

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Cognome Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Siti Web

DI STEFANO AGATA

distefan@unict.it; distefano.agata@libero.it
<http://www.dipbiogeo.unict.it/distefano/>
https://www.researchgate.net/profile/Agata_Di_Stefano

Nazionalità
Codice Fiscale
Data di Nascita
Madre Lingua
Altre Lingue:
capacità di lettura
capacità di scrittura
capacità di espressione orale

ITALIANA

Italiano
Inglese
Livello: eccellente
Livello: eccellente
Livello: eccellente

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 01.10.2016 - ad oggi: Professore Ordinario (SSD GEO/02, Università di Catania);
- 30.09.2014 - 30.09.2016: Professore Associato (SSD GEO/02, Università di Catania);
- 30.12.2002 - 30.09.2014: Ricercatore Universitario (Settore GEO/02, Geologia Stratigrafica e Sedimentologia c/o Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Catania);
- 1999/2002: Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università di Catania;
- 1994/1997: Borsista CNR nell'ambito del progetto di Cartografia Geologica Nazionale (CARG).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Luglio 1993: Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca (PhD);
- 1990 Conseguimento abilitazione Professione Geologo, iscritta all'ordine Regionale dei Geologi di Sicilia (n. 705 dell'Elenco Speciale);
- 1989-1992: Frequenza V ciclo corso del Dottorato di Ricerca in "Evoluzione geologica di orogeni di tipo Mediterraneo (Università di Catania);
- Luglio 1989: Laurea in Scienze Geologiche (Università di Catania)
- Luglio 1984: Diploma di Maturità Liceo Classico "Gulli e Pennisi" (Acireale)

CARICHE ISTITUZIONALI

- Componente di nomina diretta del GEV 04 (Scienze della Terra) per la Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR_2020-24)
- 27 Novembre 2023 ad oggi: Presidente del Corso di Laurea triennale in Scienze Geologiche (L-34) dell'Università di Catania;
- Componente della Commissione per l'Attribuzione dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN21-23) per il Settore Concorsuale 04/A2
- Gennaio 2018 ad oggi: Responsabile del Laboratorio di "Geologia Marina" dell'Università di Catania;
- Aprile 2017 - novembre 2023: Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra e dell'Ambiente (Università di Catania);
- 18 Dicembre 2014 - ottobre 2020: Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze

Geologiche, Biologiche e Ambientali (Università di Catania);

- Responsabile del Progetto Erasmus e Docente di riferimento per l'Azione Internazionale del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Catania (dal 01.11.2012 al 28.05.2019), già responsabile del Progetto Erasmus in seno alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. per l'area 04 (Scienze della Terra).
- Febbraio 2015 - Maggio 2017: Presidente del Consiglio di Amministrazione del "Consorzio per la gestione dell'Area Marina Protetta delle Isole Ciclopi";
- Vicedirettore del Centro universitario per la tutela e la gestione di ambienti naturali e agroecosistemi (CUTGAN) dell'Università di Catania (2013-2017).
- Membro del Consiglio di Amministrazione del "Consorzio per la gestione dell'Area Marina Protetta delle Isole Ciclopi" (trienni 2011-2013 e 2014-2017).

ATTIVITÀ DIDATTICA

Insegnamenti tenuti, a partire dall'AA 2003/2004, presso l'Università degli Studi di Catania, nell'ambito dei corsi di laurea triennale in Scienze Geologiche (L-34), Scienze Ambientali e Naturali (L-32), Pianificazione e sostenibilità ambientale del territorio e del paesaggio (L-21): "Geologia"; "Geologia Stratigrafica", "Geologia Marina"; "Elementi di Geologia per la Pianificazione Territoriale"; "Stratigrafia Micropaleontologica"; e nei corsi di laurea magistrale in Scienze Geologiche (LM-74) e Scienze per la Tutela dell'Ambiente (LM-75): "Sedimentologia"; "Geologia Ambientale".

Relatore, ad oggi, di 3 tesi per il conseguimento della laurea quinquennale in Scienze Geologiche, di circa 50 tesi per il conseguimento di laurea triennale in Scienze Geologiche, 25 di laurea magistrale in Scienze Geologiche e 10 di laurea triennale in Scienze Ambientali e Naturali.

Tutore di sette tesi di dottorato (Dottorato in Evoluzione Geologica di Orogeni di tipo Mediterraneo, UNICT: A. Smedile, ciclo 15°; G. Sturiale, ciclo 21°, M. Firetto Carlino, ciclo 23°. Dottorato in Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, UNICT: S. Distefano, ciclo 30°, L. Borzi, ciclo 32°; Dottorato in Scienze della Terra e dell'Ambiente, UNICT: N.M. D'Andrea, 36° ciclo; Viviana Barbagallo, 37° ciclo).

Responsabile Scientifico di 9 Accordi Erasmus Studio.

Responsabile Scientifico di Convenzione UNICT/CNR-ISMAR-BO per Tirocini Formativi e di Orientamento studenti.

Docente per il corso di Alta Formazione "La ricerca geofisica e vulcanologia per il monitoraggio dei rischi naturali e ambientali e per la tutela e la fruizione delle risorse del territorio" - Progetto Vulcamed INGV. Responsabile della convenzione UniCT/CNR-ISMAR-BO per Tirocini Formativi e di Orientamento studenti.

