

Giulia Margaritelli

Curriculum Vitae

Informazioni Personali

Nome e cognome: GIULIA MARGARITELLI

Indirizzo: Via G. Zanardelli 15, San Mariano, Corciano, PG

Telefono: (+39) 3477292178

E-mail: giulia.margaritelli@cnr.it

giuliamargaritelli@hotmail.it

giulia.margaritelli@mpspec.it

Nazionalità: Italiana

Data di nascita: 28/06/1988

Sono Ricercatrice del Consiglio Nazionale delle Ricerche presso l'Istituto di Ricerca per la Protezione Geo-Idrologica di Perugia.

La mia ricerca è focalizzata sulla micropaleontologia e sulla geochimica, con particolare attenzione all'ecologia marina e ai cambiamenti climatici. Mi occupo di foraminiferi planctonici e della loro risposta alle variazioni climatiche e ambientali. Recentemente i miei studi hanno abbracciato il Quaternario con un focus alle dinamiche degli ultimi millenni e delle interazioni tra il sistema mare e l'evoluzione ecologica, antropica e culturale del bacino del Mediterraneo.

Indicatori bibliometrici

Researcher unique identifier(s) ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-3289-0557>

CNR: <https://www.irpi.cnr.it/scheda-personale/?ids=352>

Scopus: Documents: 21, Total citations: 435, h-index: 9

Google Scholar: Citazioni: 548, h-index: 12

Abilitazione ruolo seconda fascia

Abilitazione Scientifica Nazionale con decreto direttoriale n. 2175/2018 alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA.

ASN 2018-2020 Sesto Quadrimestre.

La validità dell'Abilitazione a decorrere dal 10/06/2021 e avrà scadenza il 10/06/2032.

Titoli di studio

10/10/2013 – 20/04/2017

Dottorato di ricerca in Scienza e Tecnologia per la Fisica e la Geologia - XXIX ciclo presso l'Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Fisica e Geologia.

Giudizio finale: Eccellente con lode.

Nell'ambito del progetto di Interesse Strategico Nazionale NEXTDATA PNR 2011/2013, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Roberto Rettori (tutor), del Dott. Fabrizio Lirer (Co-tutor), nasce il



mio progetto di dottorato dal titolo: "Analisi paleoecologica e paleoclimatica di sedimenti marini dell'area Mediterranea degli ultimi 2000 anni basata sull'integrazione di dati quantitativi provenienti dalle associazioni a foraminiferi planctonici e da dati geochimici".

10/12/2010 – 14/12/2012

Corso di Laurea magistrale in Geologia degli Idrocarburi presso l'Università degli Studi di Perugia.

Laureata il 14/12/2012 con votazione di 110/110 e lode accademica.

Tesi di laurea in micropaleontologia

"I foraminiferi bentonici come indicatori ecologici: il caso studio del Lago di Varano (Foggia)".

Relatore: Prof. Roberto Rettori. Correlatore: Dott. Fabrizio Frontalini.

È stata analizzata la tanatocenosi a foraminiferi bentonici del Lago di Varano con lo scopo di caratterizzare l'associazione totale e la dipendenza delle forme dai parametri chimico-fisici delle acque e del sedimento. Attraverso analisi statistiche è stato inoltre possibile individuare tre Province ecologiche (Biotopi) che separano le diverse aree a regime chimico fisico responsabili della distribuzione delle specie in laguna.

È stato così possibile caratterizzare dal punto di vista dei parametri ecologici il Lago di Varano in relazione alle 14 specie identificate.

Principali materie di studio durante il corso di Laurea: Micropaleontologia, Idrogeologia, Sedimentologia, Petrografia del sedimentario, Geofisica.

1/10/2007 – 10/12/2010

Corso di Laurea triennale in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Perugia.

Laureata il 10/12/2010 con votazione di 108/110.

Tesi di laurea in micropaleontologia:

"Analisi litostratigrafica e biostratigrafica degli intervalli detritici della Scaglia Bianca nella Successione di Todiano (Norcia)".

Relatore: Prof. Roberto Rettori. Correlatore: Dott. Alessio Checconi.

Attraverso l'analisi biostratigrafica degli intervalli calcarenitici è stato possibile individuare due specie di macroforaminiferi bentonici appartenenti alla famiglia Orbitolinidae. Grazie alla datazione degli intervalli (Cenomaniano Inferiore) è stata inoltre osservata un'eterocronia con la sedimentazione ospitante, datata attraverso l'analisi dei foraminiferi planctonici. È stato così possibile ricostruire un modello deposizionale e paleoecologico della Piattaforma Laziale Abruzzese e dei suoi apporti cretacei nel Bacino Umbro Marchigiano.

Principali materie di studio durante il corso di Laurea: Micropaleontologia, Sedimentologia, Petrografia del sedimentario, Geofisica, Mineralogia.

16/09/2002 – 9/06/2007

Liceo Classico "Annibale Mariotti" di Perugia.

Maturità classica sperimentale in inglese e storia dell'arte

Esperienza Lavorativa

dal 01/07/2019 ad oggi

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Istituto di ricerca per la Protezione Idrogeologica (IRPI)
Sede di Perugia.

Ricercatrice confermata a tempo pieno e indeterminato di terzo livello professionale, fascia 1.

Maggio – Giugno 2014

Giulia Rogaricella

Comune di Terni; Didattica Museale (DIM), Paleolab.
Operatrice in laboratori didattici scientifici a scuole primarie.

dal 24/04/2013 al 1/09/2013

Società Cooperativa "Sistema Museo":
Impiegata di 7° livello, addetta alla sorveglianza e al desk.

dal 14/01/2013 al 31/03/2013

GTA studio di indagini geotecniche ed ambientali:
Collaboratrice nelle prove di terreno.

dal 8/12/2012 al 13/01/2013

Promozione Corciano:
Hostess di manifestazione turistica.

dal 1/11/2011 al 30/04/2013

POST (Officina per la Scienza e la Tecnologia):
Operatrice in laboratori didattici scientifici a scuole primarie e secondarie (primo e secondo grado).

dal 9/11/2009 al 20/12/2009

SGM S.r.l
Collaboratrice nelle prove di laboratorio su terre e bitumi e nelle prove di cantiere.

Altro

Marzo 2020 - oggi

Vice presidente e membro del Consiglio Direttivo di Croce Rossa Italiana Comitato di Corciano.

A.A.2017

Conseguimento 24 CFU per l'insegnamento presso l'Università degli Studi di Perugia.

