

## **CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM**

### **RUOLO**

Rosolino Cirrincione è Professore Ordinario per il settore concorsuale 04/A1 - GEOCHIMICA, MINERALOGIA, PETROLOGIA, VULCANOLOGIA, GEORISORSE ED APPLICAZIONI e Settore Scientifico Disciplinare GEO/07 - Petrologia e petrografia – in servizio presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Catania, dal 01.03.2020.

#### Posizioni Accademiche precedenti

dal 16/12/1998	Ricercatore universitario	Università della CALABRIA
dal 20/12/2003	Professore II fascia	Università della CALABRIA
dal 01/10/2007	Professore II fascia	Università degli Studi di CATANIA

### **DATI PERSONALI**

### **TITOLI DI STUDIO**

Dottorato di Ricerca in “Petrologia delle associazioni Magmatiche” V Ciclo; Università degli Studi di Catania, titolo conseguito nell’Agosto 1994; Tesi: “Petrologia delle porfiriti K-Calc-alcaline del conglomerato Tortoniano (Sicilia Centrale e Nord Orientale); Tutor: Prof. P. Atzori.

- Laurea in Scienze Geologiche

Università degli Studi di Catania, titolo conseguito il 13 Aprile 1989, voto 110/110 e Lode; tesi: Confronti e correlazioni fra le deformazioni della serie di Ali e le sovrastanti filladi dell’Unità di Mandanici (Sicilia Nord-Orientale); relatore: Prof. A. Pezzino. Tesine sperimentali: 1) Indagini petrochimiche e petrografiche di magmatiti e metamorfiti dell’area di Serres (Grecia Nord-Orientale); relatore: Prof. P. Atzori; 2) Associazione a Briozoi di un popolamento eterogeneo nel Pliocene di Rio Stramonte (Piacenza); relatore: Prof. I. Di Geronimo.

### **ALTRI TITOLI**

- Abilitazione all’esercizio della professione di Geologo, 1990, Università degli Studi di Palermo.

### **PREMI E RICONOSCIMENTI**

- Premio scientifico per “Giovani Laureati” Accademia Gioenia di Catania, settore di Scienze della Terra, 1992.
- Premio “Secondo Franchi” per l’anno 2017 assegnato al lavoro: “From ductile to brittle tectonic evolution of the Aspromonte Massif”. Geological Field Trip volume 9 (2.2).

## **INCARICHI PRESSO L'ATENEO ED ORGANI ASSOCIATI**

- 1 Componente della Giunta di Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Università della Calabria, dal Febbraio 2001 al 31 Ottobre 2004;
- 2 Componente del Comitato Tecnico Scientifico della Biblioteca di Ateneo Area Tecnico-Scientifica (BATS) – Università della Calabria; dal 2000 al 2005;
- 3 Vice-Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra, Università della Calabria, dal 19 Dicembre 2005, carica rinnovata il 1 Novembre 2006, in occasione delle elezioni direttoriali fino al 30 settembre 2007 (data di trasferimento presso Università di Catania);
- 4 Vice-Coordiatore del Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, Università della Calabria dal 1 Novembre 2005 al 1 Novembre 2006;
- 5 Presidente Vicario del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Geologiche, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Università della Calabria, D.R. n 3116, del 26 Ottobre 2006, fino al 31 gennaio 2007;  
5b) Presidente dei Consigli di Corsi di Laurea in Scienze Geologiche (Triennale e Magistrale) dal 1 febbraio 2007 al 30 settembre 2007 (data di trasferimento presso Università di Catania);
- 6 Componente Commissione Scientifica Area 04 – Scienze della Terra, Università di Catania. Biennio accademico 2007-2009.
- 7 Componente del Comitato Amministrativo della Cassa del Mutuo Soccorso dell'Università degli Studi di Catania, biennio 2008-2009.
- 8 Rinnovo carica come Componente del Comitato Amministrativo della Cassa del Mutuo Soccorso dell'Università degli Studi di Catania, biennio 2010-2011.
- 9 Rinnovo carica come Componente del Comitato Amministrativo della Cassa del Mutuo Soccorso dell'Università degli Studi di Catania, biennio 2012-2013.
- 10 Rinnovo carica come Componente del Comitato Amministrativo della Cassa del Mutuo Soccorso dell'Università degli Studi di Catania, biennio 2014-2015.
- 11 Rinnovo carica come Componente del Comitato Amministrativo della Cassa del Mutuo Soccorso dell'Università degli Studi di Catania, biennio 2016-2017.
- 12 Componente della Giunta del Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università di Catania per il biennio 2011-2012.
- 13 Componente della Commissione Organici – Facoltà di Scienze MM.FF.NN. – Università di Catania (Preside prof. G. Li Volsi)
- 14 Vice-direttore del Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università di Catania dal 31 gennaio 2011 (D.R. n. 812 del 14 febbraio 2011) al 31 Ottobre 2011.
- 15 Componente della Giunta del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Catania per il quadriennio 2012-2016.
- 16 Docente referente di Ateneo per la Classe 060 dei Percorsi Abilitanti Speciali (PAS) per il triennio 2014-2017.
- 17 Componente per la Ricerca presso il Presidio di Qualità di Ateneo per il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche Ambientali, Università di Catania, dal novembre 2013.
- 18 Vice-direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Catania dal 03 luglio 2014 (D.R. n. 2729 del 3 luglio 2014) al 31 ottobre 2014.
- 19 Responsabile della Sezione Scienze della Terra del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dal 28 novembre 2014 per il quadriennio 2015-2018.

- 20 Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Geologiche (L-34) per il quadriennio 2016-2020, Università di Catania. DR 3892 del 27 ottobre 2016.
- 21 Rinnovo carica come Componente del Comitato Amministrativo della Cassa del Mutuo Soccorso dell'Università degli Studi di Catania, biennio 2018-2019.
- 22 Responsabile della Sezione Scienze della Terra del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali; carica rinnovata il 15 novembre 2018 per il quadriennio 2019-2022.
- 23 R.U.P. per attività provveditoriali del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali. Dal 11.02.2019 al 31.12.2019.
- 24 Responsabile Servizi Educativi del Museo di Mineralogia e Vulcanologia dell'Università di Catania dal 20.02.2020
- 25 Garante Dipartimentale degli studenti dal 20.02.2020.
- 26 Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Geologiche (L-34) per il quadriennio a decorrere dal 1° novembre 2020, Università di Catania. DR 2570 del 28 settembre 2020.

