

INFORMAZIONI PERSONALI **Francesco De Pascale**
 **H-INDEX GOOGLE SCHOLAR: 10**

Researchgate: https://www.researchgate.net/profile/Francesco_De_Pascale;
Google Scholar: https://scholar.google.it/citations?user=qN_YUO4AAAAJ&hl=it;
Academia: <https://unipa.academia.edu/FrancescoDePascale>;
Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56721219800>;
Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-3845-3422>;

Sesso Maschile | Anno di nascita 1984 | Nazionalità Italiana

**OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE**

AVVISO UNICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI PER ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO NEI CORSI DI STUDIO DI I E II LIVELLO PRESSO LA STRUTTURA DIDATTICA DIPARTIMENTO DI LINGUE E LETTERATURE STRANIERE E CULTURE MODERNE – Insegnamento di Geografia – M-GGR/01

**POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI**

Borsista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Comunicazione dell'Università degli Studi di Teramo
Dottore di Ricerca (Ph.D.) in Geografia e Scienze della Terra (S.S.D. M-GGR/01)

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

01/09/2022 – 31/08/2023

Borsista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Comunicazione dell'Università degli Studi di Teramo

Marzo 2021 – oggi

Culture della materia in Geografia dei Beni Culturali, SSD M-GGR/01, Dipartimento di Culture e Società, Università degli Studi di Palermo

Maggio 2020 – Giugno 2021

Incarico dall'Istituto per la Storia del Risorgimento Italiano, Comitato Provinciale di Cosenza per l'espletamento della seguente attività scientifica: "Mappatura del patrimonio tangibile e intangibile – culturale e naturale – del Parco Nazionale della Sila", in qualità di socio e Corrispondente territoriale del settore "Geostoria, didattica della geografia e GIS". In questa mappa interattiva e flessibile, consultabile al link <https://bit.ly/39jIT5Q>, sono state raccolte notizie, informazioni relative al patrimonio tangibile e intangibile, culturale e naturale, dell'area del Parco Nazionale della Sila. Il PROGETTO DI RICERCA È STATO PATROCINATO DALLA FONDAZIONE POMARA SCIBETTA, MILANO.

Settembre 2018
- settembre
2020

È stato collaboratore all'interno del Progetto di Ricerca del CNR finanziato nell'ambito dell'Accordo di Cooperazione Scientifica tra CNR e Università di Malta (UoM) per il biennio 2018-2019. Il Progetto, classificato al primo posto tra quelli finanziati, presentato dal CNR-IRPI ha come titolo "**From population risk perception to social vulnerability in coastal areas subject to climate change: a proposal for risk management strategies in two Mediterranean regions**". Loredana Antronico, ricercatrice della sede secondaria di Cosenza dell'IRPI è stata il referente scientifico del Progetto per la parte italiana.

Anton Micallef, Director of Euro-Mediterranean Centre on Insular Dynamics, University of Malta, Malta è stato il referente scientifico per la parte maltese.

Lo scopo del progetto è l'introduzione di un indice di vulnerabilità sociale (IVS) che sarà individuato sulla base dei risultati di un'indagine, condotta mediante un questionario on-line, finalizzata all'analisi della percezione pubblica dei rischi naturali e dei cambiamenti climatici. Due regioni del bacino del Mediterraneo sono state individuate come aree target: la Calabria (Italia meridionale) e Malta. Nonostante le due aree target mostrino diverse caratteristiche geomorfologiche e climatiche, entrambe le regioni risultano fortemente influenzate dai fenomeni naturali estremi e dai cambiamenti climatici.

Nello specifico, la partecipazione del sottoscritto all'attività di ricerca consiste nella conduzione e nella gestione di interviste Capi e nella relativa analisi dei dati.

Maggio - giugno 2019

Vincitore in qualità di esperto esterno del Progetto PON FSE "Il Parco Nazionale della Sila: il patriarca racconta" presso **I.C. Rende Quattromiglia** ("Paesaggio - natura - sostenibilità" codice 10.2.5A-FSEPON- CL-2018-148 CUP D27118000560007) per 30 ore, destinato agli allievi della scuola primaria. Descrizione del progetto: Il progetto ha come scopo principale quello di fornire agli allievi delle conoscenze storiche, antropologiche e geografico-culturali dell'area del Parco Nazionale della Sila. In tale contesto verrà illustrata ai discenti la differenza tra patrimonio naturale e culturale, accentrando l'attenzione su quest'ultimo, inteso come patrimonio culturale intangibile, con riferimento agli usi, ai costumi, alle tradizioni antropologiche e alle espressioni identitarie del passato dell'area silana (ad es. transumanza, arte tessile ecc.) e come patrimonio culturale tangibile, cioè i siti della memoria dell'area inseriti nell'ambito della promozione del turismo culturale (ad es. l'Abbazia Florense). Per analizzare il rapporto tra natura e cultura, verrà illustrato ai bambini il tema del cambiamento climatico nell'ambito dell'era geologica dell'Antropocene ai fini dell'apprendimento dei concetti basilari relativi alle modalità con cui le azioni umane stanno modificando le dinamiche del nostro pianeta.

17 settembre 2018 -
16 settembre 2020

Conferimento di **BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA "HUER" NELL'AMBITO DEL PROGETTO INDECIS** "Integrated approach for the development across europe of user oriented climate indicators for GFCS high-priority sectors: agriculture, disaster risk reduction, energy, water and tourism" - ERA4CS - DTA.AD001.130 (Responsabile di Progetto per l'Unità CNR: Ing. Roberto COSCARELLI) – DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO DI RICERCA PER LA PROTEZIONE IDROGEOLOGICA, SEDE SECONDARIA DI COSENZA per l'espletamento delle attività connesse a: **"Percezione dei cambiamenti climatici e dei loro impatti sul territorio e nella società"**. Riferimenti: vincitore della selezione prevista da Bando n. IRPI 004 2018 CS del 7 maggio 2018 prot. IRPI n. 1370 del 7 maggio 2018 e prot. AMMCEN n. 31982/2018 (G.U. n. 39 del 18 maggio 2018); lettera di conferimento della borsa di ricerca, prot. n. 2263 in data 01-08-2018.

Il progetto INDECIS intende sviluppare un approccio integrato per produrre una serie di indicatori climatici che mirano ai settori ad alta priorità del Global Framework for Climate Services del WMO (agricoltura, riduzione dei rischi, energia, salute, acqua) con l'aggiunta del turismo. Inoltre, il progetto si prefigge lo sviluppo di modelli e strumenti per l'acquisizione in tempo quasi reale dei dati e per l'interpolazione spaziale, la visualizzazione e la comunicazione del monitoraggio climatico. Nello specifico, il sottoscritto, in qualità di borsista di ricerca, si occupa della tematica "Percezione dei cambiamenti climatici e dei loro impatti sul territorio e nella società" all'interno del progetto.

Supervisore scientifico della borsa di ricerca: Dr. Loredana Antronico (CNR-IRPI).

Coordinatore del Progetto: Prof. Enric Aguilar (Director del Departament de Geografia, Universitat Rovira i Virgili, Spagna). **Referente CNR del Progetto:** Ing. Roberto Coscarelli (CNR-IRPI, Rende). Sito web del Progetto: <http://www.indecis.eu>.

Marzo-maggio 2018

Esperto esterno Progetto 10.1.1A-FSEPON-CL-2017-228 *Riduzione dell'insuccesso scolastico e della dispersione formativa, Modulo "L'italiano nella scuola che cambia"*. Prot. n° 986/C17 del 28/02/18 dell'Istituto Comprensivo Campora San Giovanni-Aiello Calabro (CS), 30 ore, alunni scuola primaria.

I.C. AMANTEA CAMPORA - AIELLO C. (CS). Ha sperimentato, per la prima volta in una scuola italiana, l'approccio interdisciplinare STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics). I risultati scientifici sono stati pubblicati sulla rivista scientifica riconosciuta dall'ANVUR, "Ambiente Società Territorio: Geografia nelle scuole", n. 3, 2018, nel contesto dell'articolo "Percorsi interdisciplinari STEAM per la scuola del futuro". L'ipotesi iniziale secondo cui al livello di resilienza individuale dei bambini corrisponderà il medesimo livello di raggiungimento delle competenze previste all'interno del percorso tematico STEAM è stata confermata dai dati raccolti in classe.

Dal 2 ottobre 2017 al 2 febbraio 2018

Contratto di Lavoro Autonomo Occasionale (Prot. 0002826 del 25/09/2017) stipulato col Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica, sede secondaria di Cosenza per l'espletamento della seguente collaborazione professionale: "Progettazione e somministrazione di un questionario alla popolazione residente nel Comune di Maierato e relativa analisi dei dati al fine di caratterizzare la percezione del rischio geo-idrologico e i comportamenti resilienti della comunità" (CNR-IRPI, AVVISO N. IRPI 001 2017 CS PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE). Supervisor scientifici: Ing. Giovanni Gullà, Dr. Loredana Antronico e Ing. Roberto Coscarelli.

Sintesi del lavoro: Il comune di Maierato nel febbraio 2010 è stato interessato da un fenomeno franoso di portata tale da modificare radicalmente la morfologia del territorio e produrre un importante impatto sociale ed economico nella comunità residente. In questo contesto è risultato particolarmente interessante studiare la conoscenza e la percezione del rischio della popolazione e come questa sia variata dopo l'evento citato, nonché la resilienza locale. Uno dei principali obiettivi dell'analisi è stato quello di collegare le conoscenze sulla percezione del rischio da frana alla gestione del rischio stesso. È noto, infatti, che lo studio sulla percezione può supportare le decisioni politiche in quanto aiuta a comprendere e anticipare le risposte pubbliche ai rischi e contribuisce a migliorare la comunicazione e l'informazione

tra la gente comune, gli esperti e i decisori politici. Nel caso specifico, lo studio proposto potrà aiutare le autorità responsabili nello sviluppo e nel miglioramento delle strategie per la riduzione del rischio e nelle attività di pianificazione delle azioni di prevenzione nel territorio. Inoltre, migliorare la comunicazione, la coscienza del rischio e il livello di preparazione della popolazione può contribuire a potenziare la resilienza del territorio e dei cittadini, ovvero la capacità di saper utilizzare le risorse del sistema in risposta ad un eventuale evento calamitoso. L'indagine proposta è stata condotta attraverso l'utilizzo di un questionario strutturato misto, appositamente sviluppato per lo scopo, somministrato sotto forma di intervista *face to face* alla popolazione residente nel comune di Maierato. Sono state svolte altresì interviste semi-strutturate rivolte a testimoni privilegiati quali il sindaco, i referenti/responsabili degli Uffici Tecnici e dell'ufficio di protezione civile comunale e di Polizia municipale, i rappresentanti di associazioni di volontariato.

Dal 18 ottobre 2017 a oggi **Docente a tempo determinato di Italiano, Storia e Geografia (CdC A-22) presso la scuola secondaria di primo grado.** Presente nelle graduatorie provinciali della classe di concorso A-21 (Geografia presso Istituti Superiori) e A-12 (Discipline letterarie istituti superiori).

**Da settembre 2017
a settembre 2020**

Cultore della Materia in Geografia (S.S.D. M-GGR/01)
Corso di laurea in Scienze dell'Educazione, Dipartimento di Culture, Educazione e Società, Università della Calabria.

Dal 15 al 31 marzo 2017 **Indagine sugli "Aspetti della vita quotidiana" (AVQ) prevista dal** Programma statistico nazionale 2014-2016 – Aggiornamento 2016 e dal Programma statistico nazionale 2017-2019. ISTAT – Comune di Lago (CS). Conferimento dell'incarico come rilevatore statistico in seguito ad una selezione (D.A. n. 13 del 25/02/17).

**Dal 25 ottobre 2016
al 24 gennaio 2017**

Contratto di Lavoro Autonomo Occasionale (Prot. 1773 del 05/10/2016) per l'espletamento della seguente collaborazione professionale: "Progettazione e somministrazione di un questionario alla popolazione residente in un'area campione della provincia di Vibo Valentia e relativa analisi dei dati" (CNR-IRPI, AVVISO N. IRPI 003 2016 CS PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE). Supervisor scientifici: Dr. Loredana Antronico e Ing. Roberto Coscarelli.

Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica, sede secondaria di Cosenza.

I dati emersi dall'indagine risultano alquanto allarmanti: la comunicazione tra istituzioni e cittadini viene percepita dai cittadini stessi come inesistente. Inoltre, la maggior parte degli intervistati ritiene che le frane e le alluvioni siano "causate dall'uomo", indicando "abusivismo edilizio", "gestione del territorio", "disinteresse da parte degli amministratori pubblici locali" tra i fattori che influiscono maggiormente sul verificarsi di frane ed alluvioni. Gli intervistati lamentano, altresì, "la mancanza di adeguati interventi di protezione dai fenomeni". Dall'analisi dei risultati principali si evince, dunque, un modello di *governance* caratterizzato da uno "stato di emergenza democratica e partecipativa", che rende l'idea di come amministrare le città e i borghi, oggi, non significhi più governarli dall'alto, ma, piuttosto, mettersi in comunicazione con le comunità locali tramite azioni dal basso. Tale prospettiva stimolerebbe la nascita di forme di soggettualità territoriale finalizzate a pianificare l'area a rischio nel modo più sostenibile e resiliente per i suoi abitanti.

Da dicembre 2015
a dicembre 2019

Membro dell'Executive Board del Young Scientists Club dell'International Association for Promoting Geoethics (IAPG) per il quinquennio 2015-2019 insieme a Marie Charrière (Svizzera), Ndivhuwo Cecilia Mukosi (Sudafrica), Craig O'Brien (Irlanda), Jonathan Gomez Cantero (Spagna), Tharwat Hassan (Egitto) con la seguente motivazione: "the thesis that could be considered as the first PhD thesis dealing expressively with geoethics". La selezione è avvenuta in seguito ad una Call under 35 pubblica tra i membri IAPG.

Dal 22 ottobre 2015 al 24
gennaio 2017

Addetto ad Attività di Back Office / Ricerca & Sviluppo presso CONAD Real S.r.l., sedi di Lago e di Amantea (CS).

Assunto con contributo di Italia Lavoro S.p.A., oggi con nuova denominazione sociale "ANPAL Servizi S.p.A.", Programma FixO S&U Formazione e Innovazione per l'Occupazione – Scuola e Università, Avviso pubblico a sportello rivolto alle imprese per la richiesta di contributi finalizzati all'inserimento occupazionale di dottori di ricerca.

L'impresa Real S.r.l. è stata ammessa a contributo con provvedimento del 16/02/17 di Italia Lavoro S.p.A.

Nel contesto delle attività svolte all'interno dell'impresa è stato il Responsabile referente per l'esecuzione delle attività previste dal Progetto di Ricerca dal titolo "La percezione degli stili di consumo alimentare nel contesto geo-economico della Calabria: i casi di Lago e Amantea", il cui obiettivo è stato quello di analizzare la percezione degli stili di consumo di un campione di famiglie calabresi che frequentano i punti vendita Conad di Lago e di Amantea, Comuni della provincia di Cosenza; è emerso che il comportamento del consumatore costituisce la sintesi di componenti di tipo sociale, culturale e psicologico che, oltre ad assumere un ruolo nella definizione delle decisioni di acquisto e di consumo, condizionano il suo stile di vita.

Da aprile 2015 a giugno 2015

Esperto PON Modulo 1112163, “Miglioriamo le nostre competenze” (Percorso formativo comunicazione lingua madre), C1-FSE-2014-1138, 50 ore;

Istituto Comprensivo di Campora San Giovanni-Aiello Calabro (alunni scuola primaria) (Bando n. 9743 del 17/11/14 del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca).

Descrizione del Progetto svolto: Lo scopo di questo progetto è stato quello di studiare la capacità dei bambini di superare quello che è stato potenzialmente un evento disastroso e, attraverso un processo di ricostruzione, trasformarlo in un’occasione di crescita. L’esperimento, svolto nella scuola primaria di Aiello Calabro (Calabria, Italia meridionale), è stato condotto sulla base della convinzione che esista una stretta relazione tra una popolazione che ha una percezione e comprensione realistica del rischio di un evento naturale estremo, per esempio un terremoto, e alti livelli di resilienza. È stata anche approfondita la relazione che potrebbe esistere tra la resilienza nei bambini della scuola primaria e i metodi di coping che offrono una gestione adeguata del rischio sismico. Precisamente, si è verificata l’esistenza di un legame tra una buona / adeguata resilienza e una buona / adeguata gestione del rischio.

Pubblicazioni scientifiche sul progetto svolto:

- F. De Pascale et al., *Geoetica e bene comune nell’era dell’Antropocene*, In: Autori Vari (a cura di), “Commons/Comune”, Società di Studi Geografici, Memorie Geografiche, 14, 2016, 277-286.
- F. De Pascale, M. Bernardo, F. Muto, D. Di Matteo, V. Dattilo, *Resilience and seismic risk perception at school: a geoethical experiment in Aiello Calabro, southern Italy*, Natural Hazards, Journal of the International Society for the Prevention and Mitigation of Natural Hazards, April 2017, Volume 86, Supplement 2, pp. 569–586, DOI 10.1007/s11069-016-2696- z.

Da marzo 2013 a giugno
2013

Esperto PON, Modulo 5 - "Le strutture linguistiche dell'italiano"- , C 1- FSE – 2011 – 77 (50 ore)

Istituto Comprensivo di Aiello Calabro, scuola secondaria di primo grado di Cleto.
Bando n. 4462 del 31/03/2011.

Da aprile 2012 a febbraio 2015

Dottorato di ricerca in Geografia e Scienze della Terra, Settore Scientifico Disciplinare M-GGR/01 (Geografia), Scuola di Dottorato "Archimede" in Scienze, Comunicazione e Tecnologie, Università della Calabria, XXVII ciclo.

La graduatoria di merito è stata approvata con D.R. n. 698/2012.

Il titolo della tesi di dottorato è: "Lo studio dei luoghi della memoria e dei terremoti in Calabria attraverso la Geografia della Percezione, la Geoetica e le nuove tecnologie", S.S.D. M-GGR/01. I supervisor scientifici sono i ricercatori Marcello Bernardo (SSD M- GGR/01, Geografia) e Francesco Muto (SSD GEO/02, Stratigrafia e Sedimentologia). La tesi di dottorato è stata riconosciuta dall'International Association for Promoting Geoethics, come la **prima tesi di dottorato in cui compare la parola "Geoetica"**. Il titolo di dottore di ricerca è stato conseguito il **23 febbraio 2015** con giudizio "Molto buono" da parte della Commissione Giudicatrice composta da: Prof. Cristiano Giorda (Università di Torino), Prof. Antonino Pezzino (Università di Catania), Prof. Rosolino Cirrincione (Università di Catania).

Gennaio – Giugno 2022

Corso di perfezionamento professionale “Nuova didattica per le lingue: la metodologia CLIL”, Università telematica E-Campus

Durata: 1.500 ore, Crediti: 60 CFU,

Modalità di erogazione: full online con piattaforma informatica accessibile 24/24. Tesi sul tema "Percorsi educativi STEAM per una pedagogia delle mediazioni: un'attività sperimentale in una scuola primaria".

Febbraio - maggio 2018

Master di I livello (1500 ore, 60 CFU) “Le competenze del docente nella scuola dell’autonomia e l’inclusione degli alunni con B.E.S.”

Università degli Studi E-Campus, Novedrate (CO). Titolo della Tesi: “Spazialità ed egocentrismo cognitivo in Piaget: un caso studio sulle rappresentazioni mentali in bambini della scuola primaria”. L’esame finale del Master è stato sostenuto in data 12/05/2018, riportando la votazione di **110/110**. I crediti conseguiti riguardano le seguenti discipline: “*Psicologia scolastica*”, “*Legislazione scolastica*”, “*Imparare a imparare: metodo di studio e apprendimento individualizzato*”, “*Pedagogia speciale*”, “*Metodologie didattiche*”, “*Pedagogia generale e sociale*”, “*Antropologia Culturale*”, “*Psicologia dell’Educazione*”.

Da marzo 2012 a febbraio 2015

Dottore di Ricerca in Geografia e Scienze della Terra, Livello QEQ 8

Scuola di Dottorato “Archimede” in Scienze, Comunicazione e Tecnologie, Università della Calabria, Cosenza, XXVII ciclo. La graduatoria di merito per l’ammissione al primo anno è stata approvata con D.R. n. 698/2012.

Tesi di dottorato dal titolo “**Lo studio dei luoghi della memoria e dei terremoti in Calabria attraverso la geografia della percezione, la geoetica e le nuove tecnologie**”, S.S.D. M-GGR/01. Supervisor scientifici: Marcello Bernardo (SSD M-GGR/01, Geografia) e Francesco Muto (SSD GEO/02, Stratigrafia e Sedimentologia). Il titolo di dottore di ricerca (Ph.D.) è stato conseguito il **23 febbraio 2015** con giudizio “Molto buono”.

La tesi è stata riconosciuta dalla IAPG come la prima tesi di dottorato in cui compare la parola “Geoetica”.

Da ottobre 2007 a ottobre 2011

Laurea Magistrale in Filologia Moderna (LM-14), Livello QEQ 7

Ex Facoltà di Lettere e Filosofia, Università della Calabria. Si è laureato con una tesi di laurea magistrale dal titolo “**L’espressione geografica diventa nazione: rilettura critica della questione meridionale a 150 anni dall’Unità d’Italia**”. Relatore della tesi è il prof. Marcello Bernardo (Ricercatore di Geografia, Università della Calabria) e correlatore il prof. Piero Gagliardo (già ordinario di Geografia, Università della Calabria). La Laurea Magistrale è stata conseguita il 24/10/2011 con votazione **109/110**.

Da settembre 2003 a settembre 2007

Laurea Triennale in Lettere, indirizzo moderno – letteratura e comunicazione, Livello QEQ 6

Ex Facoltà di Lettere e Filosofia, Università della Calabria. Si è laureato con una tesi di laurea triennale in Geografia (M-GGR/01) dal titolo “**Le vie della transumanza in Calabria: un itinerario geocartografico sperimentale sospeso tra memoria letteraria, riti e paesaggi pittoreschi**”. Relatore della tesi è il prof. Marcello Bernardo. La laurea triennale è stata conseguita il 21 settembre 2007 con votazione **110/110**.

Da settembre 1998 a luglio 2003

Diploma di Ragioniere e Perito Commerciale, Livello QEQ 4

Istituto Tecnico Commerciale Statale “C. Mortati” di Amantea (CS), conseguito nel 2003 con votazione 86/100.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Lingua inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Lingua inglese	C2	C2	C2	C2	C2

Possesso della Certificazione linguistica ESOL International CEFR C2 (Reading, Use of English, Writing, Listening, Speaking and Interaction), rilasciata da Learning Resource Network (Ente Certificatore riconosciuto MIUR)

Lingua francese

B2 C1 B2 B2 C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Ottime competenze comunicative acquisite durante la sua esperienza di collaborazione con vari gruppi di ricerca nazionali ed internazionali ed in occasione delle varie conferenze scientifiche nazionali ed internazionali alle quali ha partecipato, presentando varie comunicazioni su temi oggetto di studio in particolare della geografia umana e della geoetica;
- organizzazione di iniziative culturali, convegni, conferenze, dibattiti, seminari, mostre, con l'associazione e casa editrice "Il Sileno Edizioni" di cui è presidente.
- attività editoriale con la collana scientifica Open Access "Geographies of the Anthropocene" edita da "Il Sileno Edizioni" di cui è Editor-In-Chief e con le riviste scientifiche Open Access (double blind peer-review), "Filosofi(e)Semiotiche" e "Stratigrafie del Paesaggio" di cui è rispettivamente direttore responsabile e Associate Editor, e con la rivista AIMS Geosciences di cui è Associate Editor per l'area "Geography & Risk".