2014- ad oggi

Nomina a cultore della materia presso l'Università degli Studi di Perugia per l'insegnamento di "Micropaleontology" per il corso di laurea Magistrale

2014

Iscrizione nelle graduatorie di III fascia della Provincia di Perugia per le classi di concorso 60/A, 59/A, 54/A, 22/D, 11/A.

Dal 2005 – oggi

Volontaria di Croce Rossa Italiana presso il Comitato di Corciano.
Responsabile dell'Ufficio Soci del Comitato di Corciano.
Operatrice di Primo Soccorso.
Qualifica OPEM (Operatore di Emergenza), corso di primo livello.
Qualifica Full D (Utilizzo DAE- defibrillatore automatico esterno).
Qualifica di operatore sociale.

Giulia Rogaribella

Contratti di ricerca, assegni di ricerca o equivalenti

dal 22/10/2018 al 30/06/2019

Università di Barcellona - Departament de Dinàmica de la Terra i de l'Oceà - Facultat de Ciències de la Terra. Barcellona, Spagna.

Ricercatrice postdoc nel progetto ERC Consolidator Grant "TIMED: Testing the role of Mediterranean thermohaline circulation as a sensor of transient climate events and shaker of North Atlantic Circulation"

30/09/2013 al 3/10/2018

Assegno di ricerca professionalizzante presso l'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero, Consiglio Nazionale delle Ricerche, sede di Napoli.

Bando IAMC – 018 – 2013 – NA. Prot. IAMC N. 0007360 30/09/2013.

Assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti all'area Scientifica "Scienze della Terra" nell'ambito del programma di ricerca NEXTDATA: "Analisi paleoecologica e paleoclimatica di sedimenti marini dell'area mediterranea degli ultimi 2000 anni basata sull'integrazione di dati quantitativi provenienti dalle associazioni a foraminiferi bentonici e a foraminiferi planctonici".

Responsabile scientifico: Dott. Fabrizio Lirer.

Giugno 2016 – Dicembre 2016

Università degli Studi di Perugia; Dipartimento di Fisica e Geologia:

Collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di azioni di supporto per l'addestramento degli studenti delle scuole medie superiori su tematiche di ambito geologico, attraverso attività sperimentali e di autovalutazione degli studenti.

Partecipazione a campagne oceanografiche

- Campagna oceanografica del Mar Mediterraneo. 11-19 Settembre 2013, NEXTDATA 2013.
- Campagna oceanografica del Mar Mediterraneo. 9-21 Luglio 2014, NEXTDATA 2014.
- Campagna oceanografica del Mar Mediterraneo. 11-29 Giugno 2016, NEXTDATA 2016.

Partecipazione a corsi e a Summer Schools

6-10 Marzo 2017

ECORD Training Course MARUM – Università di Brema, Brema (Germania). "Virtual Drillship Experience" per scienziati, accademici e industrie.

Questo corso di una settimana offre una formazione di base incentrata sulle procedure di carotaggio IODP, preparando i partecipanti alla navigazione in una spedizione di navi di trivellazione offshore.

Maggio - Giugno 2015

Stage presso l'Università di Barcellona con lo scopo di acquisire dati paleoclimatici attraverso analisi geochimiche (Mg/Ca) sotto la supervisione della Prof.ssa Isabel Cacho Lascorz.

Geociències Marines, Dept. de Dinàmica de la Terra i de l'Oceà, Facultat de Geologia, Università di Barcellona, Spagna.

17-19 Febbraio e 3-5-10-12-26 Marzo 2015

Fabrizio Lirer

Corso breve: Atmospheric Physics and Climate Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Fisica e Geologia.

A cura della Prof.ssa Paolina Bongioannini Cerlini.

22-24 Settembre 2014

Corso breve: Analisi integrata delle facies e microfacies carbonatiche
Dipartimento di Scienze della Terra, "La Sapienza" Università di Roma.

A cura del Prof. Marco Brandano

Metodi di analisi stratigrafica integrata di facies carbonatiche di mare basso; correlazioni stratigrafiche tra piattaforma e bacino; analisi quantitativa; utilizzo del software SPSS; analisi quantitativa dei sedimenti sciolti; esercitazioni su campioni a mano e sezioni sottili; esercizi su campioni di sedimento sciolto e foraminiferi.

30 Giugno-3 Luglio 2014

Corso di formazione: "Elements, Isotopes and Organic Matter in Chemostratigraphy – Application, Limitation and Implication for global environmental change (Course Instructor – H. Jenkins)"

CFR – Consorzio Ferrara Ricerche e Università degli Studi di Ferrara.

Carbon isotope and Stratigraphy, Oxygen Isotope and Stratigraphy, Sr Isotope and Stratigraphy, Os and Nd Isotopes, Sulphur and Nitrogen Isotopes, Redox related Isotopes, Ca, Mg and Li Isotopes.

11-18-25 Giugno 2014

Corso breve: Analisi statistica dei dati sperimentali

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Fisica e Geologia.

A cura del Prof. Tarcisio del Prete.

4-18 Giugno 2013

Corso di formazione: 6th Course of Benthic and Planktonic Foraminifera of International School on Foraminifera

ISF-Collegio Internazionale, Università di Urbino "Carlo Bo".

Organizzato dal Dr Michael A. Kaminski e dal Dott. Fabrizio Frontalini.

14/02/2010 – 18/02/2010

Scuola di Paleoantropologia

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze della Terra.

Partecipazione alla prima Scuola di Paleoantropologia con il patrocinio dell'Associazione Antropologica Italiana (AAI) e della Società Paleoantropologia Italiana (SPI).

Altre Competenze

MADRELINGUA: Italiana

ALTRE LINGUA: Inglese

- Capacità di lettura: ottimo
- Capacità di scrittura: ottimo
- Capacità di espressione orale: ottimo

Diploma ufficiale: Marzo 2006: University of Cambridge, ESOL, Preliminary English Test: level B1.

Competenze informatiche: Ottima conoscenza di MS Office, Acrobat, Grapher, Past, Statistica 6.0, Surfer, SPSS e CorelDraw.

Affiliazioni

2015-oggi: Socia della Società Paleontologica Italiana (SPI).

2019-oggi: Socia della Società Geologica Italiana (SGI) e dell'Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario (AIQUA).

Attività editoriali e di referaggio

2020-oggi: Membro Editoriale della rivista "Il Quaternario" (AMQ): Italian Journal of Quaternary Sciences. AIQUA - Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario. Ruolo di Technical editor.

2019-oggi: attività di revisione per numerose riviste scientifiche nel campo della micropaleontologia e cambiamenti climatici, tra cui: "Journal of Marine Science and Engineering", "Applied Sciences", "Earth", "Revue de micropaléontologie", "Water".