## **SOCIETA' SCIENTIFICHE, ACCADEMIE, GRUPPI DI RICERCA: Afferenza e Ruoli**

- 1 Membro della National Geographic Society, dal 1998;
- 2 Membro del Consiglio di Presidenza del Gruppo Nazionale di Petrografia (GNP) per il triennio 2003-2005.
- 3 Membro del Consiglio di Presidenza del Gruppo Nazionale di Petrografia (GNP) rinnovo della carica per il triennio 2006-2008.
- 4 Membro del Consiglio di Presidenza del Gruppo Nazionale di Petrografia (GNP) riproposta carica per il triennio 2015-2017.
- 5 Membro del Consiglio di Presidenza della Società Italiana di Mineralogia e Petrologia (SIMP) per il quadriennio 2004-2007;
- 6 Componente del "Centro di Ricerche sulle cause di degrado per il recupero dei Beni Culturali e Monumentali" (CRIBECUM) dell'Università di Catania, fino al 3/4/2014 data di disattivazione del Centro.
- 7 Componente del "Laboratorio per la Comunicazione Scientifica" (LCS) dell'Università della Calabria. [http://lcs.unical.it/attivita\\_05.html](http://lcs.unical.it/attivita_05.html).
- 8 Componente del CUTGANA - Centro Universitario per la Tutela e la Gestione degli Ambienti Naturali e degli Agroecosistemi - dell'Università di Catania, dal 12 Maggio 2014.
- 9 Componente del Gruppo Italiano Geologia Strutturale (GIGS). Ottobre 2015.
- 10 Membro dell'Assemblea del Consorzio di gestione dell'Area marina protetta "Isole dei Ciclopi" per il triennio 2014-2016.
- 11 Membro Effettivo dell'Accademia Gioenia nella sezione Scienze della Natura dal primo gennaio 2015; già Socio Corrispondente Residente dal primo Gennaio 2012.
- 12 Associatura presso l'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria – CNR - Area della Ricerca Roma 1. Progetto CARG - Commessa TA.P05.025 "Processi geologici multiscala per la mitigazione di rischi e impatti ambientali" Modulo TA.P05.025.011 "Stratigrafia di depositi vulcanici e successioni sedimentarie per ricostruzioni paleogeografiche". 2015
- 13 Membro del Consiglio di Presidenza dell'Accademia Gioenia per il triennio 2017-2019.
- 14 Vice-Segretario Generale dell'Accademia Gioenia dal Gennaio 2017.

- 15 Socio della "Associazione Italia di Geologia e Turismo" dal 2016.
- 16 Componente del "Comitato per l'Insegnamento delle Scienze della Terra nella Scuola" (collGEO). Dal Febbraio 2016 al giugno 2017.
- 17 Coordinatore gruppo di ricerca MEIGEPEG (Metamorphic and Igneous Geo-Petrology Group at the University of Catania) dal 2008 ad oggi.
- 18 Riconferma a Membro dell'Assemblea del Consorzio di gestione dell'Area marina protetta "Isole dei Ciclopi" per il triennio 2017-2019.
- 19 Componente del Gruppo Lavoro Geoparchi (SIMP) dal settembre 2017.
- 20 Membro del Consiglio di Presidenza del Gruppo Nazionale di Petrografia (GNP) rinnovo della carica per il triennio 2018-2020.
- 21 Partecipazione al Centro di Ricerca Interdipartimentale "L'Orca del Mare" in qualità di membri proponenti; dal Dicembre 2017.
- 22 Componente Comitato Tecnico Scientifico Geoparco Aspromonte – Nomina del 13.03.2018, protocollo n. 1521/2018.
- 23 Membro del Consiglio di Presidenza dell'Accademia Gioenia (rinnovo carica) per il triennio 2020-2023.

## **PROGETTI DI RICERCA**

### **Responsabilità scientifiche di progetti di Ateneo**

- 1 Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca Finanziato sui Fondi di Ateneo, Università della Calabria. Titolo del Progetto: Indagini Petrografico-Strutturali sul cristallino della Calabria settentrionale. Anno 2002-2003;
- 2 Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca Finanziato sui Fondi di Ateneo, Università della Calabria. Titolo del Progetto: Indagini Petrografico-Strutturali sul cristallino della Calabria settentrionale. Anno 2004-2005;
- 3 Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca Finanziato sui Fondi di Ateneo, Università della Calabria. Titolo del Progetto: Indagini Petrografico-Strutturali sul cristallino della Calabria settentrionale. Anno 2005-2006;
- 4 Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca Finanziato sui Fondi di Ateneo, Università di Catania. Titolo del Progetto: Studio petrologico e microstrutturale di rocce milonitiche in orogeni circum-mediterranei. Anno 2007.
- 5 Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca Finanziato sui Fondi di Ateneo, Università di Catania. Titolo del Progetto: Titolo del progetto Meccanismi deformativi in rocce milonitiche negli Orogeni Circum-Mediterranei. Anno 2008.

### **Componente di Unità in Progetti di Ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari**

- 1 Componente Progetto di Ricerca PRIN 1999 "Le calcareniti calabresi nell'edilizia storica: il caso del centro storico di Cosenza"; responsabile nazionale prof. M. De Gennaro, responsabile Unità Operativa, prof. G.M. Crisci. Durata 24 mesi.
- 2 Componente Progetto di Ricerca PRIN 2002 "Sedimentologia, Petrografia e Provenienza dei sedimenti clastici del Triassico-Giurassico negli orogeni alpini del Mediterraneo Centro-Occidentale"; responsabile nazionale prof. V. Perrone, responsabile Unità Operativa, prof. S. Critelli. Durata 24 mesi.
- 3 Componente Progetto di Ricerca PRIN 2007 "Gradienti di deformazione nelle rocce milonitiche e variazioni delle proprietà petrofisiche in shear zone"; responsabile nazionale prof. R. Punturo. Durata 24 mesi.

## Responsabilità scientifica in Progetti di Ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

- 1 Responsabile Unità di Ricerca PRIN 2009 (prot.2009PBA7FL)\_002. Titolo del Progetto: Il bacino sedimentario di Tracia (Eocene-Quaternario; Turchia, Bulgaria, Grecia): architetture stratigrafico-deposizionali e sistemi di dispersione del sedimento nei bacini post-orogenici (resp. Nazionale Prof. S. Critelli, Università della Calabria); Titolo specifico del Progetto svolto dall'Unità di Ricerca: Evoluzione tettono-metamorfica delle Unità di basamento cristallino nel settore orientale del Massiccio del Rhodope.
- 2 Responsabile Scientifico Università di Catania del "PLS Piano Nazionale Geologia" nell'ambito del "Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2014-2016 previsto dal DM 976/2014. Codice Progetto PN153ZDZXF. Coordinatore Nazionale: Riccardo Fanti (Università di Firenze).
- 3 Responsabile Scientifico Università di Catania del "PLS Piano Nazionale Geologia" nell'ambito del "Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2017-2018 previsto dal DM 1047/2017. Coordinatore Nazionale: Riccardo Fanti (Università di Firenze).