Competenze organizzative e gestionali

- È l'Editor-In-Chief della collana editoriale scientifica Open Access and peer-reviewed "**Geographies of the Anthropocene**" (**Il Sileno Edizioni**) (<http://www.ilsileno.it/geographiesoftheanthropocene>), indicizzata in **Web of Science – Book Citation Index**.
- È il **direttore responsabile** della rivista scientifica Open Access (double blind peer review) "**Filosofi(e)Semiotiche**", ISSN 2531-9434 (<http://www.ilsileno.it/filosofiesemiotiche>), **riconosciuta dall'ANVUR nella lista delle riviste scientifiche dell'Area 11**.
- È stato nominato **Associate Editor** della rivista **AIMS Geosciences (riconosciuta dall'Anvur in classe A, area 11/B1)** e coordinatore della sezione "Geography & Risk" della rivista stessa.
- Associate Editor della rivista "**Stratigrafie del Paesaggio**" (Il Sileno Edizioni), www.ilsileno.it/stratigrafiedelpaesaggio.

Competenze professionali

- Generali: Problem-solving, innovatività, raccolta ed elaborazione informazioni, orientamento ai risultati, capacità tecniche-professionali, spirito di iniziativa, stesura di rapporti e relazioni, disponibilità ai rapporti interpersonali, fiducia in sé, impegno verso l'organizzazione, lavoro di gruppo. Capacità di coordinare gruppi di lavoro composti da tecnici e studiosi di provenienze disciplinari e professionali eterogenee.
- Specifiche, inerenti alla figura del geografo:
 - uso di metodi qualitativi e quantitativi nell'ambito della geografia della percezione;
 - analisi degli ecosistemi territoriali in relazione ai rischi legati ad eventi naturali estremi;
 - pianificazione e gestione di iniziative di *urban and community resilience*;
 - introduzione alla geoetica ed educazione alla riduzione dei rischi;
 - comunicazione del rischio; analisi della percezione dei rischi naturali e del cambiamento climatico;
 - valutazione dell'*hazardscape* e dell'Indice di Vulnerabilità Sociale;
 - studio di pratiche di Disaster Risk Reduction, di processi partecipativi *bottom up, community-based approach, community-based tourism*;
 - uso di Community Integrated GIS (CIGIS) e delle tecnologie neogeografiche per lo studio e la salvaguardia dei beni culturali e per lo studio dei rischi legati ad eventi naturali estremi.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente medio	Utente autonomo	Utente autonomo

Patente Europea del Computer (ECDL Core) e Possesso della Certificazione PEKIT Expert

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini.

Patente di guida **B**

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni scientifiche

Monografie

- M. Bernardo, F. De Pascale, *Le vie della transumanza in Calabria: un itinerario culturale percepito tra geostoria, economia e letteratura*, La Dea Editori, Camigliatello Silano, 2017, ISBN 978-88-88557-67-0.
- M. Bernardo, F. De Pascale, *Un censimento dei luoghi della memoria e dei personaggi del Risorgimento italiano: analisi e documentazione geostorica della provincia di Cosenza*, 3 Volumi (Vol. 1 "Da Acquaformosa a Falconara Albanese", Vol. 2, "Da Figline Vegliaturo a Rocca Imperiale", Vol. 3, "Da Roggiano Gravina a Zumpano", Mistral, Messina, 2017.
- F. De Pascale, *Geografie del rischio e della vulnerabilità: approcci teorici ed esperienze didattiche a confronto*, Collana Atlante, Pontecorboli, Firenze, 2022.

Curatele di volumi

- F. De Pascale, L. Jourdan, N. Kalenge (a cura di), *La Repubblica Democratica del Congo: conflitti e problematiche socio-territoriali*, Il Sileno Edizioni, Geographies of the Anthropocene book series, Rende, 2018, ISBN: 978-88-943275-0-2.
- S. Cannizzaro, F. De Pascale, P. Farabollini, F. Muto (Eds.), *Socio-Natural Disasters and Vulnerability Reduction in the territorial ecosystems*, AIMS Geosciences, 2019, <https://www.aimspress.com/newsinfo/957.html>.
- F. De Pascale, P. Farabollini, F.R. Lugerì (a cura di), *Comunicare il rischio, il rischio di comunicare*, Prisma, FrancoAngeli, 3, 2018.
- L. Antronico, F. De Pascale (Eds.), *Sustainable and Community-based Approaches for the Reduction of Landslide Impacts*, Special Issue, Sustainability, 2021, https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/Sustainable_Community-based_Approaches_Reduction_Landslide_Impacts
- Editor of the Topical Collection Ethics in Geosciences, MDPI Geosciences insieme a Piero Farabollini, Francesca Romana Lugerì e Francesco Muto: https://www.mdpi.com/journal/geosciences/special_issues/ethics_geosciences
- Dahiya B., De Pascale F., De Pietro O., Farabollini P., Lugerì F.R., Mercatanti L. (Eds), *Disaster Resilience and Human Settlements - Emerging Perspectives in the Anthropocene*, Springer Nature, Singapore (in uscita nel 2023).
- D'Amico S., De Pascale F. (Eds), *Geohazards and Disaster Risk Reduction: Multidisciplinary and Integrated Approaches*, Springer, Cham (in uscita a marzo 2023).
- De Pascale F., Dattilo V. (Eds), *Tra etica e semiotica. Segni e natura nell'era dell'Antropocene*, Filosofi(e)Semiotiche.
- De Pascale F., Mercatanti L. (Eds), *Integrated Geographies of Risk, Natural Hazards and Sustainability*, Sustainability, https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/sustai_naturalhazards

In corso di stampa (già accettati dopo peer review, in fase di pubblicazione)

- F. De Pascale, *Percezioni, narrazioni e rappresentazioni della vulnerabilità sociale al rischio sismico: un confronto tra Calabria, Basilicata e Malta*, *Geotema* (in corso di stampa) **CLASSE A**
- F. De Pascale, *Narratives of urban resilience and sustainability in southern Italy: the case studies of Matera (Basilicata) and Filadelfia (Calabria)*, in: Dahiya B., De Pascale F., De Pietro O., Farabollini P., Lugerì F.R., Mercatanti L. (Eds), *Disaster Resilience and Human Settlements - Emerging Perspectives in the Anthropocene*, Springer Nature, 2023.
- F. De Pascale, *The Social Vulnerability Index: a literature review*, in D'Amico S., De Pascale F. (Eds), *Geohazards and Disaster Risk Reduction: multidisciplinary and integrated approaches*, Springer, Cham, 2023.
- F. De Pascale, *Risk Geography and Climate Change Perception in Secondary School: a Case Study in Southern Italy*, Sustainability, 2023. **CLASSE A**
- F. De Pascale, L. Antronico, *Local and professional knowledge in post-disaster reconstruction: overlaps and differences in Maierato (Calabria, Southern Italy)*. In Forino G. (Ed.), *Disasters and Changes into Society and Politics: Contemporary Perspectives from Italy*, Bristol University Press, Bristol, 2023.

Articoli scientifici su rivista

- F. De Pascale, G. Ferraro. *Educational thematic mapping of cultural & natural heritage in southern Italy during and after the COVID-19 pandemic*[J]. AIMS Geosciences, 2022,

- 8(4): 669-685. doi: 10.3934/geosci.2022037. **CLASSE A**
- F. De Pascale, V. Dattilo (2021), The geoethical semiosis of the Anthropocene: the Peircean triad for a reconceptualization of the relationship between human beings and environment, **Annals of the Association of American Geographers**, vol. 111, issue 3, 647-654. **CLASSE A**
 - A. Font Barnet; A. Boqué Ciurana; A. Russo; R. Coscarelli; L. Antronico; F. De Pascale; Ò. Saladié; S. Anton-Clavé; E. Aguilar (2021) Climate services for tourism: An applied methodology for user engagement and co-creation in European destinations, **Climate Services** (Elsevier), Volume 23, August 2021, 100249.
 - De Pascale F (2021). Geoethics and dimensions of vulnerability in Central Africa: the case study of the Democratic Republic of the Congo. **AIMS GEOSCIENCES**, vol. 7, p. 440-456, ISSN: 2471-2132, doi: 10.3934/geosci.2021025. **CLASSE A**
 - De Pascale F., Sabato G. (2021), Educare alla sostenibilità. Percezioni e rappresentazioni del cambiamento climatico nella scuola secondaria di II grado: i casi di Palermo e Catanzaro a confronto, **QTimes - Journal of Education, Technology and Social Studies**, 13(2), 252-266.
 - Lugerì FR, Farabollini P, De Pascale F, Lugerì N (2021). PPGIS applied to environmental communication and hazards for a community-based approach: a dualism in the Southern Italy "calanchi" landscape. **AIMS GEOSCIENCES**, vol. 7, p. 490-506, ISSN: 2471-2132, doi: 10.3934/geosci.2021028. **CLASSE A**
 - De Pascale F (2021). The re-configuration of subjectivity during the pandemic: a thematic analysis of some literary texts on the border between humanistic geography and philosophy. **HUMAN EVOLUTION**, vol. 36, p. 127-137, ISSN: 0393-9375, doi: 10.14673/HE2021121080
 - O. De Pietro, F. De Pascale, STEAM educational paths to fight the educational poverty and reduce the disaster risk: an experimental activity in a primary school, **QTimes, Journal of Education, Technology and Social Studies**, 12, 4, 2020, pp. 167-191.
 - F. De Pascale, Covid-19: un ibrido dell'Antropocene? La necessità di uno sguardo geoetico per il futuro del pianeta, **Geologia dell'Ambiente**, 2, 2020, pp. 2-3.
 - L. Antronico, R. Coscarelli, F. De Pascale, D. Di Matteo, Climate Change and Social Perception: A Case Study in Southern Italy, **Sustainability**, 12, 17, 2020. **CLASSE A**
 - F. De Pascale, J.C. Roger, F. De Pascale, J.C. Roger, Coronavirus: An Anthropocene's hybrid? The need for a geoethical perspective for the future of the Earth, Editorial **AIMS Geosciences**, 2020, 6(1): 131-134; <https://doi.org/10.3934/geosci.2020008>; **CLASSE A**
 - De Pascale F (2020). Un itinerario geostorico virtuale su Google Maps, percepito e rappresentato da bambini di scuola primaria, a 160 anni dall'Unità d'Italia. **RIVISTA CALABRESE DI STORIA DEL '900**, vol. 1-2, p. 97-110, ISSN: 2281-5821.
 - L. Antronico, F. De Pascale, R. Coscarelli, G. Gullà, *Landslide risk perception, social vulnerability and community resilience: The case study of Maierato (Calabria, southern Italy)*, **International Journal of Disaster Risk Reduction**, 46, 2020. **CLASSE A**
 - L. Antronico, R. Coscarelli, F. De Pascale, G. Gullà, Interventi non strutturali nella filiera per la gestione del rischio: la percezione sociale e la comunicazione del rischio geo-idrologico secondo gli esperti nel caso studio di Maierato (Calabria meridionale, Italia), **Geologia dell'Ambiente**, Suppl. al n. 1/2020, 213-217.
 - S. Cannizzaro, F. De Pascale, P. Farabollini, F. Muto. *Introduction to the Special Issue "Socio-Natural Disasters and Vulnerability Reduction in the territorial ecosystems"*. **AIMS Geosciences**, 2020, 6(1): 1-5. doi: 10.3934/geosci.2020001. **CLASSE A**
 - M. Bernardo, F. De Pascale, *A Study on Memory Sites Perception in Primary School for Promoting the Urban Sustainability Education: A Learning Module in Calabria (Southern Italy)*, **Sustainability** 2019, 11(22), 6379; <https://doi.org/10.3390/su11226379> **CLASSE A**
 - V. Dattilo, F. De Pascale, *La sémiotique de l'Anthropocène: pour une réinterprétation de la relation entre l'homme et la nature par le biais de la géoéthique*, **Rivista Geografica Italiana**, 2, giugno 2019, 23-40. **CLASSE A**
 - F. De Pascale, L. Antronico, R. Coscarelli, *La percezione del rischio idrogeologico in Calabria: il caso studio della Costa degli Dei*, **Archivio di Studi Urbani e Regionali**, XLX, 124, 2019, 171-199. **CLASSE A**
 - L. Antronico, R. Coscarelli, F. De Pascale, G. Gullà, *La comunicazione del rischio e la percezione pubblica dei disastri: il caso studio della frana di Maierato (Calabria, Italia)*, **Prisma – Economia – Società – Lavoro**, 3, 2018, pp. 9-29.
 - F. R. Lugerì, F. De Pascale, P. Farabollini, *Editoriale*, **Prisma – Economia – Società – Lavoro**, 3, 2018, pp. 5-8.