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi

- dal 2023 ad oggi: Co-PI e responsabile unità di ricerca PRIN 2022 - Prot. 2022A58PWC. Climatic impact on terrestrial and marine realms of the eastern Mediterranean at the Plio-Pleistocene transition (PPT Project).

- dal 2023 ad oggi: Partecipazione al Progetto strategico di Ateneo: WP. 5.2 "InterDrought Solutions: An Interdisciplinary Approach to Sustainable Water Management and Drought Mitigation".

- dal 2022-2024: Partecipazione al Progetto di Ateneo – WP 5.2: "A multidisciplinary design approach to the study of climate and climate warming and its scientific, economic, and social impact on the Central Mediterranean continent."

- dal 2013 al 2018: Partecipazione come assegnista al progetto NEXTDATA: "A national system for recovery, storage, accessibility and dissemination of environmental and climatic data from mountain and marine areas", Work Package (WP 1.5) "Paleoclimatic data from marine sedimentary cores" (<http://nextdatapoint.it>).

- dal 2018 al 2019: Partecipazione come postdoc nel Progetto ERC-2015-CoG TIMED (Testing the role of Mediterranean thermohaline circulation as a sensor of transient climate events and shaker of North Atlantic Circulation). Università di Barcellona.

- Componente del Gruppo di Ricerca "COMunicaziOne, PERcezione e foRmAzione sui Rischi Geo-Idrologici (COOPERA)", Provvedimento del 28 Luglio 2021 – Prot.N.0001766/2021

- dal 2021 ad oggi: Referente per CNR-IRPI per il Progetto AMUSED (A MULTidisciplinary Study of past global climatE changes from continental and marine archives in the MeDiterranean region) - INGV Pisa. Accordo di collaborazione del 6 Aprile 2021 - Prot.N.0006029/2021.

Giulia Lagarotta

- Componente del Gruppo di Ricerca "Progetto DTA.AD003.673 - POLARIS-Popolazione a rischio da frana e da inondazione", Prot.N.0000058/2022.

- Componente del Gruppo di Ricerca "WAFER (Carbon and water cycles interactions during drought and their impact on WATER and ForEst Resources in the Mediterranean region)", Prot. 0000579/2022.

Attività didattica

- Attività di supporto alla didattica e laboratoriale nel corso di Integrated Stratigraphy, Laurea Magistrale Petroleum Geology, Università di Perugia (a.a. 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2027-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024).

- Attività di supporto alla didattica e laboratoriale nel corso di Micropaleontology, Laurea Magistrale Geology for Energy Resources, Università di Perugia (a.a. 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024).

- Attività di supporto alla didattica e laboratoriale nel corso di Micropaleontology, Laurea Magistrale Petroleum Geology, Università di Perugia (a.a. 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2027-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021).

- Co-supervisione di 1 tesi di laurea triennale in Scienze Naturali, Università di Perugia.

- Co-supervisione di 3 tesi di laurea magistrale in Petroleum Geology, Università di Perugia – Dipartimento di Fisica and Geologia.

- Co-supervisione di 1 tesi di dottorato di Helena Checa Sanchez "Characterizing deep-ocean circulation changes during the last Sapropel in the central Mediterranean Sea using novel micropaleontological and geochemical tools" (supervisore Prof. Roberto Rettori), PhD course in Science and Technology for Physics and Geology (XXXIII Ciclo), Università di Perugia. 2017/2020.

- Co-supervisione di 1 tesi di dottorato di Haidra Saleh "Assessing large scale ecological responses to climatic change of Central Mediterranean area in the last 2000 years" (supervisore Prof. Amalia Spina), PhD course PNRR - SISTEMA TERRA E CAMBIAMENTI GLOBALI - DOT20PA4JT, University of Perugia. 2022/2025.

Organizzazione congressi e sessioni a congressi

Edizioni 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2022, 2023

Collaboratrice del Comitato Organizzatore della Scuola di Paleoantropologia di Perugia, Università di Perugia (Italia).

26-30 Giugno 2023

Membro del Comitato organizzatore del Congresso Internazionale FORAMS 2023 - International Symposium on Foraminifera. Perugia (Italia).

27 Aprile 2021

Co - convener della sessione NH3.8, Landslide Hazard and Risk in a Changing Environment. European Geosciences Union Meeting (EGU).



16-20 Giugno 2017

Membro del Comitato organizzatore del XIII° MEETING GeoSed – Sedimentary Geology Section.
Università di Perugia (Italia).

Partecipazione a congressi nazionali e internazionali

8-10 Giugno 2022

Paleodays 2022, Asti

“*Globorotalia truncatulinoides* in the Mediterranean basin during the Middle-Upper Holocene: bio-chronological and oceanographic indicator.”

Presentazione orale

25-26 novembre 2021

Workshop CNR IRPI - Roma

“Past Climate Changes: Divulcation & Communication.”

Presentazione orale

25-26 Febbraio 2021

Convegno web dei Geologi Marini in Italia - La Geologia Marina in Italia – CNR, Roma.

Presentazione orale

25-31 Giugno 2019

INQUA 2019 – Dublino, Irlanda

“Warm signature of the Roman period in Mediterranean Sea surface temperatures.”

Presentazione orale

21-25 Maggio 2019

Paleodays 2019 - XIX Giornate di Paleontologia – Benevento

“Planktonic foraminifera response to Sapropel S1 in the south Adriatic Sea.”

Presentazione orale

21-22 Febbraio 2019

Terzo Convegno dei Geologi Marini in Italia - La Geologia Marina in Italia – CNR, Roma.

Poster

16-20 Giugno 2017

XIII° MEETING GeoSed – Sezione Geologia del Sedimentario, Società Geologica Italiana – Perugia

“Paleoclimatic reconstruction from marine records of central and western Mediterranean area over last five millennia using planktonic foraminifera.”

Presentazione orale

23-24 Febbraio 2017

Secondo Convegno dei Geologi Marini in Italia - La Geologia Marina in Italia - CNR, Roma.

Poster

25-27 Maggio 2016

Paleodays 2016 - XVI Giornate di Paleontologia – Faenza

Giulia Logaritto

“Planktonic Foraminifera and *Globigerinoides ruber* stable isotope as a proxy of climatic variability over the last 2700 years: the case study of Menorca Basin (North-Western Mediterranean Sea)”.
Presentazione orale

14-16 Aprile 2016 CPSG – International congress on “Palaeozoic stratigraphy of Gondwana” – Perugia (Italia).