## Altre tipologie di progetti

- 1 Componente Progetto "Scienza – Hands on – Apparati ed esperimenti per la Didattica della Scienze nei Corsi di Laurea di Facoltà" - Facoltà di Scienze Mat. Fis. Nat. dell'Università della Calabria. 2003.
- 2 Responsabile scientifico del Progetto Grandi Attrezzature presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Università della Calabria (Microscopi da Ricerca) importo finanziato € 250.000.000;
- 3 Responsabile scientifico del Progetto "Laboratori Didattici", Facoltà di Scienze Mat. Fis. Nat. 2003. Il progetto consiste nella riorganizzazione dei Laboratori didattici di Informatica, Petrografia e Micropaleontologia del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università della Calabria. Importo finanziato € 50.000.000;
- 4 Incarico a svolgere attività di ricerca nell'ambito progetto "Mediterranean Network for emerging nanomaterials (MedNETNA)". PO FESR Linea 4.1.2.A - CUP: E61J12000100006 (80 ore).
- 5 Incarico a svolgere attività di ricerca relative al progetto ARS01\_00697 "AGM for CuHe – Materiali di nuova generazione per il restauro dei beni culturali nuovo approccio alla fruizione" – PNR 2015-2020 CUP Ricerca E66C18000380005.
- 6 Incarico a svolgere attività di ricerca nell'ambito progetto PON03PE\_00214\_2 "Sviluppo ed Applicazioni di materiali e processi innovativi per la diagnostica e il restauro di Beni Culturali (DELIAS)".
- 7 Incarico a svolgere attività di ricerca relative al progetto "SETI" n. 08CL4120000131, azione 1.1.5. POR FESR 2014-2020 CUP.

## **RESPONSABILITA' SCIENTIFICA**

- Responsabilità scientifica laboratori:

1. Responsabile scientifico dei Laboratori didattici di Microscopia ottica del Dipartimento di Scienze della Terra, Università della Calabria; dal 2000 al 30 settembre 2007.
2. Responsabile Scientifico Laboratorio Didattico di Microscopia Mineropetrografica del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Catania; dal 1 ottobre 2007 ad oggi.
3. Responsabile Scientifico Laboratorio Sezioni Sottili del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Catania; dal 1 gennaio 2015 ad oggi.

- **Attività di collaborazione per la realizzazione di laboratori**

1. Sviluppo di una metodologia analitica per il miglioramento della misura di elementi in traccia mediante fluorescenza-X. Laboratorio XRF, Università di Catania.
2. Collaborazione alla realizzazione e sviluppo del Laboratorio ICP-MS presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università della Calabria.

**Responsabilità scientifica Strutture museali e Collezioni:**

1. Responsabile Scientifico Collezione di Strumenti di Misura Mineropetrografici, Geofisici e Geochimici - Sistema Museale di Ateneo (SiMuA) – Università di Catania. Presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Sez. Scienze della Terra. Prot. 37984 del 4 Aprile 2016.
2. Responsabile Scientifico del “Museo del Carsismo Ibleo” di pertinenza del Cutgana - Sistema Museale di Ateneo (SiMuA) - Università di Catania. Prot. 37970 del 4 Aprile 2016.

**Responsabilità scientifica di Studi e Ricerche affidati da enti pubblici e privati**

1. Incarico per lo studio e le analisi di materiali lapideo in cave del siracusano. Soprintendenza ai Beni Culturali ed Ambientali – Siracusa. 18 ottobre 1994 – 18 Dicembre 1994.
2. Incarico per la realizzazione della “Guida Geologica dell'Aspromonte” da parte dell'editore Laruffa per conto del Parco dell'Aspromonte. Convenzione, prot. 22350 del 29 febbraio 2016.
3. Visting Professor at “Department of Geology & Geophysics” Indian Institute of Technology – Kharagpur – India. 16 -29 Ottobre 2016.
4. Responsabile Scientifico del Progetto “Valutazione della *Carrying Capacity* della Grotta Monello (Siracusa)”, per conto dell'Assessorato del Territorio e dell'Ambiente Dipartimento dell'Ambiente, Regione Sicilia. Palermo, prot. n. 0060317 del 23/08/2017 - Rif. nota prot. n. 63466 del 08/06/2017. Agosto 2017.
5. Responsabile per l'Università di Catania del “MEMORANDUM OF UNDERSTANDING FOR INSTITUTIONAL COLLABORATION BETWEEN INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY KHARAGPUR (IITKGP), AND UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA, by means of Dipartimento di Scienze biologiche geologiche e ambientali – DSBGA-Catania; dal 31.01.2018.

## **DOTTORATO DI RICERCA**

**Partecipazione Collegio docenti**

1. **PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO 2006:**

[DOT0305814]  
(adesione completata il  
12/01/2007)

Ateneo proponente: **Università della CALABRIA**  
Titolo: "**SCIENZE DELLA TERRA**"  
Anno accademico di inizio: **2006** - Ciclo: **XXII** -  
Durata: **3** anni

**2. PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO 2008:**

[DOT0308222]  
(adesione completata il  
04/12/2008)

Ateneo proponente: **Università degli Studi di CATANIA**  
Titolo: "**PETROGRAFIA E PETROLOGIA**"  
Anno accademico di inizio: **2008** - Ciclo: **XXIV** -  
Durata: **3** anni

**3. PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO 2009:**

[DOT0308222]  
(adesione completata il  
18/11/2009)

Ateneo proponente: **Università degli Studi di CATANIA**  
Titolo: "**PETROGRAFIA E PETROLOGIA**"  
Anno accademico di inizio: **2009** - Ciclo: **XXV** -  
Durata: **3** anni

**4. PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO 2010:**

[DOT1008259]  
(adesione completata il  
25/10/2010)

Ateneo proponente: **Università degli Studi di CATANIA**  
Titolo: "**SCIENZE DELLA TERRA**"  
Anno accademico di inizio: **2010** - Ciclo: **XXVI** -  
Durata: **3** anni

**5. PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO 2012:**

[DOT1008259]  
(adesione completata il  
24/10/2012)

Ateneo proponente: **Università degli Studi di CATANIA**  
Titolo: "**SCIENZE DELLA TERRA**"  
Anno accademico di inizio: **2012** - Ciclo: **XXVIII** -  
Durata: **3** anni

**6. PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO 2013:**

[DOT1308910]  
(adesione completata il  
16/07/2013)

Ateneo proponente: **Università degli Studi di CATANIA**  
Titolo: "**SCIENZE GEOLOGICHE, BIOLOGICHE E AMBIENTALI**"  
Anno accademico di inizio: **2013** - Ciclo: **XXIX** -  
Durata: **3** anni

**7. PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO 2014:**

[DOT1308910]  
(adesione completata il  
28/04/2014)

Ateneo proponente: **Università degli Studi di CATANIA**  
Titolo: "**SCIENZE GEOLOGICHE, BIOLOGICHE E AMBIENTALI**"  
Anno accademico di inizio: **2014/15** - Ciclo: **XXX** -  
Durata: **3** anni

**8. PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO 2015:**

[DOT1308910]  
(adesione completata il  
09/04/2015)

Ateneo proponente: **Università degli Studi di CATANIA**  
Titolo: "**SCIENZE GEOLOGICHE, BIOLOGICHE E AMBIENTALI**"

Anno accademico di inizio: **2015/16** - Ciclo: **XXXI** -  
Durata: **3** anni

**9. PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO 2016:**

[DOT1308910]  
(adesione completata il  
23/03/2016)

Ateneo proponente: **Università degli Studi di  
CATANIA**  
Titolo: "**SCIENZE GEOLOGICHE, BIOLOGICHE E  
AMBIENTALI**"