- L. Antronico, R. Coscarelli, F. De Pascale, F. Condino, *Social Perception of Geo-Hydrological Risk in the Context of Urban Disaster Risk Reduction: A Comparison between Experts and Population in an Area of Southern Italy*. **Sustainability** 2019, 11, 2061. **CLASSE A**
- F. De Pascale, *Percorsi interdisciplinari STEAM per la scuola del futuro*, **Ambiente Società Territorio. Geografia nelle scuole**, 3, 2018, pp. 38-42.
- L. Antronico, R. Coscarelli, F. De Pascale, F. Muto, *Geo-hydrological risk perception: a case study in Calabria (Southern Italy)*, **International Journal of Disaster Risk Reduction**, Elsevier, 2017, pp. 301-311. **CLASSE A**
- F. De Pascale, M. Bernardo, F. Muto, D. Di Matteo, V. Dattilo, *Resilience and seismic risk perception at school: a geoethical experiment in Aiello Calabro, southern Italy*, **Natural Hazards**, April 2017, Volume 86, Supplement 2, pp. 569–586, DOI 10.1007/s11069-016-2696-z. **CLASSE A**
- F. De Pascale, *Geoethics and Environmental Humanities in the Anthropocene: educating people about the mountain and risk education*, **Modern Environmental Science and Engineering**, 2, 9, September 2016, 571-580, DOI: 10.15341/mese(2333-2581)/09.02.2016/001.
- M. Bernardo, F. De Pascale, *Matera, Capitale Europea della Cultura 2019: simbolo di riuso, resilienza ed ospitalità sostenibile*, **Annali del Turismo**, Edizioni Geoproggress, 5, 2, 2016, 61-84.
- M. Bernardo, F. De Pascale, *Matera (Basilicata, Southern Italy): a European Model of Reuse, Sustainability and Resilience*, **Advances in Economics and Business**, 4(1): 26-36, 2016 <http://www.hrpub.org>, DOI: 10.13189/aeb.2016.04010.
- F. De Pascale, V. Dattilo, F. Muto, M. Bernardo, S. D'Amico, *Teaching resilience and educating to seismic risk reduction at school: a geoethical path in Aiello Calabro, southern Italy*, "**Rend. Online Soc. Geol. It.**", Suppl. n. 1, Vol. 40, Società Geologica Italiana, Roma, 2016.
- V. Dattilo, F. De Pascale, *The semiosis of the Anthropocene: the triangle "geology/geography – planet illness – society"*, "**Rend. Online Soc. Geol. It.**", Suppl. n. 1, Vol. 40, Società Geologica Italiana, Roma, 2016.
- F. De Pascale, M. Bernardo, F. Muto, S. D'Amico, R. Zumbo, P. Galea, M. Agius, *Neogeography and seismic risk perception. A comparison between two case-studies: Calabria (Southern Italy), Malta*, **European Journal of Geography**, Volume 6, Number 1:64-83, March 2015, pp. 64-83.
- F. De Pascale, V. Dattilo, *La semiosi dell'Antropocene. Riflessioni tra geotica e semiotica a partire dal triangolo di Peirce*, **Filosofi(e)Semiotiche**, vol. 2, n. 1, Luglio 2015, 90-98.
- M. Bernardo, F. De Pascale, *Attraverso i sentieri della transumanza*, **Stringhe**, 1, 2014, 53-63.
- F. De Pascale, *Lo studio dei luoghi della memoria in Calabria attraverso la geografia della percezione e le tecnologie GIS*, **Ambiente, Società, Territorio. Geografia nelle scuole**, 1, 2013, pp. 29-34.

Capitoli di libri e contributi in Atti di convegno

- P. Farabollini, F.R. Luger, F. De Pascale, Risk management, social participation, and geoethics: analogies between disasters related to earthquakes and pandemics. An Italian answer. In: Patrizio L., Rizzi P. (Eds), *Invisible Reconstruction. Social reconstruction and communication in the face of natural, biological and man made disaster*, UCL Press, London, 2022.
- F. De Pascale, G. Gugg, « Mon espace vécu ». Une cartographie des témoignages de quarantaine pendant le confinement en Italie : une analyse géoanthropologique, *Cycnos, L'Harmattan, Paris*, 125-145.
- F. De Pascale, C. Travis, THE COVID-19 TESTIMONIES MAP: Representing Italian "Pandemic Space" Perceptions with Neogeography Technologies. In: Travis C. et al. (Eds.), *Routledge Handbook of the Digital Environmental Humanities*, Routledge, London, 2022.
- F. De Pascale, *Paesaggi nei mondi virtuali e neogeografia. "Il mio spazio vissuto": una mappatura delle testimonianze di quarantena durante il lockdown in Italia*, in Messina G., D'Agostino L. (a cura di), *Configurazioni e trasfigurazioni. Discorsi sul paesaggio mediato*, Nuova Trauben, Torino, 2021, 145-158.
- R. Coscarelli, L. Antronico, F. De Pascale, A. Boqué Ciurana, A. Font Barnet., P.A. Russo, Ò Saladié Borraz (2021), *Tendenze climatiche e flussi turistici: prime analisi tratte dal Progetto europeo "INDECIS"*. In: Tagarelli G., Torchia F. (a cura di), *Turismo, Paesaggio e Beni Culturali. Prospettive di tutela, valorizzazione e sviluppo sostenibile*, Vol. 2, Quaderni della Società Italiana di Scienze del Turismo, Aracne Editrice, Roma, 275-292.
- F. De Pascale, D. Di Matteo (2020). *The transhumance perception: a macro-regional phenomenon in the Mediterranean basin. A comparison between verbal descriptions of the tradition in Calabria and Molise (Southern Italy)*. In: (a cura di): Corinto G, People

- on the Road: Cases on Cross-border and Internal Human Movements. p. 113-125, Firenze: Angelo Pontecorboli Editore, ISBN: 9788833840734.
- F. De Pascale, S. D'Amico, L. Antronico, R. Coscarelli, *Geographies of the Anthropocene: Geoethics and Disaster Risk Reduction Tools Applied to Mediterranean Case Studies*, in: R. de Miguel González et al. (eds.), *Geospatial Technologies in Geography Education, Key Challenges in Geography*, Springer Nature Switzerland AG 2019, 2019, 183-200, https://doi.org/10.1007/978-3-030-17783-6_11.
 - F. De Pascale, L. Antronico, R. Coscarelli, F. Muto, *Un besoin clair de planification d'en bas: une étude sur la perception du risque hydrogéologique en Calabre (Italie du Sud)*, in F. Pollice, G. Urso, F. Epifani (a cura di), *Ripartire dal territorio. I limiti e le potenzialità di una pianificazione dal basso*, Atti del X Incontro Italo-Francese di Geografia Sociale, Lecce, 30-31 marzo 2017, Collana Placetelling, Università del Salento, Lecce, 2019, pp. 97-110, DOI: 10.1285/i26121581n2p97.
 - F. De Pascale, C. Giorda, P. Giaccaria, *Introduzione*, in: F. Salvatori (a cura di), "L'apporto della geografia tra rivoluzioni e riforme. Atti del XXXII Congresso Geografico Italiano", Roma 7-10 giugno 2017, pp. 71-72.
 - F. De Pascale, L. Antronico, R. Coscarelli, M. Bernardo, F. Muto, *Antropocene e Geoetica: il caso-studio sulla percezione del rischio idrogeologico in Calabria (Italia)*, in: F. Salvatori (a cura di), "L'apporto della geografia tra rivoluzioni e riforme. Atti del XXXII Congresso Geografico Italiano", Roma 7-10 giugno 2017, pp. 73-81.
 - V. Dattilo, F. De Pascale, *Geomorphology and Philosophy: a STEAM survey about the Anthropocene*. In: A. De La Garza, C. Travis (Eds.), "The STEAM Revolution. Transdisciplinary Approaches to Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics", Springer, Cham, 2019, pp. 203-219.
 - F. De Pascale, *The proposal of an ecomuseum of transhumance as a strategy for overcoming barriers in the internal areas of Calabria: the case study of the Sila*, in: M. Fuschi (a cura di), *Barriere/Barriers*, Società di studi geografici. Memorie geografiche NS 16, pp. 925-934.
 - M. Bernardo, F. De Pascale, *Un ecomuseo virtuale della transumanza per il rilancio delle aree interne della Calabria*, in: G. Cavuta, F. Ferrari (a cura di), *Turismo e aree interne. Esperienze, strategie, visioni*, Aracne, Roma, 2018, pp. 309-326.
 - R. Coscarelli, L. Antronico, F. De Pascale, *Le conoidi alluvionali lungo la Costa degli Dei in Calabria: analisi di alcuni eventi dannosi recenti e della percezione del rischio da parte della popolazione*, in: G. Frega, F. Macchione (a cura di), *Tecniche per la Difesa del Suolo e dall'Inquinamento*, Atti della XXXIX edizione 20-23 giugno 2018, EdiBios, Cosenza, 2018, pp. 495-508.
 - F. De Pascale, N. Kalenge, M. Bernardo, *Affrontare la sfida geoetica sulla sicurezza ambientale in aree post-conflitto: il caso-studio della Repubblica Democratica del Congo*, in: F. De Pascale, L. Jourdan, N. Kalenge (a cura di), "La Repubblica Democratica del Congo: conflitti e problematiche socio-territoriali", Il Sileno Edizioni, *Geographies of the Anthropocene* book series, Rende, 2018, 113-128.
 - L. Jourdan, N. Kalenge, F. De Pascale, *Conclusioni. Dove va il Congo?*, in: F. De Pascale, L. Jourdan, N. Kalenge (a cura di), *La Repubblica Democratica del Congo: conflitti e problematiche socio-territoriali*, Il Sileno Edizioni, *Geographies of the Anthropocene* book series, Rende, 2018, pp. 212-216.
 - F. De Pascale, L. Jourdan, N. Kalenge (a cura di), *Introduzione*, in: F. De Pascale, L. Jourdan, N. Kalenge (a cura di), *La Repubblica Democratica del Congo: conflitti e problematiche socio-territoriali*, Il Sileno Edizioni, *Geographies of the Anthropocene* book series, Rende, 2018, pp. 10-17.
 - N.C. Kalenge, M. Bernardo, F. De Pascale, *Facing personal and environmental security challenges in post-conflict settings: The case-study of the Democratic Republic of the Congo*. In: M. Prezioso (a cura di), "Sostenibilità e responsabilità dello sviluppo. Approfondimenti geografici", Aracne, Roma, 2018, 19-35.
 - F. De Pascale, N.C. Kalenge, *The geoethical emergency on personal and environmental security in post-conflict areas: the case study of the Democratic Republic of Congo*. In: Autori Vari (Eds.), "(S)radicamenti", Società di Studi Geografici, *Memorie Geografiche*, 15, 2017, 755-762.
 - F. De Pascale, *Geoethics and Sustainability Education Through an Open Source CIGIS Application: the Memory of Places Project in Calabria, Southern Italy, as a Case Study*. In: M. Albert et al. (Eds.), "Going beyond- sustainability in Heritage Studies No 2", Springer 2017, 295-306.
 - F. De Pascale, S. D'Amico, *Historical Memory and Natural Hazards in Neogeographic Mapping Technologies*. In: C. Travis, A. Von Lünen (a cura di), "The Digital Arts and Humanities. Neogeography, Social Media and Big Data Integrations and Applications", Springer Geography, 2016, 119-137, DOI 10.1007/978-3-319-40953-5_7.
 - F. De Pascale, *Dalle carte partecipative al Geoweb: limiti e vantaggi di un CIGIS*. In: S. Bin, G. Donadelli, D. Quatrida, F. Visentin (a cura di), "Labor limites. Riconoscere, vivere e riprogettare i limiti", Collana Trattati Geografici, FrancoAngeli, Milano, 39-50.