27-29 Maggio 2015

Paleodays 2015 - XV Edizione delle Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana – Palermo

“Climatic variability during the last two millennia in the tyrrhenian sea: evidences from planktonic foraminifera and geochemical data.”

Presentazione orale

Relazioni ad invito

27 Agosto 2021 – The Micropalaeontological Society (TMS)- Foraminiferal festival.

“Planktonic foraminifera and climate changes: the last 2000 years”.

17 Giugno 2021

Webinar Il cambiamento climatico: le conseguenze idrologiche ed idrauliche - Associazione idrotecnica Italiana.

“Interpretazione dei cambiamenti climatici degli ultimi due millenni attraverso lo studio degli archivi fossili marini.”

11 Maggio 2021

Webinar PaiP I° Edizione, Società Paleontologica Italiana

“Dal cuore verde d’Italia alle profondità marine, storia di archivi fossili e cambiamenti climatici.”

Partecipazione a workshop

22-24 Giugno 2022

C4 Workshop "Climate Change and Carbon Cycle" – CNR Research Area, Pisa.

15-16 Gennaio 2018

Workshop IODP-Italia “Lo stato delle proposte di perforazione nell’area mediterranea”. CNR, Roma,

10-12 Gennaio 2018

4.2 ka BP Event Workshop. Dipartimento di Scienze della Terra, Pisa.

1° Dicembre 2014

La variabilità climatica in Italia negli ultimi 2000 anni, Italy 2k. Accademia Nazionale dei Lincei – Roma (Italia).

Conseguimento di premi e riconoscimenti

- Finalista alla 10° edizione del premio nazionale “Giovedì Scienza”.

Centro Conservazione e Restauro La Venaria Reale (TO) - 3 giugno 2021.

Giulia Roggeri

- "Premio giovani per la migliore presentazione nel settore micropaleontologia". XV Edizione delle Giornate di Paleontologia (SPI), Palermo, 27-29 Maggio 2015.

- Grant ECORD Training Course MARUM (University of Bremen, Germany). Assigned by IODP Italia. Verbale IODP-It/05, prot. n. 19529, del 21/03/2017.

Attività realizzate nell'ambito della terza missione

- ARPA Umbria – Tempi Geologici, Tempi Moderni. Racconti dall’Era dei Cambiamenti Climatici – Isola Polvese (Perugia) - 7, 13, 28 Agosto 2020.

Relatrice.

- ARPA Umbria – Storia dei cambiamenti climatici – Archivio di Stato, Terni (Italy) – 16 Aprile 2019.

Relatrice.

- ARPA Umbria - Tempi storici e tempi geologici- Biblioteca San Matteo degli Armeni, Perugia (Italy) 29 Giugno 2017

Relatrice.

- ARPA Umbria - M’illumino di Scienza – Biblioteca San Matteo degli Armeni, Perugia (Italy) – 24 Giugno 2017.

Relatrice.

- Sharper, Notte Europea dei Ricercatori – Perugia (Italy) – Edizioni: 2015, 2016, 2017, 2018, 2019. Membro dello staff.

- Università di Perugia; Dipartimento di Fisica e Geologia. Giugno 2016 - December 2016
Operatrice in attività con gli studenti delle scuole superiori in materie geologiche ed attività sperimentali.

- 3a Edizione della Settimana del Pianeta Terra: Mediterraneo Ieri, oggi e...domani? October 25, 2015.

Relatrice.

- POST (Officina del Scienza e la Tecnologia): dal 1/11/2011 al 30/04/2013
Operatrice in laboratori didattici scientifici a scuole primarie e secondarie (primo e secondo grado).

- Comune di Terni; Didattica Museale (DIM), Paleolab. Maggio-Giugno 2014.
Operatrice in laboratori didattici scientifici a scuole primarie e secondarie (primo e secondo grado).

- a.s. 2007/2008 – a.s. 2008/2009

Liceo classico "Annibale Mariotti", Perugia;

Collaboratrice esterna per la determinazione del materiale geologico del Liceo nell'ambito del Progetto Museo.

Giulia Rogaricelli

Pubblicazioni

1. Marco Cherin, Giorgio Basilici, Mathieu Duval, Qingfeng Shao, Mark J. Sier, Josep M. Parés, Elsa Gliozzi, Ilaria Mazzini, Donatella Magri, Federico Di Rita, Dawid A. Iurino, Beatrice Azzarà, **Giulia Margaritelli**, Fausto Pazzaglia, 2023. The dawn of the Late Villafranchian: Paleoenvironment and age of the Pantalla paleontological site (Italy; Early Pleistocene). *Quaternary Science Reviews* 316, 108279.
doi: <https://dx.doi.org/10.1016/j.quascirev.2023.108279>
2. Alessandro Incarbona, Sergio Bonomo, Isabel Cacho, Fabrizio Lirer, **Giulia Margaritelli**, Delia Pecoraro, Patrizia Ziveri, 2023. Solar Forcing for Nutricline Depth variability inferred by Coccoliths in the Pre-Industrial Northwestern Mediterranean. *Global and Planetary Change* 224, 104102.
doi: <https://doi.org/10.1016/j.gloplacha.2023.104102>
3. **Margaritelli Giulia**, Lirer Fabrizio, Schroeder Katrin, Cloke-Hayes Angela, Caruso Antonio, Capotondi Lucilla, Broggy Teresa, Cacho Isabel, Sierro Francisco J., 2022. *Globorotalia truncatulinoides* in the Mediterranean Basin during the Middle–Late Holocene: Bio-Chronological and Oceanographic Indicator. *Geosciences (Switzerland)* 12, 6.
doi: <https://doi.org/10.3390/geosciences12060244>
4. Bazzicalupo, Pietro, Sicre Marie-Alexandrine, Checa Helena, Maiorano Patrizia, **Margaritelli Giulia**, Klein Vincent, Pena Leopoldo David, Cacho Isabel, Frigola Jaime, Bonomo Sergio, Cascella Antonio, Lirer Fabrizio, 2022. Climate evolution in the Adriatic Sea across the last deglaciation: A multiproxy approach combining biomarkers and calcareous plankton. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 60815, Article number 111291.
doi: <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2022.111291>
5. Totaro, F., Insinga, D.D., Lirer, F., **Margaritelli Giulia**, Català A., de la Fuente, M., Petrosino, P., 2022. The Late Pleistocene to Holocene tephra record of ND14Q site (southern Adriatic Sea): Traceability and preservation of Neapolitan explosive products in the marine realm. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 423, 107461.
doi: <https://doi.org/10.1016/j.jvolgeores.2021.107461>
6. Fabrizio Michelangeli, Federico Di Rita, Fabrizio Lirer, Carmine Lubritto, Luca Giorgio Bellucci, Antonio Cascella, Sergio Bonomo, **Giulia Margaritelli**, Donatella Magri, 2022. Vegetation history of SE Sicily from feudal land management to post-war agricultural industrialization. *Review of Palaeobotany and Palynology* 296, 104547.
doi: <https://dx.doi.org/10.1016/j.revpalbo.2021.104547>
7. Antonio Cascella, Sergio Bonomo, Fabrizio Lirer, **Giulia Margaritelli**, Helena Checa, Isabel Cacho, Leopoldo D. Pena, Jaime Frigola, 2021. The response of calcareous plankton to the Sapropel S1 interval in North Ionian Sea. *Global and Planetary Change* 205, 10359.
doi: <https://doi.org/10.1016/j.gloplacha.2021.103599>

