- Incontro scientifico finale FORINNOVAQUA "Formazione per l'innovazione tecnologica in acquacoltura"
- Novembre 2015 - febbraio 2016
 Università degli Studi di Messina - Clam
- Corso di Lingua Inglese Livello A2
- 2016
 Università degli Studi di Messina
- Formazione sulla "Le radiazioni ionizzanti in ambito Universitario-Rischi specifici nei laboratori – Etichettature – Nuove norme"
 -Incontro/seminario "La figura del giornalista nei nuovi media, l'arma della memoria"
 -Incontro/seminario "La comunicazione pubblica e il giornalismo europeo"
- 2017
 Università degli Studi di Messina
- Convegno ArBioMe "Archeologia e Biologia nello Stretto di Messina"
 -Corso di formazione "Cambiamenti: la comunicazione, risorsa per le persone e per l'organizzazione".
- 2018
 Università degli Studi di Messina
- Sessione di formazione utilizzo della nuova piattaforma informatica UGov
 -Percorso formativo "Performance, trasparenza, anticorruzione"
- 2019
 Università degli Studi di Messina
- Corso di formazione "Progettare un Corso di Studio" - Fondazione CRUI
 -Percorso formativo "Sistemi informativi per la didattica"
 -Percorso formativo "Anticorruzione 2019"
 -Corso di formazione "Il processo di miglioramento della qualità nei laboratori scientifici-normativa di riferimento e aspetti tecnici"
 -Percorso formativo "Trattamento e Protezione dei Dati Personali"
- 2020
 Università degli Studi di Messina
- Corso di formazione "Novità per l'accreditamento iniziale dei Corsi di Studio" - Fondazione CRUI
 -Percorso formativo "Soft Skills: strumenti per l'acquisto e lo sviluppo delle capacità relazionali e comportamentali"
 -Percorso formativo "Relazione con il pubblico e gestione dei conflitti"
 -Corso di formazione "Laboratorio di comunicazione efficace"

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

14 aprile 2021
Università degli Studi di Messina

Corso di formazione "Nuovo Portale di Ateneo – formazione dei Key User – Referente Web di Struttura"

2004 - 2010

Lavori subacquei e marittimi, bonifica dei fondi marini e degli specchi d'acqua, servizi di supporto alla ricerca scientifica marina

Corsi di formazione professionale.

Progettazione su sistemi CAD, campionamenti biologici, istruttore subacqueo.

ITALIANO

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ DI VIVERE E LAVORARE CON ALTRE PERSONE, IN AMBIENTE MULTICULTURALE, OCCUPANDO POSTI DOVE LA COMUNICAZIONE È IMPORTANTE E IN SITUAZIONI IN CUI È ESSENZIALE LAVORARE IN SQUADRA. QUESTE CAPACITÀ SONO STATE ACQUISITE DURANTE IL CORSO DI ESPERIENZE DI FORMAZIONE E DA ATTITUDINI CARATTERIALI.

CONOSCENZA DELL'USO DEL COMPUTER E DEI PROGRAMMI: AUTOCAD, ARCGIS, PHOTOSHOP, JOOMLA, PROGRAMMI OFFICE, OUTLOOK, INTERNET. QUESTA CONOSCENZA È STATA ACQUISITA IN CAMPO UNIVERSITARIO E DURANTE LE ESPERIENZE DI FORMAZIONE E LAVORATIVE.

Data: 29/10/2021

Giovanna Fasano