- F. De Pascale, V. Dattilo, F. Nebbia, A. Agus, *Geoetica e bene comune nell'era dell'Antropocene*. In: Autori Vari (a cura di), "Commons/Comune", Società di Studi Geografici, Memorie Geografiche, 14, 2016, 277-286.
- F. De Pascale, M. Bernardo, F. Muto, V. Dattilo, A. Ruffolo, *Geoethics, Neogeography and risk perception: myth, natural and human factors in archaic and postmodern society*. In: S. D'Amico (a cura di), "Earthquakes and their impact on Society", Springer Natural Hazards, International Publishing Switzerland, 2016, 665-692.
- F. De Pascale, M. Bernardo, F. Muto, *Educare i bambini alla memoria e alla riduzione del rischio sismico: il caso studio di Aiello Calabro*. In: D. Slejko et al. (a cura di), "Atti del 35° Convegno del Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida", OGS, Lecce, 2016, 447-452.
- M. Bernardo, F. De Pascale, A. Ruffolo, *I luoghi della memoria risorgimentali attraverso un progetto CIGIS*. In: D. Cristiano, G. Mendicino, G. Salerno (a cura di), "GIS Day Calabria 2016 VII edizione", Map Design Project, Cosenza, 2016, 143-150.
- F. De Pascale, *I terremoti calabro-messinesi del 1783. Evoluzione dei segni del paesaggio e morfogenesi del territorio*. In: C. Polto, J. Gambino, C. Barilaro (a cura di), "La Sicilia nell'assetto dello spazio euro mediterraneo", Edas, Messina, 2016, 199-205.
- F. De Pascale, *La percezione dei luoghi e dei personaggi dell'Unità d'Italia in Calabria: il valore educativo di un approccio storico-geografico con il supporto di strumenti GIS Open Source*. In: A. Alaimo, S. Aru, G. Donadelli, F. Nebbia (a cura di), "Geografie di oggi. Metodi e strategie tra ricerca e didattica", Collana Trattati Geografici, FrancoAngeli, Milano, 2015, 121-139.
- F. De Pascale, M. Bernardo, F. Muto, *Geoethics and hazard education in Anthropocenic Postmodern Society*. In: P. Galea et al. (a cura di), Proceedings of the International Conference: Georisks in the Mediterranean and their mitigation, University of Malta, Valletta Campus, 20-21 July 2015, Mistral, Messina, 2015, 307- 315.
- F. De Pascale, M. Bernardo, F. Muto, V. Tripodi, *Geoethics and seismic risk perception: the case of Pollino area, Calabria, Southern Italy and comparison with communities of the past*. In: S. Peppoloni, G. Di Capua (a cura di), "Geoethics: the role and responsibility of geoscientists", Geological Society of London, Lyell Collection (Special Publications), vol. 419, 2015, 87-102.
- M. Bernardo, F. De Pascale, *Comportamenti resilienti e percezione del rischio sismico nel territorio del Pollino, in un contesto geoetico di gestione della salute*. In: G. De Santis (a cura di) "XI Seminario Internazionale di Geografia Medica", Guerra Edizioni, Perugia, 2015, 445-460.
- F. De Pascale, M. Bernardo, F. Muto, S. D'Amico, R. Zumbo, P. Galea, M. Agius, *Percepire e rappresentare il rischio sismico nell'Antropocene: confronto tra due casi-studio: Mottafollone (Calabria) e Malta*. In: D. Slejko et al. (a cura di), "Atti del 33° Convegno Nazionale di Geofisica della Terra Solida", Bologna, OGS, 2014, pp. 366-371.
- M. Bernardo, F. De Pascale, F. Muto, *Landscape and perception of seismic risk: the case of Pollino, Calabria, Southern Italy and remarks on the great 1783 earthquake*. In: G. Casagrande, D. Del Gusto (eds.), "Air, Fire, Water and Earth(quake). Perceived threats from and to the environment: case studies between Geography and History", IF Press, Morolo, 2014, 55-70.
- V. Dattilo, A. Ruffolo, M. Bernardo, F. De Pascale, F. Muto, *Geoetica e rischio: dalla percezione del mito delle società arcaiche all'era digitale postmoderna*. In: D. Slejko et al. (a cura di), "Atti del 33° Convegno Nazionale di Geofisica della Terra Solida", Bologna, OGS, 2014, 351-358.
- F. De Pascale, M. Bernardo, F. Muto, *Hazardscape, territorial and individual resilience in an interdisciplinary study: the case of Pollino, Calabria, Southern Italy*. In: G. Lollino et al. (a cura di), "Engineering Geology for Society and Territory", Vol. 7, Education, Professional Ethics and Public Recognition of Engineering Geology, Springer International Publishing Switzerland, 2014, 109-113.
- F. De Pascale, M. Bernardo, F. Muto, *I terremoti dell'Irpinia e del Pollino: memoria storica, comunicazione e percezione attuale tra Geoetica e Geografia*. In: D. Slejko et al. (a cura di), "Atti del 32° Convegno Nazionale del Gruppo di Geofisica della Terra Solida", Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, Trieste, 2013, vol. 2, pp. 375-381.

Recensioni

- L. Antronico, F. De Pascale, F. Marincioni (2019), *Presentazione del volume "Natural Hazards and Disaster Risk Reduction Policies"*, Geologia dell'Ambiente, 3, pp. 27-30
- F. De Pascale, *Kalenge C., Nel cuore della guerra: testimonianza di un reduce delle guerre del Congo, Catania, Streetlib, 2016, Ambiente Società Territorio. Geografia nelle scuole*, 61, 16, 3, luglio-settembre 2016, p. 47.
- F. De Pascale, *Mostra fotografica Uno sguardo sui borghi antichi e le città artistiche*

del Sud, Arcavacata di Rende, 3-5 maggio 2017, Ambiente Società Territorio. Geografia nelle scuole, 62, 17, 3, luglio-settembre 2017, p. 35.

Rapporti di ricerca (Research Reports)

• F. De Pascale, L. Antronico, G. Gullà, R. Coscarelli, *Approfondimento di Studio - Percezione del rischio da frana e comportamenti resilienti della comunità di Maierato (VV)*, Accordo per "Supporto tecnico-scientifico per il monitoraggio delle frane, la pianificazione e la valutazione degli interventi di mitigazione del rischio da frana nell'area urbana di Maierato", CNR-IRPI - Comune di Maierato (VV), Gruppo di Lavoro: Giovanni Gullà (Responsabile scientifico).

Prefazioni

F. De Pascale, *Prefazione*, d.a.t. 9, ottobre 2021, anno V.

F. De Pascale, V. Dattilo, *Prefazione al numero "Tra etica e semiotica. Segni e natura nell'era dell'Antropocene"*, Filosofi(e)Semiotiche, luglio 2022, 9, 1.

Progetti di ricerca

- **Borsista di Ricerca dal 1 settembre 2022 al 31 agosto 2023 presso il Dipartimento di Scienze della Comunicazione dell'Università di Teramo nell'ambito del Progetto "MODELLI ORGANIZZATIVI E INNOVAZIONE DIGITALE: IL NUOVO UFFICIO PER IL PROCESSO PER L'EFFICIENZA DEL SISTEMA-GIUSTIZIA" CUP: E75F21001650007: si occupa, nell'ambito del Progetto, dei rapporti tra geografia e informatica e dell'elaborazione di un algoritmo utile a snellire la burocrazia legata ai processi.**
- **Da marzo a giugno 2020** ha avviato una raccolta delle testimonianze di quarantena durante il lockdown a causa della diffusione del COVID-19 e ha realizzato insieme a Gaetano Sabato, Giovanni Gugg, Stefano Montes e Charles Travis **una mappa tematica su Google Maps, "Il mio spazio vissuto"**, raccogliendo diversi testi, accompagnati spesso da materiale multimediale, foto e video, inviati dai cittadini di tutte le regioni d'Italia: <https://www.ilsileno.it/rivistailsileno/ilmiospaziovissuto/testimonianze/> La ricerca ha ricevuto il plauso da parte dell'**American Association of Geographers**, che ha citato il lavoro nella newsletter di maggio 2020. Alla realizzazione della mappa hanno collaborato diversi docenti universitari e studenti.
- **Maggio-Giugno 2021:** Incarico dall'Istituto per la Storia del Risorgimento Italiano, Comitato Provinciale di Cosenza per l'espletamento della seguente attività scientifica: **"Mappatura del patrimonio tangibile e intangibile – culturale e naturale – del Parco Nazionale della Sila"**, in qualità di socio e Corrispondente territoriale del settore "Geostoria, didattica della geografia e GIS". **Il progetto è stato patrocinato dalla Fondazione Pomara Scibetta, Arte Bellezza Cultura, Milano.**
- **17 settembre 2018-16 settembre 2020:** Attività di borsa di studio all'interno del Progetto INDECIS, CNR-IRPI, sede secondaria di Cosenza, connesse a: **"Percezione dei cambiamenti climatici e dei loro impatti sul territorio e nella società"**. Supervisore Scientifico: Dr. Loredana Antronico.
- **Collaboratore nell'ambito di uno dei Progetti di Ricerca del CNR finanziati nell'ambito dell'Accordo di Cooperazione Scientifica tra CNR e Università di Malta (UoM) per il biennio 2018-2019. Il Progetto presentato dal CNR-IRPI ha come titolo "From population risk perception to social vulnerability in coastal areas subject to climate change: a proposal for risk management strategies in two Mediterranean regions"**. Loredana Antronico, ricercatrice della sede secondaria di Cosenza dell'IRPI è il referente scientifico del Progetto per la parte italiana. Anton Micallef, Director of Euro-Mediterranean Centre on Insular Dynamics, University of Malta, Malta. Gli obiettivi principali del progetto sono: i) individuazione della percezione, consapevolezza e preparazione della popolazione, tramite l'utilizzo di un questionario on-line, riguardo agli effetti che i cambiamenti climatici hanno sull'ambiente ed in particolare sulle aree costiere; ii) proposta di un Indice di Vulnerabilità Sociale, da calcolarsi con i risultati dell'indagine, che possa essere applicato come fattore di aumento o diminuzione dell'esposizione e della vulnerabilità della popolazione presente nelle zone costiere; iii) fornire strumenti utili alle autorità locali ed a chi si occupa di pianificazione territoriale e di previsione, prevenzione e gestione del rischio.
- **Dal 2 ottobre 2017 al 2 febbraio 2018: Ricerca (con contratto di collaborazione professionale) per conto del Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica, sede secondaria di Cosenza:** "Progettazione e somministrazione di un questionario alla popolazione residente nel Comune di Maierato e relativa analisi dei dati al fine di caratterizzare la percezione del rischio geo-idrologico e i comportamenti resilienti della comunità". Supervisor scientifici: Ing. Giovanni Gullà, Dr. Loredana Antronico, Ing. Roberto Coscarelli.
- **Da ottobre 2016 a gennaio 2017: Ricerca (con contratto di collaborazione professionale) per conto del Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica, sede secondaria di Cosenza:** "Progettazione e

somministrazione di un questionario alla popolazione residente in un'area campione della provincia di Vibo Valentia e relativa analisi dei dati". Supervisor scientifici: Dr. Loredana Antronico, Ing. Roberto Coscarelli.