Giulia Margaritelli

8. **Margaritelli, Giulia**, Lirer, F., Schroeder, K., Alberico, I., Dentici, M.P., Caruso, A., 2020. *Globorotalia truncatulinoides* in Central - Western Mediterranean Sea during the Little Ice Age. *Marine Micropaleontology* 161, Article number 101921.
doi: <https://doi.org/10.1016/j.marmicro.2020.101921>
9. **Margaritelli Giulia**, Cacho, I., Català, A., Barra, M., Bellucci, L.G., Lubritto, C., Rettori, R., Lirer, F., 2020. Persistent warm Mediterranean surface waters during the Roman period. *Scientific Reports* 10, Issue 1, Article number 10431.
doi: <https://doi.org/10.1038/s41598-020-67281-2>
10. Lurcock, P. Florindo, F., Bonomo, S., Cascella, A., Di Rita, F., Ferraro, L., Insinga, D.D., Magri, D., **Margaritelli Giulia**, Pelosi, N., Petrosino, P., Vallefucio, M., Cosentino, C., Lirer, F., 2020. A 4500-year record of palaeomagnetic secular variation and relative palaeointensity from the Tyrrhenian Sea. *Geological Society Special Publication* 497, Issue 1, 159-178.
Doi: <https://doi.org/10.1144/SP497-2019-255>
11. Checa, H., **Margaritelli Giulia**, Pena, L.D., Frigola, J., Cacho, I., Rettori, R. & Lirer, F., 2020. High resolution paleo-environmental changes during the Sapropel 1 in the North Ionian Sea, central Mediterranean. *The Holocene*, 30(11), 1504–1515.
doi: <https://doi.org/10.1177/095968362094109>
12. Di Rita, F. Lirer, F., **Margaritelli Giulia**, Michelangeli, F., Magri, D., 2019. Climate and human influence on the vegetation of tyrrhenian Italy during the last 2000 years: New insights from microcharcoal and non-pollen palynomorphs. *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria* 42, Issue 2, 203-214.
doi: <https://dx.doi.org/10.4461/GFDQ.2019.42.10>
13. Lirer, F., **Margaritelli Giulia**, Alberico, I., Bonomo, S., Capotondi, L., Cascella, A., Di Rita, F., Ferraro, L., Insinga, D.D., Magri, D., Pelosi, N., Petrosino, P., Vallefucio, M., 2019. Climatic variability over the last two millennia in the mediterranean area: A review from marine paleoarchives. *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria* 42, Issue 2, 215-224.
doi: <https://dx.doi.org/10.4461/GFDQ.2019.42.11>
14. **Margaritelli Giulia**, Cisneros M., Cacho I., Capotondi L., Vallefucio M., Rettori R., Lirer F., 2018. Climatic variability over the last 3000 years in the central – western Mediterranean Sea (Menorca Basin) detected by planktonic foraminifera and stable isotope records. *Global and Planetary Change* 169, 179–187.
doi: <https://doi.org/10.1016/j.gloplacha.2018.07.012>.
15. Federico Di Rita, William J. Fletcher, Josu Aranbarri, **Giulia Margaritelli**, Fabrizio Lirer, Donatella Magri, 2018. Holocene forest dynamics in central and western Mediterranean: periodicity, spatio-temporal patterns and climate influence. *Scientific Reports*, 8:8929.
doi: <https://doi.org/10.1038/s41598-018-27056-2>
16. Federico Di Rita, Fabrizio Lirer, Sergio Bonomo, Antonio Cascella, Luciana Ferraro, Fabio Florindo, Donatella Domenica Insinga, Pontus Conrad Lurcock, **Giulia Margaritelli**, Paola Petrosino, Roberto Rettori, Mattia Vallefucio, Donatella Magri, 2018. Late Holocene forest

Giulia Margaritelli

dynamics in the Gulf of Gaeta (central Mediterranean) in relation to NAO variability and human impact. *Quaternary Science Reviews* 179, 137-152.
doi: 10.1016/j.quascirev.2017.11.012.

17. **Margaritelli Giulia**, Vallefucio, M., Di Rita, F., Capotondi, L., Bellucci, L.G., Insinga, D.D., Petrosino, P., Bonomo, S., Cacho, I., Cascella, A., Ferraro, L., Florindo, F., Lubritto, C., Lurcock, P.C., Magri, D., Pelosi, N., Rettori, R., Lirer, F., 2016. Marine response to climate changes during the last five millennia in the central Mediterranean Sea. *Global and Planetary Change* 142, 53–72.
doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.gloplacha.2016.04.007>.
18. M. Cisneros, I. Cacho, J. Frigola, M. Canals, P. Masqué, B. Martrat, F. Lirer, **Giulia Margaritelli**, 2016. Sea surface temperature variability in the central-western Mediterranean Sea during the last 2700 years: a multi-proxy and multi-record approach. *Climate of the Past* 12, 849–869.
doi: 10.5194/cpd-11-5439-2015.
19. Eric Armynot du Châtelet, Viviane Bout-Roumazielles, Rodolfo Coccioni, Fabrizio Frontalini, Fabio Francescangeli, **Giulia Margaritelli**, Roberto Rettori, Federico Spagnoli, Federica Semprucci, Alain Trentesaux, Nicolas Tribovillard, 2016. Environmental control on a land–sea transitional setting: integrated sedimentological, geochemical and faunal approaches. *Environmental Earth Sciences* 75(2).
doi: 10.1007/s12665-015-4957-7
20. Frontalini F., Semprucci F., Armynot du Chatelet E., Francescangeli F., **Margaritelli Giulia**, Rettori R., Spagnoli F., Balsamo M., Coccioni R., 2014. Biodiversity trends of the meiofaunal and foraminiferal assemblages of Lake Varano (southern Italy). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 127(1):7–22.
doi: 10.2988/0006-324X-127.1.7.
21. Frontalini F., **Margaritelli Giulia**, Francescangeli F., Rettori R., Armynot du Châtelet E., Coccioni R., 2013. Benthic foraminiferal assemblages and biotopes in a coastal lake: the case study of Lake Varano (southern Italy). *Acta Protozoologica* 52(2) 147-161.
doi: 10.4467/16890027AP.13.0014.1111

Publicazioni in prep.