Anno accademico di inizio: **2016/2017** - Ciclo: **32**

**10. PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO 2017:**

[DOT1308910]  
(adesione completata il  
12/05/2017)

Ateneo proponente: **Università degli Studi di  
CATANIA**

Titolo: "**SCIENZE DELLA TERRA E  
DELL'AMBIENTE**"

Anno accademico di inizio: **2017/2018** - Ciclo: **33**

**Responsabile Scientifico Dottorati di Ricerca ed Assegni di Ricerca**

Tutore Dottorato

- 1 Tutore: dottorato XIV ciclo in Petrografia e Petrologia – Università degli Studi di Catania. Dott.ssa Antonella Trombetta. Tesi: Magmatismo pre-Ercinico nel settore meridionale dei Monti Peloritani: studio petrografico, geochimico ed isotopico. Catania 2002.
- 2 Co-tutore: dottorato XVI ciclo in Petrografia e Petrologia – Università degli Studi di Catania. Dott. Gaetano Ortolano. Tesi: Rilevamento Geologico-Strutturale ed Evoluzione-Metamorfica del Basamento Cristallino dell'Aspromonte Centro-Meridionale. Catania 2003.
- 3 Co-tutore: dottorato XVII ciclo in Petrografia e Petrologia – Università degli Studi di Catania. Dott. Eugenio Fazio. Tesi: Rilevamento geologico-strutturale delle unità metapelitiche affioranti dell'area meridionale del massiccio dell'Aspromonte: caratterizzazione petrografica ed implicazioni termobariche. Catania 2004.
- 4 Tutore: dottorato XVIII ciclo in Scienze della Terra – Università degli Studi della Calabria. Dott.ssa Eloisa De Vuono. Tesi: Evoluzione tettono-metamorfica dell'unità di Castagna (Sila e Catena Costiera, Calabria). Rende 2005;
- 5 Tutore: dottorato XIX ciclo in Petrografia e Petrologia – Università degli Studi di Catania. Dott. Gerolamo Angì. Tesi: Tectono-metamorphic evolution of the crystalline basement in the Southern-Eastern Serre massif (Southern Calabria). Catania 2008;
- 6 Tutore: dottorato XXIV ciclo in Petrografia e Petrologia – Università degli Studi di Catania. Dott.ssa Vanessa Romano. Tesi: PETROLOGIC STUDY OF THE POST-HERCYNIAN DYKE MAGMATISM IN CALABRIA AND SICILY. Catania 2011;
- 7 Tutore: dottorato XXIV ciclo in Petrografia e Petrologia – Università degli Studi di Catania. Dott.ssa Valentina Sacco. Tesi: LE MILONITI DELL'UNITA' DI CASTAGNA: STUDIO PETROLOGICO-STRUTTURALE E IMPLICAZIONI GEODINAMICHE. Catania 2011.
- 8 Tutore: dottorato XXX ciclo in Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – Università di Catania. Dott. Roberto Visalli. Innovative numerical petrological methods for definition of metamorphic timescale events of southern European Variscan relicts via thermodynamic and diffusion modelling of zoned garnets. Catania 2018;

- 9 Tutore: dottorato Internazionale XXXII ciclo in Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – Università di Catania. Dott.ssa Rachele Lombardo. In corso.
- 10 Tutore: dottorato industriale: Alberto D'Agostino.

#### Tutore Assegni di Ricerca

- 1 Resp. Scientifico Assegno di Ricerca dott.ssa Eloisa De Vuono dal titolo "Tecniche d'indagine ed affinamento delle procedure analitiche mediante ICP-MS su materiali litoidi naturali ed artificiali", durata 19 mesi presso Dipartimento Scienze della Terra Università della Calabria.

#### Revisore Tesi di Dottorato

- 1) Grande Antonietta – Università di Bari
- 2) Pascazio Annarita – Università di Bari
- 3) Dott. Spezzano Luigi - dottorato di ricerca in "Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia" – Università della Calabria - XXX ciclo.
- 4) Dott. Caracausi Sandro – DOCTORAL THESIS – Universitat Rovira i Virgili; Tarragona 2018.
- 5) Dott. Maraffi Sabrina – Dottorato di Ricerca in Sciences and Technology – Physical and Chemical processes in earth system - ISAS International School of Advances Studies. Università di Camerino – marzo 2013.

#### **Corsi di Dottorato**

1. Corso di "Metamorphic Petrology" (3CFU – 1 febbraio - 31 Marzo 2006) presso il Dottorato di Ricerca in "Scienze della Terra" Università della Calabria – XXII Ciclo.

#### **Responsabile Scientifico di accordi "Erasmus"**

1. Università Comenio di Bratislava (Slovacchia)
2. Università Ludwig Maximilian University di Monaco (Germania)

## **EDITORIA; COMITATI SCIENTIFICI ED ORGANIZZATIVI DI CONGRESSI, CONVEGNI E SCUOLE; CONVENER DI SESSIONI**

- 1 Componente del Comitato Scientifico del 7° Convegno "Le Scienze della Terra e l'Archeometria, Taormina, Palermo e Catania, 22-26 Febbraio 2000;
- 2 Organizzazione Convegno GLOM: "Le Ofioliti dell'Appennino Calabro-Lucano e le rocce di crosta continentale associate" con annessa escursione e pubblicazione della guida su Ofioliti - Ophiolites of the Calabrian Peloritian Arc and their relationships with the crystalline basement (Catena Costiera and Sila Piccola, Calabria, Southern Italy). GLOM 2000 Excursion Guide-Book . (Ofioliti, Vol. 25 (2), 117-140);
- 3 Presidente del Comitato Organizzatore e Membro del Comitato Scientifico dell'82° Congresso SIMP "L'Arco Calabro-Peloritano e il Tirreno meridionale: vent'anni dopo" tenutosi ad Arcavacata di Rende (Cosenza) dal 18 al 22 Settembre 2002.
- 4 Membro del Comitato Scientifico del Congresso "GEOITALIA 2009" VII Forum Italiano di Scienze della Terra; Rimini 9-11 Settembre 2009.