- **Da ottobre 2015 a gennaio 2017:** Progetto di ricerca con l'impresa CONAD Real S.r.l., "La percezione degli stili di consumo nel contesto geo-economico della Calabria: i casi di Lago e di Amantea".
- **Da aprile 2012 a febbraio 2015:** Progetto di Ricerca di dottorato dal titolo "**Lo studio dei luoghi della memoria e dei terremoti in Calabria attraverso la geografia della percezione, la geoetica e le nuove tecnologie**", Università della Calabria, Scuola di Dottorato "Archimede" in Scienze, Comunicazione e Tecnologie.
- **2010-2011:** Ha collaborato come esterno ai progetti Miur ex 60% coordinati dal prof. Marcello Bernardo presso l'ex Dipartimento di Ecologia dell'UniCal su "**Le vie della transumanza in Calabria**".
- **2008-2009:** Ha collaborato come esterno ai progetti Miur ex 60% coordinati dal prof. Marcello Bernardo su "**Le fontanelle della Sila sugli ambienti sorgivi nel comprensorio Silano e Pre-Silano**".
- **2008:** Ha svolto una collaborazione occasionale con il **Dipartimento di Scienze dell'Educazione** dell'Università della Calabria per una **ricerca bibliografica su John Dewey**, con pubblicazione dei risultati, nell'ambito della ricerca "*L'educazione alle libertà nella democrazia*".
- **Membro del Comitato organizzativo internazionale del convegno "Popoli e culture del mondo", tenutosi all'Università degli Studi di Palermo dal 30 giugno al 1 luglio 2022.** Relatore della seguente presentazione, insieme a Valeria Dattilo: Geografie della vulnerabilità: etica, linguaggio e istituzioni nella Repubblica Democratica del Congo.
- Partecipazione al **XXXIII Congresso Geografico Italiano, Padova, 8-13 settembre 2021.** Nodo 5 - Strumenti, tecnologie, dati: "GIS, luoghi, sensori, attori". Comitato Scientifico: Massimo De Marchi (coord.), Giorgia Bressan, Arturo Gallia, Salvatore Eugenio Pappalardo, Silvia Piovani, Andrea Riggio. Sessione: GIS, rischi e clima: tra geografia dell'ambiente e giustizia climatica. Coordinatori: Fausto Marincioni, Eleonora Gioia, Alberto Diantini. Partecipazione con una presentazione orale dal titolo "Le tecnologie neogeografiche come strumento di riduzione del rischio disastri: una mappa delle testimonianze di quarantena durante il lockdown in Italia" (F. De Pascale, G. Sabato).
- Membro del Comitato Scientifico della **1ère Édition des Journées Internationales en Géosciences et Environnement (JIGE2021)**, Université Ibn Zohr, Faculté des Sciences d'Agadir, Département de Géologie, 26-27 marzo 2021.
- Internazionale Akademie Berlin and Institute Heritage Studies, **50 Years World Heritage Convention: Shared Responsibility - Conflict & Reconciliation. Think Tank "Technological Change"**, 8 marzo 2021 (Zoom).
- Partecipazione con un contributo dal titolo "A digital thematic map on the cultural heritage for a virtual tourism during the pandemic crisis: a case study in Southern Italy" (Autori: F. De Pascale, G. Ferraro, F.R. Luger).
- Partecipazione al **VIII Convegno Nazionale Società Italiana di Antropologia Applicata FARE (IN) TEMPO. Cosa dicono gli antropologi sulle società dell'incertezza. PANEL N. 14: La lunga durata delle emergenze. Prospettive di ricerca, dimensioni applicative e temporalità delle crisi.** Coordinatori: Irene Falconieri, Università di Messina, Università di Catania; Elisabetta Dall'O., Università di Torino; Giovanni Gugg, Università di Napoli Federico II; Université Paris-Nanterre. Discussant: Mara Benadusi, Università di Catania.
- Presentazione del contributo "**Percezioni e rappresentazioni del cambiamento climatico nella scuola secondaria di secondo grado: i casi studio della Sicilia e della Calabria**" (Francesco De Pascale, Gaetano Sabato, Valeria Dattilo).
- Roma, 7 novembre 2020. Membro del Comitato Scientifico del Seminario Nazionale "**Analisi ed effetti del cambiamento climatico in ambiente Mediterraneo**", organizzato dalla Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA).

Conferenze e congressi scientifici nazionali e internazionali / Poster e presentazioni orali

4-8 maggio 2020: European Geosciences Union General Assembly 2020 Partecipazione con due poster: *Risk perception and social vulnerability of population in coastal areas subject to climate change in two Mediterranean regions* (autori: L. Antronico, R. Coscarelli, S. D'Amico, F. De Pascale, D. Di Matteo, A. Micallef).

Session CL4.24 – Climate change in the Mediterranean region: understanding the processes, assessing the impacts and designing adaptation

Climate trends and tourist flows: first results of the case study in the Sila National Park (southern Italy) within the INDECIS Project (autori: Coscarelli R., Antronico L., Boqué Ciurana A., De Pascale F., Font Barnet A., Russo P. A., Saladié Borraz O.)

Session ITS5.6/NH9.22 – Climate services for insurance and adaptation: catastrophe and extreme climate risk assessment

29 novembre 2019: Seminario Nazionale "**Analisi e attività di mitigazione dei processi geo-idrologici in Italia**", organizzato dalla Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA) e svolto a Roma presso la Sala Convegni CNR.

Partecipazione con una presentazione orale:

- "Interventi non strutturali nella filiera per la gestione del rischio: la percezione sociale e la comunicazione del rischio geo-idrologico secondo gli esperti nel caso studio di Maierato (Calabria meridionale, Italia) (Autori: Loredana Antronico, Francesco De Pascale, Roberto Coscarelli & Giovanni Gullà).

24-26 ottobre 2019, Turismo, Paesaggio e Beni Culturali: prospettive di tutela, valorizzazione e sviluppo sostenibile", - XI Riunione Scientifica Sistor - Rende - Cosenza, 24-26 ottobre 2019.

Partecipazione con una presentazione orale:

- Tendenze climatiche e flussi turistici: prime analisi tratte dal Progetto europeo "INDECIS" (Coscarelli R., Antronico L., Boqué Ciurana A., De Pascale F., Font Barnet A., Russo P. A., Saladié Borraz O.)

8-14 settembre 2018, 8th International Conference on Unesco Global Geoparks, Adamello Brenta Geopark, Madonna di Campiglio, Italy.

Partecipazione con un poster:

- Earthquake risk perception: a case study in the Pollino National Park Area, Southern Italy (De Pascale F., Bernardo M., Muto F., Bloise L., Calabrese E.).

2-7 Settembre 2018, 36th General Assembly of the European Seismological Commission, Valletta, Malta;

Proponente e convener della sessione S41 - "Earthquake risk perception, communication and mitigation strategies", insieme a Elena Dell'Agnese (Università di Milano-Bicocca), Fausto Marincioni (Università Politecnica delle Marche), Francesco Muto (Università della Calabria), Piero Farabollini (Università di Camerino) e Francesca Romana Lugerì (ISPRA; Università di Camerino).

Partecipazione con un poster:

- Children's earthquake risk perception: some case studies in Calabria, southern Italy (De Pascale F., Bernardo M., Muto F.).

20-23 Giugno 2018, Seminari in Tecniche per la Difesa del Suolo e dall'Inquinamento, XXXIX EDIZIONE, Grand Hotel delle Terme, Guardia Piemontese Terme (CS);

Partecipazione con una presentazione orale:

- Le conoidi alluvionali lungo la Costa degli Dei in Calabria: analisi di alcuni eventi dannosi recenti e della percezione del rischio da parte della popolazione (Coscarelli R., Antronico L., De Pascale F.)

1 dicembre 2017: Giornata di studi "Barriere/Barriers", Società di Studi Geografici, Pescara.

Partecipazione con una presentazione orale:

- La proposta di un ecomuseo della transumanza come strategia di superamento delle barriere nelle aree interne della Calabria: il caso studio della Sila (De Pascale F.)

7-10 giugno 2017: XXXII Congresso Geografico Italiano, Roma.

Proponente e convener della sessione S01, "Antropocene e ricerca geografica. Prospettive presenti e future", insieme a Cristiano Giorda, Paolo Giaccaria e Charles Travis (vincitore di borsa di partecipazione).

Partecipazione con un abstract nella sessione S01:

- Antropocene e Geoetica: il caso-studio sulla percezione del rischio idrogeologico in Calabria (De Pascale F., Antronico L., Coscarelli R., Bernardo M., Muto F.)

23-28 aprile 2017: European Geosciences Union General Assembly 2017, Vienna.

Partecipazione con un PICO nella sessione "IE4.1/NH9.3/EOS16 Natural Hazards Education, Communications and Science-Policy-Practice Interface (co-organized)"

- Public knowledge and perception of geo-hydrological risk in Calabria (southern Italy): preliminary results (Antronico L., Coscarelli R., De Pascale F.)

30-31 marzo 2017: X Seminario Italo-Francese di Geografia Sociale: "Ripartire dal territorio. I limiti e le potenzialità di una pianificazione dal basso", Lecce, Dipartimento di Storia, Società e Studi sull'Uomo, Università del Salento.

Partecipazione con una presentazione orale:

- Un'evidente esigenza di pianificazione dal basso: il caso studio sulla percezione del rischio idrogeologico in Calabria, Italia (De Pascale F., Antronico L., Coscarelli R., Muto F.)

13-14 marzo 2017: Invito al Workshop "Developing ethical principles and guidelines, as well as drafting best practices, for the use of remote sensing and volunteered geographic information (VGI) in crisis situations", AAAS Headquarters, Washington, DC.

Questo Workshop è stato reso possibile grazie al National Science Foundation award (Award No 1560948), conferito all'**American Association for the Advancement of Science (AAAS)**.

16 dicembre 2016: Giornata di studi "Sradicamenti", Società di Studi Geografici, Torino.

Partecipazione con una presentazione orale:

- Facing the geoethical challenge on environmental security in post-conflict areas: the case study of the Democratic Republic of Congo (De Pascale F., Kalenge C.)

16 novembre 2016: Gis Day Calabria, Aula Magna "B. Andreatta", Università della Calabria.

Partecipazione con un poster:

- I luoghi della memoria risorgimentali attraverso un progetto CIGIS (Bernardo M., De Pascale F., Ruffolo A.)

7-9 settembre 2016: 88° Congresso della Società Geologica Italiana, Napoli, Università "Federico II" (vincitore di borsa di partecipazione):

Convener della sessione "S36 – Geoethics: a new way of thinking and practicing geosciences". Partecipazione con due presentazioni orali:

- The semiosis of the Anthropocene: the triangle "geology/geography – planet illness – society" (Dattilo V., De Pascale F.);
- Teaching resilience and educating to seismic risk reduction at school: a geoethical path in Aiello Calabro, southern Italy (De Pascale F., Dattilo V., Muto F., Bernardo M., D'Amico S.).

7-11 settembre 2016: Conoscenza e Misericordia. La terza missione dell'Università, XIII

Simposio Internazionale dei Docenti Universitari, Roma;**Partecipazione con un contributo scritto:**

- Facing personal and environmental security challenges in post-conflict settings: The case-study of the Democratic Republic of the Congo (Kalenge C., Bernardo M., De Pascale F.) nella sessione "Prospettive ecologiche per uno sviluppo sostenibile e responsabile della società e del territorio".

4-11 settembre 2016: 35th General Assembly of the European Seismological Commission, Trieste;**Partecipazione con un poster:**

- Resilience and seismic risk perception: an educational path in Calabria, southern Italy (De Pascale F., Dattilo V., Bernardo M., Muto F., D'Amico S.) nella sessione "Educational seismology: Empowering the community for seismic risk reduction".

27 agosto – 4 settembre: 35th International Geological Congress, Cape Town, Sudafrica.**Partecipazione con un poster:**

- The Young Scientist Club of the International Association for Promoting Geoethics – Promoting geoethics among the young geoscientists community (Marie Charrière, Francesco De Pascale, Jonathan Gomez Cantero, Tharwat Hassan, Ndivhuwo Cecilia Mukosi, and Craig O'Brien).

17-22 aprile 2016: European Geosciences Union General Assembly 2016, Vienna.**Partecipazione con tre poster nella sessione "Geoethics: theoretical and practical aspects from research integrity to relationships between geosciences and society":**

- The semiosis of the Anthropocene geological era. Reflections between geoethics and semiotics starting from Peirce's triangle (Francesco De Pascale and Valeria Dattilo).
- The environmental education in the Italian Renaissance: the geoethical model of Machiavelli (Battista Liserre and Francesco De Pascale).
- The Young Scientist Club of the International Association for Promoting Geoethics – Promoting geoethics among the young geoscientists community (Marie Charrière, Francesco De Pascale, Jonathan Gomez Cantero, Tharwat Hassan, Ndivhuwo Cecilia Mukosi, and Craig O'Brien).