- Bronzo L., Cascella A., Bonomo S., Morigi C., Cacho I., **Margaritelli G.**, Frigola J., Pena L.D, Lirer F. “Holocene paleoclimate reconstruction in the North Ionian Sea based on a multiproxy approach”.
- **Margaritelli Giulia**, Checa, H., Knwain, G., Bonomo, S., Cascella, A., Cacho, I., Frigola, J., Insinga, D.D., Pena, L.D., Rettori, R., Lirer, F. “Multiproxy response to Sapropel S1 in the south Adriatic Sea”.
- Checa, H., Pena, L.D., **Margaritelli Giulia**, Pérez-Asensio, J.N., Català, A., Garcia-Solsona, E., Paredes, E., Rettori, R., Lirer, F., and Cacho, I. “The collapse of the Mediterranean Thermohaline Circulation system: The Sapropel S1”.

Giulia Margaritelli

Abstracts

1. Di Matteo Lucio, Donnini Marco, Dionigi Marco, Benigni Augusto, Massari Christian, Fronzi Davide, Valigi Daniela, Manucci Alex, Ortenzi Sofia, Penna Daniele, **Margaritelli Giulia**, Monte Nunzia, Marchesini Ivan. Investigating groundwater–surface water interactions to understand hydrogeochemical processes in a carbonate mountain basin in Central Italy. IAH World Groundwater Congress 2024 Davos, Swiss, 8-13 Settembre 2024.
2. R. D’Onofrio, S. Armeli Minicante, F. Boscolo Galazzo, L. Capotondi, L. Consorti, E. Di Russo, L. Ferraro, G. Filippi, L. Giordano, L. Giusberti, V. Luciani, **Giulia Margaritelli**, S. Sigismondi. WBF2024: 560 past climate analogues to unravel future: insight from the foraminiferal record. World Biodiversity Forum, Davos, Swiss, 16 - 21 Giugno 2024.
3. Isabel Cacho, Leopoldo Pena, Jaime Frigola, Albert Català, Fabrizio Lirer, **Giulia Margaritelli**, Helena Checa. Learning from past changes in Mediterranean Thermohaline Circulation. EGU General Assembly 2024, Vienna, 14-19 Aprile 2024.
4. Haidra Saleh, Amalia Spina, Barry Lomax, Donatella Magri, **Giulia Margaritelli**, Federico Di Rita. Assessing large scale ecological responses to climatic change of Central Mediterranean area in the last 2000 years. XXI INQUA Congress 2023, Rome, 13 - 20 Luglio 2023.
5. Marco Cherin, Giorgio Basilici, Mathieu Duval, Qingfeng Shao, Mark J. Sier, Josep M. Parés, Elsa Gliozzi, Ilaria Mazzini, Donatella Magri, Federico Di Rita, Dawid A. Iurino, Beatrice Azzarà, **Giulia Margaritelli**, Fausto Pazzaglia. Pantalla (Central Italy) and the beginning of the Late Villafranchian in Mediterranean Europe. XXI INQUA Congress 2023, Rome, 13 - 20 Luglio 2023.
6. Leopoldo Pena, **Giulia Margaritelli**, Helena Checa, Jose Noel Pérez Asensio, Sergio Trias, Jaime Frigola Ferrer, Albert Català, Ester García Solsona, Eduardo Paredes, Roberto Rettori, Fabrizio Lirer, Isabel Cacho. Rapid response of the Adriatic convection cell during the Sapropel S1: New insights from Nd isotopes. XXI INQUA Congress 2023, Rome, 13 - 20 Luglio 2023.
7. Laura Bronzo, Sergio Bonomo, Fabrizio Lirer, **Giulia Margaritelli**, Helena Checa, Leopoldo David Pena, Caterina Morigi, Antonio Cascella. Past 20,000 years of climate history in the Northern Ionian Sea as recorded by Calcareous Nannofossil assemblages. XXI INQUA Congress 2023, Rome, 13 - 20 Luglio 2023.
8. **Giulia Margaritelli**, Fabrizio Lirer, Katrin Schroeder, Angela Cloke-Hayes, Antonio Caruso, Lucilla Capotondi, Teresa Broggy, Isabel Cacho Lascorz, Francisco J. Sierro. *Globorotalia truncatulinoides* in the Mediterranean basin during the Middle-Upper Holocene: bio-chronological and oceanographic indicator. CIG (Conference of Irish Geographers) 2022, Limerick (Ireland) 18-20 Maggio 2022.
9. Marco Cherin, Giorgio basilici, mathieu duval, Qingfeng Shao, Mark J. Sier, Josep M. Parés, Elsa Gliozzi, Ilaria Mazzini, Donatella Magri, Federico Di Rita, Dawid A. Iurino, Beatrice Azzarà, **Giulia Margaritelli**, Fausto Pazzaglia. Back in time at the beginning of the Late

Giulia Margaritelli

Villafranchian: paleoenvironment and age of Pantalla (Italy). Paleodays 2022, Asti 8-10 Giugno 2022.