COORDINAMENTO PROGETTI DI RICERCA

- Progetto di Cartografia Geologica Nazionale (CARG) realizzazione del Foglio Gela- Coordinatore Scientifico (nov. 2024-nov. 2028);
- Interreg VI 2021-2026 Italia Malta: Progetto SANDLAND. Capofila (mag. 2025-nov. 2027);
- MIUR-PRIN 2022: Timing, mode and tempo of the major climatic transitions of the Early Pleistocene: a central Mediterranean perspective. Coordinatore Nazionale;
- Interreg V 2014-2020 Italia Malta: Progetto SIMIT_THARSY. Responsabile Scientifico Project Partner 3 (Università di Catania) e Componente del Comitato di Pilotaggio;
- MIUR-PRIN 2012: Il GSSP (Global Stratigraphic Section and Point) del Piano Burdigaliano: il tassello mancante all'intervallo Neogenico della Scala del Tempo Geologico. Coordinatore Nazionale;
- PO Italia Malta 2007-2013: Progetto SIMIT Costituzione di un sistema integrato di protezione civile transfrontaliero Italo-Maltese. Responsabile Scientifico Project Partner 3 (Università di Catania) e Componente del Comitato di Pilotaggio;
- POR FESR 2007/2013 linea di intervento 4.1.1.1: progetto Hot Earth, Responsabile scientifico per l'Università di Catania dal 01.11.2014;
- POR FESR 2007/2013 linea di intervento 3.1.3.3: progetto Le Vie della lava, itinerari della memoria tra cultura e natura - patto per il contemporaneo - modelli artistici contemporanei applicati alla valorizzazione del patrimonio urbanistico e naturalistico. Responsabile scientifico per l'Università di Catania;
- PNRA/MIUR 2007-2011 Progetto ANDRILL (Antarctica Drilling): Stratigrafia a nannofossili calcarei al Site South Murdoc Sound. Responsabile task.
- MIUR-PRIN 2006: In cerca dei Global Stratotype Sections and Points (GSSPs) dei piani Burdigaliano e Langhiano e implicazioni paleoceanografiche. Responsabile Unità.

ATTIVITÀ INTERNAZIONALE

- Febbraio - Aprile 2024: Ricercatore a bordo; IODP Exp 402 Tyrrhenian Continent-Ocean Transition
- Agosto - Ottobre 1998: Ricercatore a bordo; Leg 181 dell'Ocean Drilling Program (South Pacific Gateway) Sidney (Australia) – Wellington (Nuova Zelanda)
- Responsabile del Progetto Erasmus e Docente di riferimento per l'internazionalizzazione del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Catania. Coordinatore Scientifico dei seguenti Accordi Erasmus Studio:
 - G ATHINE01 - ETHNIKO KAI KAPODISTR. PANEPISTIMIO ATHINON;
 - MT MALTA01 - UNIVERSITÀ TÀ MALTA;
 - P LISBOA04 - UNIVERSIDADE DE LISBOA;
 - F PARIS006 - UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIEE;
 - F LIONE01 - UNIVERSITE CLAUDE BERNARD - LYON 1;
 - CADIZ01 - UNIVERSIDAD DE CÁDIZ;
 - E GIRONA02 - UNIVERSITAT GIRONA;
 - E LOGRONO01 – UNIVERSIDAD DE LA RIOJA;
 - RO IASIO2 – UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA.
- Attività didattica e di ricerca presso Atenei e Istituti di Ricerca esteri:
 - Giugno 2013: University of Athens (invited professor);
 - Ottobre 2012: University of Malta - Physics Department (invited professor);
 - Ottobre-Dicembre 2009: Université Claude Bernard Lyon 1 (France), Laboratoire UMR 5125 du CNRS PaléoEnvironnements et PaléobioSphère (invited researcher);
 - Novembre 2001: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Hannover (Germany) (invited researcher).
- Attività in enti di ricerca internazionali:
 - 2013 ad oggi: Subcommission on Neogene Stratigraphy, International Commission on Stratigraphy (SNS-ICS) correspondent member;
 - 2010-2016; 2017-2021: Regional Committee on Mediterranean Stratigraphy (RCMNS) Executive Board member.

ATTIVITÀ EDITORIALE

- Associate editor Italian Journal of Geoscience
- Guest-Editor del volume "Tectonic and sedimentation in the Mediterranean area: a tribute to Fabio Lentini" dell'Italian Journal of Geosciences;
- Giugno 2015 ad oggi: Associate Editor International Journal of Geoscience;
- Gennaio 2014 ad oggi: Componente dell'Advisory Board dell'Italian Journal of Geological Science;
- 2010-2012 Guest-Editor Stratigraphy Journal special Issue: Progress towards the definition of the Global Stratotype Section and Point of the Langhian Stage.
- Revisore di articoli scientifici per riviste scientifiche nazionali e internazionali, tra le quali: Paleoworld, Sedimentary Geology, Ocean and Coastal management, Paleo3; Terra Nova; Marine Micropaleontology; Geo-marine letters; Stratigraphy; Geologica Acta; Geodinamica Acta; Geologica Carpathica; Geological Society of Greece; Geology; Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia; Società Paleontologica Italiana; Rendiconti online della Società Geologica Italiana.

CARICHE IN ORGANISMI DI RICERCA

- Componente del consiglio direttivo del gruppo della SGI GEOSD
- Componente del consiglio direttivo di COLGEO (assemblea dei presidenti di corso di studio di area geologica)
- Corresponding member "Subcommission on Neogene Stratigraphy" dell'"International Commission on Stratigraphy" (dal 2013 ad oggi);
- Componente dell'"Executive board" della "Regional Committee on Mediterranean Stratigraphy (RCMNS)" (quinquenni 2000-2015 e 2016-2021);
- Componente eletto del Consiglio Direttivo della Società Geologica Italiana (trienni 2018-2020 e 2021-2023).

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Pubblicazioni scientifiche 105; h-index: 31; citazioni: 2857

Fonte Scopus <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59071820100>