- 5 Convener della sessione "H3 - Evoluzione pre-mesozoica dei basamenti circum-mediterranei" nel Congresso GEOITALIA 2011 - Ottavo Forum Italiano di Scienze della Terra. Torino 21-23 Settembre 2011.
- 6 Membro del Comitato Scientifico del "86° Congresso della Società Geologica Italiana" – Il Mediterraneo: un archivio geologico tra passato e presente -. Università della Calabria, Rende 18-20 settembre 2012.
- 7 Convener della sessione T 1.3 - Processi magmatici e metamorfici nella crosta continentale esposta nelle catene peri-mediterranee nell' "86° Congresso della Società Geologica Italiana" – Il Mediterraneo: un archivio geologico tra passato e presente -. Università della Calabria, Rende 18-20 settembre 2012.
- 8 Componente del Comitato Scientifico ed Organizzativo della Riunione annuale della Sezione di Geologia Strutturale della Società Geologica Italiana (GIGS-Gruppo Italiano di Geologia Strutturale). Catania 30 Settembre 2015.
- 9 Convener della sessione: - Evoluzione tettono-metamorfica dei basamenti cristallini circum-mediterranei (Convener: R. Cirrincione, A. Pezzino, M.I. Spalla); riunione annuale della Sezione di Geologia Strutturale della Società Geologica Italiana (GIGS-Gruppo Italiano di Geologia Strutturale). Catania 30 Settembre 2015.
- 10 Componente dell'Editorial Board della rivista "Periodico di Mineralogia" dall'Agosto 2015.
- 11 Organizzazione giornata di studio "Geologia Forense" presso il Dipartimento di Scienze Biol. Geol. e Ambientali, dell'Università di Catania; in accordo con l'Ordine Regionale Geologi di Sicilia. 18 Marzo 2016.
- 12 Comitato Organizzativo e Scientifico della International School on "Geochemical Modelling of Igneous Processes" Catania 26 - 30 Settembre 2016.
- 13 Componente del Comitato Editoriale del Bollettino dell'Accademia Gioenia di Catania a decorrere dal 2016.
- 14 Comitato Organizzativo e Scientifico di "Le Scienze della Terra a Scuola"; in collaborazione con con.Scienze, PLS, LS-OSA, UniRoma3 e MIUR, organizzato nell'ambito della quarta edizione della "Settimana del Pianeta Terra". Roma, 18 Ottobre, 2016; <http://www.scienzegeologiche-italia.geo.unimib.it/attivita.html>;
- 15 Componente del Comitato Editoriale della rivista "Journal of Mediterranean Earth Sciences"
- 16 Componente dell'"Advisory Board" 2017-2019 dell'Italian Journal of Geosciences.
- 17 Associate Editor della rivista "Rendiconti Online della Società Geologica Italiana" dal 2 Maggio 2017.
- 18 Associate Editor della rivista "Journal of Mediterranean Earth Sciences" dal 2017
- 19 Coordinatore del Comitato Organizzativo del Congresso congiunto SGI – SIMP 2018. Catania, 12-14 settembre 2018.
- 20 Organizzazione dell'International short Course "Recalculation, graphical presentation and petrogenetic modelling of whole-rock geochemical data from igneous rock using GCDkit/R" Catania, 24-27 settembre 2018.
- 21 Editorial Board di "Journal of Ecology & Natural Resources (JENR) - <https://medwinpublishers.com/JENR/editorial-board.php>
- 22 Convener di sessione: Geositi carsici – Tutela e fruizione. Convegno internazionale "Inside and Outside the Mountain". Custonaci 7-10 settembre 2018.
- 23 Coordinatore del Comitato Organizzatore del Congresso Congiunto SGI – SIMP; Catania, 12 – 14 settembre 2018.
- 24 Convener Sessione "Geosciences at school 2018: geoscience and society"; Congresso Congiunto SGI – SIMP; Catania, 12 – 14 settembre 2018.

- 25 Convener Sessione “Geoparks and geosites: tools for knowledge and protection of geological heritage”; Congresso Congiunto SGI – SIMP; Catania, 12 – 14 settembre 2018.
- 26 Editorial Board di “Madridge Journal of Agriculture and Environmental Sciences (MJAER) - : <https://madridge.org/Journal-of-Agriculture-and-Environmental-Sciences/>
- 27 Editor in Chief del Bollettino dell'Accademia Gioenia di Catania a decorrere dal Novembre 2018.
- 28 Componente del “Comitato didattica delle Geoscienze” per la Società Geologica Italiana dal 3 dicembre 2018.
- 29 Componente del Comitato Organizzativo del congresso Internazionale “Man & Karst”. Ragusa 24-26 giugno 2019.
- 30 Convener Sessione “Geosciences at school 2019 - P48” in Congresso Congiunto SIMP-SGI-SOGEI, Parma 16-18 settembre 2019. Convener: Elena Bonaccorsi (UNIP), Francesca Cifelli (UNIROMA3), Rosolino Cirrincione (UNICT), Eleonora Paris (UNICamerino), Manuela Pelfini (UNIROMA3).
- 31 Organizing Committee – 23rd International Conference on Deformation mechanism, Rheology and Tectonics - DRT 2021 - Catania, 14-17 June 2021.

## **RELAZIONI AD INVITO, SEMINARI, KEY NOTE E SHORT COURSE**

- 1 Corso breve (14 ore) dal titolo: “Strutture e tessiture delle rocce metamorfiche”, tenuto nell’ambito del corso di Petrografia A.A. 1999-2000, Corso di Laurea in Scienze Geologiche, Università della Calabria.
- 2 Corso breve (10 ore) dal titolo: “Geochemica del processo metamorfico: differenziazione metamorfica e metasomatismo” tenuto nell’ambito del corso in Geochemica A.A. 1999-2000, Corso di laurea in Scienze Geologiche, Università della Calabria.
- 3 Corso breve (14 ore) dal titolo: “I meccanismi del processo metamorfico ed i fattori che lo influenzano”, tenuto nell’ambito del corso di Petrografia A.A. 2000-2001, Corso di Laurea in Scienze Geologiche, Università della Calabria.
- 4 Corso Breve dal titolo “Processi petrogenetici magmatici e metamorfici” (14 ore), tenuto nell’ambito del corso di Geologia A.A. 2001-2002, Corso di Laurea in Scienze Geologiche, Università della Calabria.
- 5 Ciclo di seminari dal titolo “Museologia e Musei: il difficile compito di salvaguardare il patrimonio naturale” tenuti nel mese di Maggio 2006, per complessive ore 12 nell’ambito del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Geologiche e Scienze Naturali e del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università della Calabria.
- 6 Relazione ad invito “Eventi metamorfici Ercinici ed Alpini nell’Orogene Calabro-Peloritano”. Scuola di Dottorato in Scienze della Terra, Università di Napoli. Centro GEOMARE-CNR, Napoli 18 Maggio 2007.
- 7 Relazione ad invito “Magmatismo e ambienti geodinamici” svolto nel quadro delle attività previste nel Protocollo d’intesa tra l’Accademia Gioenia e l’Ufficio Scolastico regionale per la Sicilia. 23 Aprile, 2013.
- 8 Relazione ad invito “Evoluzione tettono-metamorfica del Massiccio dell’Aspromonte” presso la Scuola di Dottorato di Scienze della Terra, Università della Basilicata. Potenza, 9 Maggio 2013.