10. **Giulia Margaritelli**, Fabrizio Lirer, Katrin Schroeder, Angela Cloke-Hayes, Antonio Caruso, Lucilla Capotondi, Teresa Broggy, Isabel Cacho Lascorz, Francisco J. Sierro. *Globorotalia truncatulinoides* in the Mediterranean basin during the Middle-Upper Holocene: bio-chronological and oceanographic indicator. Paleodays 2022, Asti 8-10 Giugno 2022.
11. L.D. Pena, H. Checa, **Giulia Margaritelli**, J. N. Pérez-Asensio, A. Català, E. Garcia-Solsona, E. Paredes, R. Rettori, F. Lirer, I. Cacho. Collapse of the Mediterranean Thermohaline Circulation during the Sapropel S1: New insights from Nd isotopes. ICP14: International Conference on Paleoceanography, Bergen. 29 August – 2 Settembre 2022.
12. I. Cacho, A. Català, L. D. Pena, J. Frigola, S. Campderrós, R. Inglavaga, C. Martin, S. Trias, H. Checa, M. de la Fuente, **Giulia Margaritelli**, J. N. Pérez-Asensio, F. Lirer. Deglacial and Holocene changes in Mediterranean Thermohaline Circulation: A joint perspective from Eastern and Western basins. ICP14: International Conference on Paleoceanography, Bergen. 29 August – 2 Settembre 2022.
13. J. Frigola, C. Martín, A. Merchán, L. D. Pena, H. Checa, **Giulia Margaritelli**, J.-N. Pérez-Asensio, A. Català, F. Lirer, I. Cacho. A sedimentological insight into the deglacial reorganization of the Mediterranean thermohaline circulation. ICP14: International Conference on Paleoceanography, Bergen. 29 Agosto – 2 Settembre 2022.
14. **Margaritelli Giulia**. Past climate changes: divulgation & communication. Workshop CNR IRPI Roma, 25-26 Novembre 2021.
15. Cacho I., Pena L.D., Frigola J., Català A., Campderròs S., Inglavaga R., Pèrez-Asensio J.N., Checa H., **Margaritelli Giulia**, Lirer F. Oxygen minimum zone formation in the Western Mediterranean Sea associated to the last deglacial meltin and sea level rise. SGI 2021 – Trieste 14-16 Settembre 2021.
16. **Giulia Margaritelli**, Fabrizio Lirer, Katrin Schroeder, Ines Alberico, Antonio Caruso. The planktonic foraminifera *Globorotalia truncatulinoides* in Central - Western Mediterranean Sea during the Little Ice Age. SGI 2021 – Trieste 14-16 Settembre 2021.
17. **Giulia Margaritelli**. Planktonic foraminifera and climate changes: the last 2000 years. Keynote, TMS 2021, 27 Agosto 2021.
18. **Giulia Margaritelli**. Interpretazione dei cambiamenti climatici degli ultimi due millenni attraverso lo studio degli archivi fossili marini. Webinar “Il cambiamento climatico: le conseguenze idrologiche ed idrauliche”. Atti del convegno Associazione idrotecnica Italiana. 17 Giugno 2021
19. Petrosino P., Insinga D. D., Lirer F., **Margaritelli Giulia**, Totaro F. The Late Pleistocene to Holocene tephra record of ND_14/Q site (southern Adriatic Sea): traceability and preservation of Neapolitan explosive products in the marine realm. Convegno Geologi Marini, 25-26 Febbraio 2021.

Giulia Margaritelli

- 20. Margaritelli Giulia**, Cacho I., Català, A., Bellucci L., Lubritto C., Pelosi N., Rettori R., Lirer F. 2019. Warm signature of the Roman period in Mediterranean Sea surface temperatures. INQUA 2019 – Dublin, Ireland - 25 Luglio 2019 - 31 Luglio 2019.
- 21. Giulia Margaritelli**, Helena Checa Sanchez, Isabel Cacho, Jaime Frigola, Gael Knwain, Leopoldo D. Pena, Roberto Rettori, Fabrizio Lirer, 2019. Planktonic foraminifera response to Sapropel S1 in the south Adriatic Sea. Paleodays 2019 - XIX Giornate di Paleontologia – Benevento (Italy) –21–25 Maggio, 2019, Abstract Book.
- 22.** Lirer F., Bonomo S., Cascella A., Vallefucio M., **Margaritelli G.**, Insinga D., Petrosino P., 2018. Constrain and evidences for Event 4.2 in the central – western Mediterranean marine records: a contribution of NEXTDATA Project”. 4.2 ka BP Event Workshop 10/01/2018-12/01/2018, Abstract Book.
- 23.** Faggi A., **Margaritelli Giulia**, Franceschetti G., Lirer F., Monechi S., Capotondi L., 2018. Planktonic foraminifera as a proxy for the North Atlantic Oscillation in the western area of the strait of Sicily. SISC Sixth Annual Conference: Recent trends in climate sciences, adaptation and mitigation. 17-19 Ottobre 2018. Book of Abstracts.
- 24.** Valerio Gennari, **Giulia Margaritelli**, Fabio Mariottini, Giulia Panfili, 2017. Tempi storici e tempi geologici. Micron ARPA Umbria.
- 25. Margaritelli Giulia**, Lirer F., Bonomo S., Cascella A., Checa Sánchez H., Rettori R. & Ruiz Uriarte I., 2017. Paleoclimatic reconstruction from marine records of central and western Mediterranean area over last five millennia using planktonic foraminifera. Meeting GeoSed-SGI – Perugia – Giugno 2017.
- 26.** Federico Di Rita, **Giulia Margaritelli**, Fabrizio Lirer, Sergio Bonomo, Antonio Cascella, Fabio Florindo, Pontus Conrad Lurcock, Mattia Vallefucio, Roberto Rettori, Donatella Magri, (2017). A high-resolution marine record of vegetation and climate changes from Central Italy during the last five millennia. 5th Open Science Meeting. Global Challenges for our Common Future: a paleoscience perspective, ABSTRACT BOOK, pag. 39. Zaragoza, Spain, 9-13 Maggio 2017 PAGES –OSM 2017.
- 27. Giulia Margaritelli**, Fabrizio Lirer, Federico Di Rita, Donatella Magri, Isabel Cacho, Lucilla Capotondi, Antonio Cascella, Sergio Bonomo, Roberto Rettori, Mattia Vallefucio (2017). Marine response to climate changes during the last five millennia in the central Mediterranean Sea. 5th Open Science Meeting. Global Challenges for our Common Future: a paleoscience perspective, ABSTRACT BOOK, pag. 309. Zaragoza, Spain, 9-13 Maggio 2017 PAGES –OSM 2017.
- 28. Giulia Margaritelli**, Fabrizio Lirer, Sergio Bonomo, Antonio Cascella, Roberto Rettori, (2017). Paleoclimatic reconstruction from marine records of central and western Mediterranean area over last five millennia using planktonic foraminifera. 5th Open Science Meeting. Global Challenges for our Common Future: a paleoscience perspective, ABSTRACT BOOK, pag. 309. Zaragoza, Spain, 9-13 Maggio 2017 PAGES –OSM 2017.