11 dicembre 2015: Giornata di Studio Oltre la globalizzazione, "Commons/Comune", Società di Studi Geografici, Dipartimento MEMOTEF, Università "La Sapienza", Roma.**Partecipazione con una presentazione orale:**

- Geoetica e bene comune nell'era dell'Antropocene (De Pascale F., Dattilo V., Nebbia F., Agus A.)

30 agosto – 2 settembre 2015: Fifth EUGEO Congress on the Geography of Europe, "Convergences and divergences of Geography in Europe, Budapest (vincitore del grant di partecipazione).**Partecipazione con due presentazioni orali:**

- The case of Matera, Basilicata, Southern Italy: a model of reuse, sustainability and resilience for Europe (Bernardo M., De Pascale F., Ruffolo A.), sessione P47 "Territorial imbalances, geopolitical transformations and macroeconomic enlargement processes in the changing scenario of EU".
- Memorial sites and risk geoethical education in Calabria (Southern Italy) through an Open Source GIS project, sessione P55 "Ubiquitous Cartography – the crowdsourced geographic information used in "Giscience".

20-21 luglio 2015: International Conference "Georisks in the Mediterranean and their mitigation", Dipartimento di Geoscienze, LaValletta, Malta.**Partecipazione con un poster:**

- Geoethics and hazard education in Anthropocenic Postmodern Society (De Pascale F., Bernardo M., Muto F.).

18 giugno 2015: Conferenza "Networking the digital Environmental Humanities", Irish Research Council New Foundation Award, Trinity College, Dublino.**Partecipazione con una presentazione orale:**

- Geoethics and neogeographical education in an interdisciplinary study (De Pascale F., Pilioci V.)

28-30 aprile 2015: Convegno Annuale dell'Associazione Italiana di Cartografia, "Conservazione, gestione e valorizzazione dei beni culturali", Salerno – Campus di Fisciano**Partecipazione con una presentazione orale:**

- La riscoperta dei luoghi della memoria e dei personaggi del Risorgimento in Calabria attraverso un progetto GIS open source (De Pascale F., Bernardo M.)

12-17 aprile 2015: European Geosciences Union General Assembly 2015, Vienna.**Partecipazione con tre poster nella sessione "Geoethics for society: General aspects and case studies in geosciences":**

- Geoethics and hazard education. A comparison between Calabria (Southern Italy) and Malta (De Pascale F., Bernardo M., Muto F., D'Amico S., Zumbo R.).
- Geoethics and pedagogy of mountain and risk: the case of transhumance in Sila (Southern Italy) (Bernardo M., Muto F., DePascale F.).
- Geoethics. The risk and the rite (Dattilo V., De Pascale F.).

18-20 dicembre 2014: XI Seminario Internazionale di Geografia Medica, "Gestione della Salute", Università di Perugia, Perugia.

Partecipazione con una presentazione orale:

- Comportamenti resilienti e percezione del rischio sismico nel territorio del Pollino, in un contesto di gestione della salute (Bernardo M., De Pascale F.)

25-27 novembre 2014: 33° Convegno del Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida, Palazzo della Regione Emilia Romagna, Bologna.

Partecipazione con due poster:

- Percepire e rappresentare il rischio sismico nell'Antropocene. Confronto tra due casi-studio: Mottafollone (Calabria) e Malta (De Pascale F., Bernardo M., Muto F., D'Amico S., Zumbo R., Galea P.), sessione "Strumenti ed azioni per la mitigazione del rischio sismico".
- Geoetica e rischio: dalla percezione del mito delle società arcaiche all'era digitale postmoderna (Dattilo V., Ruffolo A., Bernardo M., De Pascale F., Muto F.), sessione "Strumenti ed azioni per la mitigazione del rischio sismico".

18-20 settembre 2014; XXVII Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione dell'Associazione Italiana di Psicologia, Università della Calabria, Rende.

Membro della Segreteria Organizzativa del Congresso;

Partecipazione con un poster:

- La rappresentazione mentale di luoghi e personaggi in bambini di scuola primaria (Bernardo M., De Pascale F.)

15-19 settembre 2014; IAEG XII Congress, Engineering Geology for Society and Territory, Torino.

Partecipazione con un poster:

- Hazardscape, territorial and individual resilience in an interdisciplinary study: the case of Pollino, Southern Italy (De Pascale F., Bernardo M., Muto F.).

20-23 agosto 2014: 14th Biennial World-Conference, International Network of Philosophers of Education (INPE), Università della Calabria, Rende.

Partecipazione con una presentazione orale

- Educating people about the mountains and risk reduction through new technologies and neogeography: A geoethical interdisciplinary approach (De Pascale F., Ruffolo A., Bernardo M.)

15-17 maggio 2014: 35th Annual Conference of the European Association of Geographers (EUROGEO), La Valletta, Malta.

Partecipazione con un poster (premiato come THE BEST POSTER OF EUROGEO 2014):

- Neogeography and perception of seismic risk: a comparison of two case studies: Calabria (Southern Italy) and Malta (De Pascale F., Bernardo M., Muto F., D'Amico S., Zumbo R., Agius P.)

27 aprile-2 maggio 2014: European Geosciences Union General Assembly 2014, Vienna.

Partecipazione con un poster nella sessione "Geoethics: Ethical Challenges In Communication, Geoeducation And Management of Natural Hazards":

- Perception of seismic risk in the new Anthropocene geological era. A comparison between two case-studies: Calabria (South Italy) and Malta (De Pascale F., Bernardo M., Muto F., D'Amico S., Zumbo R., Galea P., Agius M.),

9-11 maggio 2014: III Workshop Associazione Italiana Insegnanti di Geografia, Sezione Giovani, Padova (vincitore di borsa di partecipazione).

Coordinatore di uno dei gruppi di studio sul tema "Riconoscere, rispettare, trasgredire i limiti".

19-21 novembre 2013: 32° Convegno del Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida.

Partecipazione con un poster:

- I terremoti dell'Irpinia e del Pollino: memoria storica, comunicazione e percezione attuale tra Geoetica e Geografia (De Pascale F., Bernardo M., Muto F.), Sessione "Strumenti per la riduzione del rischio".

24-30 ottobre 2013: 56° Convegno Nazionale Associazione Italiana Insegnanti di Geografia, "La Sicilia nell'assetto dello spazio euromediterraneo", Siracusa-Noto (vincitore di borsa di partecipazione).

Partecipazione con una presentazione orale:

- I terremoti calabro-messinesi del 1783: evoluzione dei segni del paesaggio e morfogenesi del territorio.

5-7 settembre 2013: IV EUGEO Congress, Roma.

Partecipazione con una presentazione orale:

- Territory and perception of seismic risk: the case of Pollino, Calabria, Southern Italy and the comparison with the great earthquakes of the past (Bernardo M., De Pascale F.).

14-16 giugno 2013: Giornate della Geografia, Università della Calabria, Cosenza.

Membro della Segreteria Organizzativa;

Partecipazione con una presentazione orale:

- Percezione ambientale attraverso percorsi didattici nella scuola primaria (Bernardo M., De Pascale F.).

12-13 aprile 2013: Il Workshop Associazione Italiana Insegnanti di Geografia, sezione Giovani, Università "La Sapienza" di Roma (vincitore di borsa di partecipazione).

Partecipazione con una presentazione orale:

- Territorio e percezione del rischio sismico: il caso del Pollino (De Pascale F.).

8-12 aprile 2013: European Geosciences Union General Assembly 2013, Vienna.

Partecipazione con un poster nella sessione "Geoethics and natural hazards: the role and responsibility of the geoscientists":

- Geoethics and perception of seismic risk: the case of Pollino, Calabria, Southern Italy and the comparison with past societies (De Pascale F., Bernardo M., Muto F.).

27 settembre-5 ottobre 2012: 55° Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana Insegnanti di Geografia, "Le Marche nella macroregione adriatico-ionica. Aggiornamenti scientifici e didattici", Macerata (vincitore di borsa di partecipazione).

Partecipazione con una presentazione orale:

- La transumanza, un fenomeno macroregionale nel bacino del Mediterraneo: il caso della Calabria (Bernardo M., De Pascale F.).

1 settembre 2012: Tavola rotonda organizzata a Lorica in occasione del Transumanze Sila Festival, promosso dalla Provincia di Cosenza, "La transumanza, una risorsa turistica: etologia e antropologia di un richiamo antico", con la proiezione del documentario di Rosamaria Cannarella.

Partecipazione con una relazione orale:

- Le vie della transumanza in Calabria (De Pascale F.).

20-21 aprile 2012: I Workshop Associazione Italiana Insegnanti di Geografia, Sezione Giovani, Politecnico di Torino (Castello del Valentino) (vincitore di borsa di partecipazione).

Partecipazione con una presentazione orale:

- Lo studio dei Luoghi della Memoria calabresi, attraverso le nuove tecnologie GIS e la geografia della percezione (De Pascale F.), Tavola rotonda "Tecnologie".

Seminari

- **Seminar: Nature and Culture. Human Mobility, and Tourism in the Anthropocene – 6 hours – 1 CFU, 11th International Seminars' Week a.y. 2021/22, 26-29 April 2022, Università di Macerata.**
- Seminario "Le tecnologie neogeografiche come strumento di riduzione del rischio disastri: due casi studio su Google Maps" all'interno del corso di Geografia per la scuola dell'infanzia e primaria tenuto dal Prof. Gaetano Sabato (Università di Palermo), 14 dicembre 2021.
- Seminario "La percezione del cambiamento climatico e dei disastri nell'Antropocene", Corso in Geografia dell'Ambiente e del Paesaggio (Titolare: Prof. Enrico Nicosia), CdS in Beni Archeologici: territorio, insediamenti, cultura materiale dell'Università degli Studi di Messina (sede di Noto), 22 novembre 2021.
- **Paesaggi nei mondi virtuali e neogeografia. "Il mio spazio vissuto": una mappatura delle testimonianze di quarantena durante il lockdown in Italia** (28 aprile 2021), all'interno del corso di Geografia tenuto dal Prof. Giovanni Messina (Università di Palermo).
- **"La percezione del cambiamento climatico nell'Antropocene"** (21 dicembre 2020), all'interno del ciclo di seminari "Spazio, luoghi, città. Prospettive interdisciplinari", promossi dal Prof. Gaetano Sabato (Università di Palermo).
- **"Geostoria e neogeografia. Dalla teoria alla prassi"** (12 marzo 2021), ICSAIC, Istituto

- per la Storia del Risorgimento Italiano, Comitato Provinciale di Cosenza, Liceo Classico di Rossano (CS).
- **26 novembre 2015:** Seminario rivolto agli studenti del corso di Geografia (Prof. Marcello Bernardo, CdL in Scienze dell'educazione) dal titolo **“Studiare la geografia dei bambini e il loro spazio vissuto”**.
 - **15 aprile 2014:** Seminario dal titolo **“I luoghi della memoria e i terremoti in Calabria attraverso la Geoetica e la Geografia della Percezione”**, nell'ambito del corso di Geografia tenuto dal Prof. Marcello Bernardo, rivolto agli studenti di Scienze dell'Educazione dell'Università della Calabria.
 - **6 marzo 2014:** Ha partecipato alle **Giornate dell'Orientamento** organizzate dall'Università della Calabria, svolgendo un seminario per conto del Dipartimento di Lingue e Scienze dell'Educazione, dal titolo **“La percezione dell'ambiente e del rischio”**, nel contesto della Giornata dell'Ambiente e della Salute.
 - **16 dicembre 2011:** Ha svolto un seminario sul tema **“La storia delle carte geografiche e l'evoluzione della Geografia”**, all'interno del corso di “Geografia” tenuto dal prof. Marcello Bernardo, rivolto agli studenti del corso di laurea in Scienze della formazione primaria dell'Università della Calabria.