- 9 Relazione ad Invito "Magmatismo e tettonica" presso l'Accademia Gioenia di Catania, in occasione della Seduta pubblica del 5 luglio 2013, presso la sede dell'Accademia in Catania.
- 10 Key notes – "The Calabria-Peloritani Orogen: a natural laboratory for petrologists and geologists in the central Mediterranean area". 87° Congresso SGI e 90° Congresso SIMP. - Workshop W3 - The "art" of deciphering structures and compositions: research advancements and investigation strategies in the study of crystalline basements. Milano, 10-12 settembre 2014.
- 11 Relazione ad invito dal titolo "Magmatism and tectonics: the geodynamic significance of Western Sicily Mesozoic magmatism" al convegno "Dentro e fuori la Montagna"; Custonaci (TP), 27 Maggio - 5 Giugno 2016.
- 12 Relazione ad Invito "Dal microscopio alla montagna" in Giornata di Studi "La Valorizzazione dei Geositi – Aspetti culturali ed economici". Motta Camastra, 8 Ottobre 2016.
- 13 Seminar at the Department of Geology & Geophysics" Indian Institute of Technology – Kharagpur – India, during the activity as Visiting Professor. 24 Ottobre 2016.
- 14 Relazione ad invito al Workshop sul tema "Il Patrimonio Geologico del Parco Nazionale dell'Aspromonte – Dalla Conoscenza alla valorizzazione". Reggio Calabria, 3 Marzo 2017.
- 15 Relazione ad invito "Magmatismo e tettonica" svolto nel quadro delle attività previste nel Protocollo d'intesa tra l'Accademia Gioenia e l'Ufficio Scolastico regionale per la Sicilia. 6 Aprile, 2017.
- 16 Relazione ad Invito "Magmatismo e Geodinamica" in "Geologia e Carsismo negli Iblei" Ragusa, 8-11 giugno 2017.

## **INCARICHI PER CARTOGRAFIA**

- 1 Attività di analisi petrografica e geochimica per la realizzazione della "Carta Geopetrografica delle vulcaniti subaeree dell'area M.Lauro - M. S. Venere". Selca ED. 1992.
- 2 Conferimento d'Incarico di Direttore di Rilevamento per il basamento cristallino del foglio San Giovanni in Fiore alla scala 1:50.000. 15 Gennaio 2002.
- 3 Attività di rilevamento geologico e indagini petrografiche su terreni metamorfici - Foglio 613 Taormina. ISPRA - Servizio Geologico d'Italia -.
- 4 Collaborazione alla stesura delle "Note Illustrative della Carta Geologica d'Italia" F. 613 Taormina. ISPRA - Servizio Geologico d'Italia.
- 5 Attività di analisi petrografiche su terreni metamorfici e magmatici - Foglio 615 - Melito di Porto Salvo. ISPRA - Servizio Geologico d'Italia.
- 6 Collaborazione alla stesura delle "Note Illustrative della Carta Geologica d'Italia" F. Foglio 615 - Melito di Porto Salvo. ISPRA - Servizio Geologico d'Italia.
- 7 Attività di analisi petrografiche su terreni metamorfici e magmatici - Foglio 603 - Bovalino, ISPRA. Servizio Geologico d'Italia.

- 8 Contributo alla stesura delle "Note Illustrative della Carta Geologica d'Italia". Foglio 603, Bovalino. ISPRA - Servizio Geologico d'Italia.
- 9 Attività di rilevamento geologico e indagini petrografiche su terreni metamorfici e magmatici - Foglio 590 - Taurianova, ISPRA. Servizio Geologico d'Italia.
- 10 Contributo alla stesura delle "Note Illustrative della Carta Geologica d'Italia". Foglio 590 Taurianova. ISPRA - Servizio Geologico d'Italia.

## **REFEREE**

Il sottoscritto ha svolto attività di revisione di articoli scientifici per le seguenti riviste:

- 1 Bollettino Società Geologica Italiana;
- 2 Rendiconti della Società Geologica Italiana;
- 3 Periodico di Mineralogia;
- 4 Journal of Virtual Explorer;
- 5 Accademia Peloritana dei Pericolanti;
- 6 Accademia Gioenia di Scienze Naturali;
- 7 Acta Geologica Sinica - English Edition;
- 8 Computer & Concrete;
- 9 Journal of Maps.
- 10 Italian Journal of Geosciences
- 11 Journal of Geodynamics
- 12 Construction and Building Materials
- 13 Arabian Journal of Geosciences
- 14 Applied Physics A
- 15 Marine and Petroleum Geology
- 16 Materials Characterization
- 17 Studies in Conservation
- 18 Lithos

## **DOCENZA UNIVERSITARIA**

**Docenza Universitaria Istituzionale e Supplenze**

Vds. file "Docenza Istituzionale"

## **DOCENZA ESTERNA**

- 1 Incarico di docenza Progetto F.S.E. EDITIC n° 930359.IJ.14.017, presso CSATI (Centro Studi ed Applicazioni sulle Tecnologie dell'Informazione), Corso per la formazione di n. 12 "Esperti in diagnostica dei beni culturali e in tecniche per gli interventi di conservazione al fine di ottimizzare la fruizione turistica".
- 2 Incarico di docenza Corso F.S.E. n° 931769.IJ.42.018 per "Esperti in sistemi Informativi territoriali" presso ASCE (Associazione Servizi Cultura Etnea).
- 3 Incarico di docenza Progetto F.S.E. EDATT n. 940362.IJ.3.1.2.003. presso CSATI, corso per la formazione di 12 "Esperti in Diagnostica Ambientali e

Tecnici del territorio e dell'ambiente a supporto della conservazione e gestione dei beni culturali”.

- 4 Incarico di docenza al Corso F.S.E. n. 952379/ME/3/2/4/491/4, per “Esperto in conservazione e recupero di edifici e monumenti storici”, organizzato a Messina dall'Associazione Poligeotecnici Riuniti.
- 5 Incarico di docenza al Corso F.S.E. n. 952380/CT/3/2/4/492/4, per “Esperto in conservazione e recupero di edifici e monumenti storici”, organizzato a Catania dalla Associazione Poligeotecnici Riuniti.
- 6 Incarico di docenza al Corso F.S.E. n. 951866/CT/3/2/4/406/9 per “Responsabili Impianti di depurazione”, organizzato a Catania dall'Istituto Chimico della Facoltà di Ingegneria - Università di Catania.
- 7 Incarico di docenza al Corso F.S.E. n° 951908/CT/3/2/4/409/9 per “Tecnici per il rilevamento del degrado e la progettazione del restauro di beni archeologici bibliografici e storico-artistici” organizzato a Catania, dal Dipartimento di Scienze Chimiche - Università di Catania.
- 8 Incarico di docenza al Corso F.S.E. n. 952382/CT/3/2/4/493/4 per “Addetto alla tutela dell'Ambiente e del Territorio” organizzato a Catania dalla Associazione Poligeotecnici Riuniti.
- 9 Incarico di docenza presso la “Scuola Politecnica Superiore Internazionale per l'Energia, l'Ambiente e lo Sviluppo”, corso “Le Risorse e la Salvaguardia del Territorio” organizzato a Feroleto Antico (CZ) dalla Associazione EDENET – Energy Development Environment Network.
- 10 Incarico di docenza presso “Corso I.F.T.S. (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore) – Esperto in recupero edilizio e Urbanistico”. Riposto (CT), 1999-2000.
- 11 Incarico di docenza presso “Corso I.F.T.S. Formazione Tecnico-Professionale Superiore Integrata “Restauro materiali lapidei e parametri murari” Vibo Valentia (VV), 2001.
- 12 Incarico di Docenza presso il corso “Alla riscoperta dei Tesori della Terra delle Aci”, progetto PON 2002; contratto di prestazione d'opera intellettuale tra il Dr. R. Cirrincione e la Scuola Media Statale “G.Galilei” di Acireale;
- 13 Incarico di Docenza presso il Master DIARSUB “Diagnostica, conservazione e restauro del patrimonio archeologico subacqueo”, PROGETTO MESSIAH Metodologie, strumenti e servizi innovativi per l'archeologia subacquea; - POR Calabria 2000-2006 Misura 3.16 - POR Calabria 2000-2006 Misura 3.7 - D.M. 593/2000 art. 13 nell'ambito dell'attivazione del Distretto Tecnologico dei Beni Culturali - Consorzio CULTURA E INNOVAZIONE S.C. A R.L. Modulo: Metodi e strumenti diagnostici 2 - (ore 20);
- 14 Incarico di Docenza presso il Corso IFTS “Tecnico Superiore per il Monitoraggio e la Gestione del Territorio e dell'Ambiente”, Progetto IFTS PON “La scuola per lo sviluppo” – 1999 IT 05 1 PO 013 – 2000-2006 F.S.E. Modulo: Elementi di Litologia (ore 14);
- 15 Lezione di ore 5 tenuta l'11 Giugno 2011, su argomenti inerenti le Geoscienze, tenuta presso il Corso di Perfezionamento LIM (Laboratorio, Interdisciplinarietà e Multimedialità per una nuova didattica delle scienze) della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università della Calabria, rivolto a docenti di scienze della Scuola media inferiore e superiore.
- 16 Incarico di Docenza presso il Corso di Qualificazione per il rilascio del titolo ufficiale ed esclusivo di Guida del Parco Nazionale dell'Aspromonte. Lezione di ore 2 dal titolo “Aspetti Geologici e geomorfologici dell'Aspromonte: problematiche di Gestione e di Conservazione”. Istituto Pangea; Scilla 19 Febbraio 2015.