Giulia Margaritelli

29. Lirer F., **Margaritelli Giulia** (2017). Paleoclimatic reconstruction from marine records of central and western Mediterranean area over last five millennia using planktonic foraminifera. 15th RCMNS Congress "Exploring a "physical laboratory": the Mediterranean Basin", Abstract Book, pag 154. Athens, Greece. 3-6 Settembre 2017.
30. **Margaritelli Giulia**, Cisneros M., Lirer F., Cacho I., Vallefucoco M., Rettori R., (2016). "Planktonic Foraminifera and *Globigerinoides ruber* stable isotope as a proxy of climatic variability over the last 2700 years: the case study of Menorca Basin (North-Western Mediterranean Sea)". XVI Edizione delle Giornate di Paleontologia, 27-29 Maggio 2016 - Volume dei Riassunti.
31. Federico Di Rita, **Giulia Margaritelli**, Fabrizio Lirer, Mattia Vallefucoco, Sergio Bonomo, Lucilla Capotondi, Antonio Cascella, Luciana Ferraro, Donatella Insinga, Donatella Magri, Paola Petrosino, (2015). "Climate fluctuations and human impact during the late Holocene in a multi-proxy marine record from the Gulf of Gaeta (Tyrrhenian Sea, central Italy)". Mediterranean Geoarchaeology Workshop Shaping the Mediterranean basin: island, coastlines and cultures across time. Maggio 2015.
32. **Margaritelli Giulia**, Lirer F., Vallefucoco M., Bonomo S., Cascella A., Capotondi L., Ferraro L., Insinga D.D., Petrosino P., Rettori R., (2015). "Climatic variability during the last two millennia in the tyrrhenian sea: evidences from planktonic foraminifera and geochemical data." XV Edizione delle Giornate di Paleontologia, 27-29 Maggio 2015 - Volume dei Riassunti.
33. Bermejo M., Cacho I., Frigola J., Canals M., Masqué P., Lirer F., **Margaritelli Giulia**, García A. (2015). "Sea Surface Temperature and western Mediterranean deep-water variability during the last 2.700 yr: high resolution multiproxy marine records". 2015 Aquatic Sciences Meeting, 22-27 Febbraio 2015, Granada, Spain.
34. Lirer F., **Margaritelli Giulia**, Vallefucoco M., Agnini C., Anzalone E., Bellucci L., Bonomo S., Capotondi L., Cascella A., Di Rita F., Ferraro L., Insinga D.D., Magri D., Marsella E., Pappone G., Petrosino P., Rettori R., Sorgato S., 2014. "Paleoclimatic changes occurred during the last two millennia in the central and south Tyrrhenian Sea: a contribution of NEXTDATA project". Congresso SGI-SIMP 2014, Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1 al Vol. 31.
35. Lirer F., Vallefucoco M., Albertazzi S., Anzalone E., Bellucci L., Bonomo S., Capotondi L., Cascella A., Di Rita F., Ferraro L., Florindo F., Giuliani S., Insinga D.D., Lurcock P., Magri D., **Margaritelli Giulia**, Marsella E., Petrosino P., Sprovieri M., Sorgato S. 2014. "Paleoclimatic changes occurred during the last two centuries in the Gulf of Gaeta (central-eastern Tyrrhenian Sea): a contribution of NEXTDATA Project". EGU General Assembly 2014, Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-12119.
36. Frontalini, F., **Margaritelli Giulia**, Francescangeli, F., Rettori, R., Armynot du Châtelet, E., Coccioni R., 2013. "Benthic foraminiferal assemblages and biotopes in a coastal lake: the case study of Lake Varano (southern Italy)". Geoitalia, IX° Forum Italiano di Scienze della Terra, Pisa (Italy).

Giulia Margaritelli

37. Frontalini, F., Semprucci, F., Francescangeli, F., **Margaritelli Giulia**, Armynot du Châtelet, E., Bout-Roumazeilles, V., Rettori, R., Spagnoli, F., Coccioni R. (2013). "Benthic foraminiferal assemblages and biotopes in a coastal lake: the case study of Lake Varano (southern Italy)". 15th International Meiofauna Conference, 22-26 Luglio, 2013, Ansan (Korea), pp. 68.
38. Checconi A., Cherchi A., Francescangeli F., Marconi A., **Margaritelli Giulia**, Rettori R. (2011). "Orbitolinid-rich calcarenitic beds in the Scaglia Bianca formation pelagic deposits (Northern Apennines, Italy)". XI Giornate di Paleontologia, Serpiano, Maggio 2011, Abstract book.

Report di campagna oceanografiche

1. Final Report of the Oceanographic Survey NextData2014- Project NEXTDATA WP-1.5. Bonomo S., Lirer F., Ferraro L., Albano L., Alberico I., Anzalone E., Bermejo Cisneros M., Bonfardeci A., Cascella A., Correggia C., Di Matteo W., Ferraro R., Ferraro S., Giliberti I., **Margaritelli G.**, Marsella E., Migliaccio R., Patricolo M.S., Pelosi N., Sorgato S., Vallefucio M. UFFICIO SISTEMI INFORMATIVI E DOCUMENTALI, Biblioteca Centrale, CNR. Identification code: 6429BC2015.
2. Final Report of the Oceanographic Survey NextData2013 - Project NEXTDATA WP-1.5, Paleoclimatic Data from Marine Sediments (CNR-DTA, URT EvK2-CNR, INGV), Strait of Sicily - Gulf of Taranto (12 – 19 September 2013). Bonomo S., Lirer F., Ferraro L., Albano L., Alberico I., Anzalone E., Barra R., Cappelli C., Cascella A., Castellano M., Cavallina C., Di Stefano E., D’Oriano C., Ferraro R., Francesconi M., Gazzola R., Giordano L., Lurcock P. C., **Margaritelli G.**, Marsella E., Pelosi N., Punzo M., Vallefucio M., Tarallo D., Zarcone G. UFFICIO SISTEMI INFORMATIVI E DOCUMENTALI, Biblioteca Centrale, CNR. Identification code: 4883TR2014.
3. Core description collected during Oceanographic Survey NextData2013 (12 – 19 September 2013), Project NEXTDATA WP-1.5, Paleoclimatic Data from Marine Sediments (CNR-DTA, URTEvK2-CNR, INGV), Strait of Sicily - Gulf of Taranto. Bonomo S., Lirer F., Ferraro L., Albano L., Alberico I., Anzalone E., Barra R., Cascella A., Castellano M., Di Stefano E., D’Oriano C., Ferraro R., Giordano L., Lurcock P. C., **Margaritelli G.**, Marsella E., Pelosi N., Punzo M., Vallefucio M., Tarallo D., Zarcone G. UFFICIO SISTEMI INFORMATIVI E DOCUMENTALI, Biblioteca Centrale, CNR. Identification code: 4517TR2014.

La sottoscritta Giulia Margaritelli dichiara che tutti i fatti riportati nel presente curriculum e negli allegati corrispondono a verità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

La sottoscritta dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall’art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

La sottoscritta dichiara di essere a conoscenza dell’art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l’Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione.

Si allega a tale scopo copia del documento di identità in corso di validità.

Perugia, 29/04/2024

Firma