Premi e Riconoscimenti

- Vincitore di diverse **borse di partecipazione a convegni nazionali ed internazionali**, riportati nella sezione "Conferenze e congressi scientifici".
- **16 agosto 2016**: ha vinto il Premio "**Fiero di Lago**", organizzato dal Comune di Lago, per essere "l'unico italiano chiamato a far parte del prestigioso organismo internazionale di Geoetica".
- **28 dicembre 2015**: Ha ricevuto il Diploma di **Cittadino Benemerito** dal Sindaco del Comune di Lago, Arch. Vittorio Cupelli. Si legge nella pergamena che "la prestigiosa nomina, mentre riconosce l'alta qualità degli studi sin qui compiuti dal Dr. De Pascale, è altresì foriera di suoi sempre più significativi successi professionali e scientifici".
- **Dicembre 2015**: in seguito ad una **Call dell'International Association for Promoting Geoethics** è stato selezionato come **membro dell'Executive Board del Young Scientists Club** della IAPG (l'unico italiano) per il quinquennio 2015-2019. La motivazione principale è legata alla sua tesi di dottorato, "la prima che tratta espressamente di geoetica".
- **Maggio 2014**: In occasione della **35th Annual Conference of the European Association of Geographers (EUROGEO)** svoltasi a La Valletta, nell'isola di Malta dal 15 al 17 maggio, è stato **premiato per la presentazione del miglior poster della Conferenza 2014 (Best Poster at the 2014 EUROGEO)**, dal Presidente dell'EUROGEO, Karl Donert. Il poster ha il seguente titolo: "Neogeography and perception of seismic risk: a comparison of two case studies: Calabria (Southern Italy) and Malta". Co-autori: Marcello Bernardo, Francesco Muto (Università della Calabria), Sebastiano D'Amico, Rosarianna Zumbo, Pauline Galea e Matthew Agius (Università di Malta).
- **Settembre 2020**: **Commissario esterno della MA dissertation nell'ambito dell'International Masters degree in International Humanitarian Action, Department of International Relations at the University of Malta**, dal titolo "Analysis of the high mortality of school students in the Great Sichuan Earthquake - A comparative case study on the Great East Japan Earthquake and the Great Sichuan Earthquake" (Mr Siyuan Chen).

Appartenenza a gruppi di ricerca /
 associazioni scientifiche /
 direzione o partecipazione a
 comitati editoriali di riviste, collane
 editoriali

- (Da settembre 2018 a settembre 2020) Borsista postdoc del **Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica (sede di Cosenza)**, per ricerche nel campo dell'area scientifica "HUER" nell'ambito del Progetto INDECIS "Integrated approach for the development across europe of user oriented climate indicators for GFCS high-priority sectors: agriculture, disaster risk reduction, energy, water and tourism" - ERA4CS - DTA.AD001.130. Responsabile di Progetto per l'Unità CNR: Ing. Roberto Coscarelli.
- (Da settembre 2018 a settembre 2020) **Già collaboratore all'interno del Progetto di Ricerca "From population risk perception to social vulnerability in coastal areas subject to climate change: a proposal for risk management strategies in two Mediterranean regions"** del CNR finanziato nell'ambito dell'Accordo di Cooperazione Scientifica tra CNR e Università di Malta (UoM) per il biennio 2018-2019. Referente: Dr. Loredana Antronico (CNR-IRPI).
- Già membro dell'Executive Board del **Young Scientists Club** dell'International Association for Promoting Geoethics (quinquennio 2015-2019).
- Editor-in-Chief della collana editoriale scientifica "**Geographies of the Anthropocene**" (Il Sileno Edizioni), riconosciuta in Web of Science;
- Editor-in-Chief della rivista scientifica Open Access "**Filosofi(e)Semiotiche**", ISSN 2531-9434 (riconosciuta dall'ANVUR nella lista delle riviste scientifiche dell'Area 11).
- Associate Editor della rivista **AIMS Geosciences (classe A in settore 11/B1)** e coordinatore dell'area "Geography & Risk".
- Membro della Commissione "**Hazard and Risk**" dell'**International Geographical Union**.
- Socio dell'**Associazione dei Geografi Italiani**.
- Tra i dieci soci proponenti del **Gruppo di Lavoro "Riordino Territoriale e Sviluppo locale, quali elementi di contatto?"**. Coordinatore: Prof. Girolamo Cusimano (Università di Palermo).
- Partecipazione alle attività del Gruppo di Lavoro "**Qualità della vita, Ambiente, Infrastrutture Sanitarie**" dell'Associazione dei Geografi Italiani. Coordinatore: Prof. Giovanni De Santis (Università di Perugia).
- Partecipazione alle attività del Gruppo di Lavoro dell'Associazione dei Geografi Italiani "**Geografia fisica e geografia umana: teoria e prassi di una possibile integrazione**". Coordinatore: Prof. Lorenzo Bagnoli (Università degli Studi di Milano-Bicocca).
- Partecipazione alle attività del Gruppo di Lavoro "**Una rete ecomuseale per la valorizzazione delle identità locali**". Coordinatore: Prof. Salvatore Cannizzaro (Università di Catania).
- Socio della **Società Geografica Italiana**.
- Socio della **Società di Studi Geografici**.
- Socio dell'**AIIG Sicilia Occidentale**.
- Membro del Consiglio Direttivo della sezione Calabria della **Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA)**, responsabile della comunicazione e dell'area tematica "**Rischio climatico**".

- Corrispondente territoriale dell'**Istituto per la Storia del Risorgimento italiano**, Comitato Provinciale di Cosenza, nell'ambito del settore "Geostoria, didattica della geografia e GIS".
- Membro della **Sezione di Geoetica e Cultura Geologica** della **Società Geologica Italiana**.
- Presidente dell'Associazione Scientifico-Culturale "**Il Sileno**" e direttore editoriale della casa editrice "**Il Sileno Edizioni**", <http://www.ilsileno.it>.
- Iscritto, dal 10 dicembre 2010, all'**Albo dei Giornalisti**, elenco **Publicisti**.
- Referee per conto di diverse riviste scientifiche internazionali: "**Sustainability**", "**International Journal of Environmental Research and Public Health**", "**Land**", "**Applied Sciences**", "**Geosciences**", "**Water**", "**Sensors**", "**AgriEngineering**", "**ISPRS International Journal of Geo-Information**", "**Economies**" (MDPI), "**International Journal of Disaster Risk Reduction**" (Elsevier), "**Advances in Meteorology**" (Hindawi), **Natural Hazards and Earth System Sciences (NHES)** dal 2015 a oggi.
- Membro del Reviewer Board Team delle riviste "**International Journal of Geo-Information**" e "**Geosciences**" (MDPI).
- Editor della Topical Collection della rivista MDPI Geosciences, "Ethics in Geosciences", insieme a Piero Farabollini, Francesca Romana Luger e Francesco Muto
- Revisore dei Contributing Papers sottomessi per il 2019 e il 2022 **Global Assessment Report on Disaster Risk Reduction Report of the United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR)**.

 Organizzazione di eventi culturali /
mostre

- **Novembre 2018: Convegno "Turismo e ricettività: le pietre angolari per il rilancio dei borghi calabresi", Lago (CS)**; interventi di Francesco De Pascale (CNR-IRPI), Enzo Alfano (Presidente del consorzio albergatori sud Tirreno cosentino), Alessandro Cherubini (consigliere delegato al Turismo) e Orlandino Greco (consigliere regionale).
- **Maggio 2017: organizzatore e curatore della mostra fotografica "Uno sguardo sui borghi antichi e le città artistiche del Sud"**, col patrocinio del **Dipartimento di Storia, Società e Studi sull'Uomo dell'Università del Salento, della Società Geografica Italiana, della Società di Studi Geografici, dell'AIIG, sezione Calabria, sostenuta dall'Università della Calabria**. La mostra ha avuto lo scopo di valorizzare i borghi antichi, i centri storici, il patrimonio artistico-monumentale del Sud Italia.
- **Marzo 2016: Col patrocinio dell'AIIG, sezione Calabria: Presentazione del libro "Nel cuore della guerra: testimonianza di un reduce delle guerre del Congo" di Chris Kalenge**, Sala A Aula Magna, Università della Calabria, organizzata dall'associazione culturale "Il Sileno". Sono intervenuti il prorettore UniCal, Luigi Filice, Francesco De Pascale, Valeria Dattilo, Francesco Ferraro, Vittorio Scarpelli, Spartaco Pupo.
- **Luglio 2015: organizzatore della mostra fotografica "Alla scoperta del Liberty"** a cura di Valeria Dattilo, pittrice e dottore di ricerca in Filosofia del Linguaggio, presso la Mensa di Economia dell'UniCal dal 22 al 23 luglio 2015. La mostra è stata finanziata dall'Università della Calabria.
- **Maggio 2014: "I sentieri dell'adolescenza: situazioni, problematiche e strategie di intervento pedagogico"**. Ha salutato i lavori la prof.ssa Carmen Argondizzo, docente di Lingua inglese, delegata del Rettore alla Creatività nel Campus. Ha coordinato i lavori Valeria Dattilo, dottore di ricerca in Filosofia del linguaggio. Ha introdotto **Francesco De Pascale**; sono intervenuti Davide Piserà, Angela Algieri, Francesca Berlingieri, pedagogisti.

Corsi di formazione frequentati

Partecipazione al Corso di Formazione (tre webinar): **Comunicazione della ricerca: perché, cosa e come comunicare, con focus sui progetti Horizon e sulle attività di Outreach del CNR**, 30 giugno/1 e 3 luglio 2020. Organizzatore: Unità Formazione e Welfare - Unità Relazioni europee ed internazionali - Unità Comunicazione e Relazioni con il Pubblico.

Partecipazione al Corso di Formazione **“Laboratorio sulla scrittura di una proposta di successo nel programma Horizon 2020”**, Ufficio Formazione - Ufficio Relazioni Europee e Internazionali – APRE, Aula Marconi CNR-Roma – 11 giugno 2019.

Partecipazione al III Workshop Nazionale dell'Associazione Italiana Insegnanti di Geografia Giovani, **“Riconoscere, rispettare, trasgredire i limiti”**, Padova-Canale di Brenta, 9-11 maggio 2014 per un totale di 20 ore.

Partecipazione al 17° Corso Nazionale di Aggiornamento e Sperimentazione Didattica nell'ambito del 56° Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana Insegnanti di Geografia sul tema **“La Sicilia nell’assetto dello spazio euromediterraneo. Aggiornamenti scientifici e didattici”**, Siracusa-Noto, ottobre 2013.

Partecipazione al 16° Corso Nazionale di Aggiornamento e Sperimentazione Didattica nell'ambito del 55° Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana Insegnanti di Geografia sul tema **“Le Marche nella macroregione adriatico-ionica”**, Macerata, settembre 2012.

Partecipazione al 15° Corso Nazionale di Aggiornamento e Sperimentazione Didattica nell'ambito del 54° Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana Insegnanti di Geografia sul tema **“Paesaggi costieri e vocazioni marittime: scale geografiche a confronto”**, Civitavecchia, novembre 2011;

2005: **“Il metodo ed il linguaggio della Geografia nell’esperienza educativa: un esempio di trasferimento di conoscenze nell’ambito del processo di desertificazione”**, promosso dall'Associazione Italiana Insegnanti di Geografia – Sezione Calabria, ente qualificato per la formazione del personale della scuola accreditato presso il MIUR (D. M. 27/2/2003), Dipartimento di Ecologia – Università della Calabria.

Certificazioni

Certificazione informatica “PEKIT Expert” - Permanent Education and Knowledge on Information Technology Project Expert.

Possesso della Certificazione linguistica ESOL International CEFR C2 (Reading, Use of English, Writing, Listening, Speaking and Interaction), rilasciata da Learning Resource Network (Ente Certificatore riconosciuto MIUR)

ECDL Core (Patente Europea del Computer), conseguita presso l'Istituto Tecnico Commerciale Statale “C. Mortati” di Amantea. Possesso di Certificazioni **Tablet e LIM**.

Certificazione di collaborazione presso **l'Ufficio Statistico di Supporto al Nucleo di Valutazione dell'Università della Calabria** dall'ottobre 2004 al novembre 2007, nell'ambito delle attività che le Associazioni studentesche svolgono come supporto al gruppo di lavoro dell'indagine sulle opinioni degli studenti frequentanti. In particolare, la collaborazione è stata espletata nello svolgimento delle fasi di rilevazione degli insegnamenti.

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”.

Consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia”, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto dichiarato nel presente curriculum vitae et studiorum comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica corrisponde a verità.

Data: 04/01/2023