## TERZA MISSIONE

Attività sul territorio - Interne (organizzate dall'Ateneo): attività Museali ed espositive, eventi pubblici divulgativi; ecc.

- 1 Allestimento sezione Minerolo-petrografica del Museo del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università della Calabria; gennaio 2001.
- 2 Progetto e realizzazione del "Giardino di Pietra" dell'Università della Calabria, sito nel parco antistante gli edifici 14 e 15 del Campus Universitario di Arcavacata di Rende; febbraio 2007.
- 3 Laboratori di Microscopia in occasione della XXI Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, 17-23 Ottobre 2011; presso il Dipartimento di Scienze Geologiche, Università di Catania.
- 4 Collaborazione all'organizzazione della mostra "Alla scoperta del patrimonio museale siciliano". Mostra di minerali, rocce e fossili dal 26 Novembre al 3 Dicembre 2011, presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Catania.
- 5 Mostra Fotografica dal titolo "Forme e Colori della Natura", iniziativa promossa nell'ambito della Settimana della Cultura Scientifica dell'Università di Catania. La mostra è stata esposta dal 17 al 22 ottobre 2011 presso il Dipartimento di Scienze Geologiche in C.so Italia 57.
- 6 Mostra Fotografica permanente dal titolo "NaturArt", iniziativa promossa nell'ambito del Convegno "Giornate di Paleontologia XII edizione – Catania 24-26 Maggio 2012". La mostra è esposta presso i locali del Dipartimento di Scienze Geologiche in C.so Italia 57.
- 7 Laboratori di Microscopia in occasione della XXII Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, 15-21 Ottobre 2012; presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – Sezione di Scienze della Terra, Università di Catania.
- 8 Laboratori di Microscopia in occasione della XXIII Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, 21 - 27 Ottobre 2013; presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – Sezione di Scienze della Terra, Università di Catania.
- 9 Laboratori di Microscopia in occasione della XXIV Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, 20 - 24 Ottobre 2014; presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – Sezione di Scienze della Terra, Università di Catania.
- 10 Progettazione ed Allestimento della sezione Mineralogia e Vulcanologica del Museo di Scienze della Terra della "Città della Scienza" dell'Università di Catania. Dicembre 2014.
- 11 Organizzazione e Realizzazione delle sezioni "Le rocce al Microscopio" nell'ambito delle giornate "OPEN DAY" organizzate dal COF (Centro Orientamento e Formazione) dell'Università di Catania, 29 Gennaio 2015.
- 12 Progettazione ed Allestimento della sezione Minerolo-Petrografica e Vulcanologica del Museo di Scienze della Terra dell'Università di Catania;
- 13 Partecipazione attiva al "Progetto Pilota alla Città della Scienza". Inizio attività 10 Aprile 2015.
- 14 Partecipazione attiva alla giornata organizzata dal CINAP (Centro per l'Integrazione Attiva e Partecipata) per le visite alla Città della Scienza. 29 Giugno 2015.
- 15 Caffè scientifico – "Arte nella micronatura" organizzato dall'Accademia Gioenia di Catania. Catania, 3 Luglio 2015.

- 16 Laboratori di Microscopia in occasione della XXV Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, 12 - 16 Ottobre 2015; presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – Sezione di Scienze della Terra, Università di Catania.
- 17 Organizzazione dell'evento "Bio- e Geo- diversità della Sicilia: un viaggio attraverso le collezioni del Museo di Scienze della Terra" all'interno della Terza Edizione della Settimana del Pianeta Terra; 18-25 Ottobre 2015.
- 18 Organizzazione e Realizzazione del Laboratorio di Petrografia: "Le rocce al Microscopio" nell'ambito delle giornate "OPEN DAY" organizzate dal COF (Centro Orientamento e Formazione) dell'Università di Catania, 17 Febbraio 2016.
- 19 Intervento divulgativo sul Piano Nazionale Lauree Scientifiche in occasione della XXVI Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, 24 - 29 Ottobre 2016; Università di Catania.
- 20 Salone dello Studente – 13-15 Dicembre 2016. Partecipazione attiva come presidente del CdS e come referente PNL-Geologia.
- 21 Organizzazione e Realizzazione delle giornate "OPEN DAY" organizzate dal COF (Centro Orientamento e Formazione) dell'Università di Catania, 23 Febbraio 2017.
- 22 Contributo alla realizzazione della giornata Me&Sea 2017 – Il presente del Mediterraneo – nell'ambito dell'azione 1 del Piano Nazionale Lauree Scientifiche. Catania, Palazzo Platamone – 20 Maggio 2017.
- 23 Moderatore al "Caffè Scientifico" sul "Maggio dei Libri" di venerdì 26 Maggio 2017 presso Aula Emiciclo dell'Orto Botanico del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali. Presentazione dei Libri: "L'isola Passeggera" di Santino Mirabella e "IL Cuore dell'Etna" di Stefano Pannucci Salvo Caffo e Santino Mirabella.
- 24 Promozione del Libro "L'inventario dell'Archivio storico dell'Accademia Gioenia" in qualità di Consigliere del Consiglio Direttivo dell'Accademia. 30 Giugno 2017.
- 25 Inaugurazione "Museo del Carsismo Ibleo", Contrada Perciata (Cassibile, Siracusa) 13 Luglio 2017.
- 26 Organizzazione (componente del Comitato Organizzatore) della Mostra Documentaria "L'Accademia Gioenia, sodalizio per il progresso delle scienze" (8 Ottobre 2017 – 31 Dicembre 2017). In collaborazione con l'Archivio di Stato, Finanziato dal MIUR. <http://www.zammumultimedia.it/laaccademia-gioenia-di-catania-un-sodalizio-per-il-progresso-delle-scienze-1.htm>.
- 27 Moderatore al "Caffè Scientifico" venerdì 27 Ottobre 2017 presso Aula Emiciclo dell'Orto Botanico del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali. Presentazione dei Libri: Come la Terra (S. Mangiameli); Etna patrimonio dell'Umanità, manuale raccontato di vulcanologia e itinerari (S. Caffo & S. Mangiameli).
- 28 Intervento a Seminario di Studio: "Pedagogia, Didattica Generale e Didattica Disciplinare: una riflessione pedagogica". Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali – Università di Catania. 15 NOVEMBRE 2017.
- 29 Seminario: Dal magma alle rocce: alla scoperta delle rocce magmatiche e dei loro costituenti. Catania, Palazzo della Scienze, 12 Gennaio 2018; Organizzato dalla Fondazione Lincei – I Lincei per la Scuola, nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche (4 ore).
- 30 Organizzazione della XXVII Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, 29 gennaio – 2 febbraio 2018; Università di Catania.
- 31 Organizzazione e Realizzazione delle giornate "OPEN DAY" organizzate dal COF (Centro Orientamento e Formazione) dell'Università di Catania, 21 Febbraio 2018.

