

Giulia Laura Faedda

Dottoranda

INFORMAZIONI DI CONTATTO

Email: giuliafaedda@gmail.com
Indirizzo: Via Vittorio Alfieri 2 - 07100 Sassari, Italia
Telefono: (+39) 3881606781
Data di nascita: 18 Ago, 1993
Nazionalità: Italiana



DESCRIZIONE

Dottoranda presso l'Università degli Studi di Sassari.

Capace di lavorare in gruppo e auto-motivata, con forti doti organizzative e interpersonali.

ESPERIENZA

**Università degli Studi di
Sassari**
Nov.2022- oggi

Dottoranda
Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica
Dottorato di ricerca dal titolo “Fossil insect nest as paleoclimate indicators”

**Università degli Studi di
Sassari**
Feb 2022 - Nov. 2022

Borsista
Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica
Partecipazione al progetto di ricerca HORIZON 2020 IN TIME (Resp. Prof. V. Pascucci, DADU): applicazione delle tecniche per le datazioni tramite luminescenza e analisi dei campioni (Water Content, Dose Rate, OSL), sviluppo di un foglio di calcolo per la datazione dei campioni provenienti da ambiente terrestre analogo di Marte (Lanzarote).

**Università degli Studi di
Sassari**
Set 2021 - Nov 2021

Tirocinio
Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica
Apprendimento delle tecniche per le datazioni tramite luminescenza e analisi dei campioni (Water Content, Dose Rate, OSL) per un totale di 150 ore lavorative.

**Università degli Studi di
Sassari**
Giu 2021 - Dic 2021

Tirocinio
Dipartimento di Chimica e Farmacia
Analisi fenologiche e lepidocronologiche di *Posidonia oceanica*, utilizzo dei programmi R e Primer.

**Università degli Studi di
Sassari**
Gen 2019 - Lug 2019

Tirocinio
Dipartimento di Scienze Biomediche
Tecniche di laboratorio specializzate in estrazione di DNA, PCR, elettroforesi e quantificazione del DNA.

ISTRUZIONE

Sassari, Italia
Ott 2019 - Dic 2021

Laurea Magistrale in Gestione dell'Ambiente e del Territorio LM-75
Università degli Studi di Sassari

Votazione 110L/110

Sassari, Italia
Ott 2013 - Lug
2019

Laurea Triennale in Scienze Biologiche L-13
Università degli Studi di Sassari
Votazione 101/110

Sassari, Italia
Set 2007 - Giu 2012

Diploma
Liceo Classico Convitto Nazionale Canopoleno
Votazione 92/10

LINGUE

Inglese
Livello intermedio. Academic
Certificate Meridian
Plymouth

Spagnolo
Livello intermedio

Francese
Livello base

ESPERIENZE FORMATIVE

Progetto Erasmus, Universidad Católica de
Valencia "San Vicente Martir"

Progetto Leonardo, Plymouth (UK)

LICENZA DI GUIDA: PATENTE B

BREVETTO OPENWATER

DIVING

International Scuba Diving
Academy
17/08/19

24 CFU- CORSI PER L'INSEGNAMENTO

Pedagogia; psicologia;
antropologia; metodologie
didattiche
2019/2020

PUBBLICAZIONI

Abstract
sottomessi

Faedda G., Sechi D., Andreucci S., Cossu G., De Luca M., Perazzotti F., Ruberti N., Santonastaso., Stelletti M., Pascucci V. : Constrain the latest Pleistocene climate changes in Lanzarote deposit using calcretes and insect nests. (INQUA 2023, poster)

Faedda G. L., Andreucci S., De Angelis F., Stelletti M., Pascucci V. : Reconstructing paleoenvironments through sedimentology and ichnoentomology: a case study in Lanzarote, Spain. (IAS 2024, oral presentation)

Pascucci V., Stelletti M., Cossu G., De Luca M., Faedda G., Perazzotti F., Ruberti N., Santonastaso A., Sechi D., Volpato E., Andreucci S. : Cold and arid Late Quaternary climate oscillations as recorded in Lanzarote (Canary Island, Spain) (IAS 2023, oral presentation)

Perazzotti F.*, Pascucci V., Andreucci S., Sechi D., Cossu G., Faedda G., Ruberti N., Stelletti M., Santonastaso A., Pireddu L., De Luca M., Pieruccini P. : Abrupt and extreme climate changes over the Late Glacial Stage (INQUA 2023, poster)

Perazzotti F.*, Sechi D., Andreucci S., Cossu G., Faedda G., De Luca M., Ruberti N., Santonastaso A., Stelletti M. & Pascucci V. : Past and present as the key to predicting future geological trends: focus on Marine Isotope Stage 3 as enigmatic period

Ruberti N., De Luca M., Cossu G., Faedda G., Perazzotti F., Pireddu L., Santonastaso A., Sechi D., Stelletti M., Pascucci V. : Post-Late Glacial Maximum costal evolution of the north Sardinia (INQUA 2023, poster)

Stelletti M., Andreucci S., Cossu G., De Luca M., Perazzotti F., Faedda G., Ruberti N., Santonastaso A., Sechi D., Pascucci V. : Climate variability in a subtropical desertic area: Lanzarote over the past 125 ka (INQUA 2023, oral presentation)

Stelletti M., Sechi D., Andreucci S., Cossu G., De Luca M., Faedda G., Perazzotti F., Ruberti N., Santonastaso A., Pascucci V. High-frequency climate oscillations determined with OSL in Lanzarote (Canary Island). Geosciences for a sustainable future.

Stelletti M., Sechi D., Andreucci S., Cossu G., De Luca M., Faedda G., Perazzotti F., Ruberti N., Santonastaso A., Pascucci V. Dating geological Mars analogue using Luminescence technique. The 21st International Sedimentological Congress (21st ISC)

Tesi di Laurea Magistrale 20/12/2021

“Influenza di fattori legati al cambiamento climatico sullo sviluppo di *Posidonia oceanica* da semi”

Depositata presso Università degli Studi di Sassari e prossimamente consultabile presso SBA (Sistema Bibliotecario di Ateneo)

ALTRÒ

Organizzazione di Eventi

Summer School “Be In-Time On Mars” ad Alghero dal 05/06/2023 al 09/06/2023
8th International Planetary Dunes Workshop May 19-22, 2025, Alghero, Sardinia

Tutoraggio studenti 12/23-03/24, UNISS

Premio travel grants IAS 2024

Premio per migliori laureati degli anni accademici 2019-2020/2020-2021/2021-2022, UNISS

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003.
Dichiaro che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae corrisponde a verità ai sensi del D.P.R. 445/2000.