- 32 Direzione attività nella piattaforma SOFIA (codice identificativo 11557) - Ciclo di tre Escursioni didattiche-scientifiche nell'ambito del PNLs dal 7 aprile al 26 maggio 2018 dal titolo "Alla Scoperta del Territorio Siciliano". Azione 3 del PLS – Geologia.
- 33 Notte dei Musei - In occasione della Notte dei Musei in programma martedì 10 aprile 2018, l'Università di Catania partecipa aprendo per la prima volta al pubblico, gratuitamente, tre musei d'Ateneo: il Museo della Rappresentazione, il Museo di Zoologia e le Collezioni di Scienze della Terra.
- 34 Direzione attività nella piattaforma SOFIA (codice identificativo 16169) - Sessione: Geosciences at school 2018: geoscience and society. *Proposers: Francesca Cifelli (Univ. Roma Tre), Rosolino Cirrincione (Univ. Catania), Eleonora Paris (Univ. Camerino), Manuela Pelfini (Univ. Milano), Angela Tosto (ANIS).* Nell'ambito del Convegno SGI – SIMP Catania; 12-14 settembre 2018. ". Azione 3 del PLS – Geologia.
- 35 Notte Europea dei Musei - In occasione della Notte Europea dei Musei in programma sabato 19 maggio 2018, l'Università di Catania partecipa con la mostra – Viaggio nelle collezioni museali dell'Ateneo di Catania – dal 1434 ad oggi.
- 36 Mostra fotografica "La Vita in Anteprema – Vulcani dove nasce la Vita". Cinap Università di Catania. 22 Giugno 2018.
- 37 Notte Europea dei Ricercatori – Una passeggiata geo-botanica ai piedi del vulcano - A cura di: Rosolino Cirrincione Gianpietro Giusso del Galdo. Catania, 29 settembre 2018;
- 38 Notte Europea dei Ricercatori – Minerali, rocce, sedimenti di fondali marini e di invertebrati fossili. A cura di R. Sanfilippo L. Cirrincione G. Barone P. Mazzoleni. Catania, 29 settembre 2018;
- 39 Giornate FAI – 13 ottobre 2018; apertura delle collezioni presso la Sezione Scienze della Terra (Palazzo Marescotti) del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, C.so Italia 55 – 95129 Catania.
- 40 Settimana del Pianeta Terra – 15-20 ottobre 2018 – Conchiglie, fossili, minerali e rocce e gli strumenti per studiarli: un viaggio alla scoperta delle Collezioni dei Musei di Scienze della Terra dell'Università di Catania.
- 41 Collaborazione alla realizzazione della mostra "Mostra dei Saperi e delle Mirabilia Siciliane"; Catania 1 – 22 dicembre 2018. Palazzo Centrale Università di Catania.
- 42 Organizzazione e Realizzazione delle giornate "OPEN DAY" organizzate dal COF (Centro Orientamento e Formazione) dell'Università di Catania, 12 Marzo 2019.
- 43 Direzione attività nella piattaforma SOFIA (codice identificativo 29461) – Convegno Man and Karst 2019. Ragusa, 24-26 Giugno 2019.
- 44 Progetto Alternanza Scuola Lavoro - NEL VENTRE DELLA TERRA: IL LAVORO NELLE MINIERE DI ZOLFO IN SICILIA TRA STORIA ECONOMICO-SOCIALE E LETTERATURA. Aprile – Giugno 2019. Istituto Superiore Marchesi – Mascalucia (CT).
- 45 Collaborazione alla realizzazione della mostra "Mostra dei Saperi e delle Mirabilia Siciliane"; Riapertura - Catania 18 maggio 31 luglio 2019. Palazzo Centrale Università di Catania.
- 46 Notte Europea dei Ricercatori – 27 settembre 2019; collaborazione alla realizzazione dell'Attività – La Terra sotto i nostri piedi -.
- 47 Organizzazione e Realizzazione delle giornate "OPEN DAY" organizzate dal COF (Centro Orientamento e Formazione) dell'Università di Catania; on-line marzo 2020. <https://www.aunpassodate.unict.it/>

- 48 Realizzazione Itinerario Didattico Naturalistico Monte Grosso – Monte Gemmellaro (Etna Sud). Piano Nazionale Lauree Scientifiche - Luglio 2020.
- 49 Servizio su Bollettino d'Ateneo 21 febbraio 2021 - "Etna Sud, già fruibile l'itinerario didattico "Monte Grosso – Monte Gemmellaro".
- 50 Video di presentazione della Sezione e delle sue strutture per accreditamento ANVUR su YouTube:  
[https://youtu.be/4p\\_29ByPxRc?list=PL\\_VeUGLULXQseR4mBMQcyTImII1Clv1D](https://youtu.be/4p_29ByPxRc?list=PL_VeUGLULXQseR4mBMQcyTImII1Clv1D)

**Attività sul territorio - Esterne (organizzate da altri soggetti): interviste, relazioni ed inviti, partecipazione attiva ad iniziative scientifico-divulgative organizzate da altri soggetti, Stampa.**

- 1 Intervista presso RAI News, nell'ambito della trasmissione "L'inchiesta – Il girone delle polveri sottili", di Flaviano Masella;  
<http://www.rainews24.rai.it/it/canale-tv.php?id=23558>.
- 2 Relazione ad Invito al Convegno "Rischio Amianto ed emergenza ambientale in Calabria" presso Centro Agroalimentare della Calabria; Lamezia Terme, 3 Luglio 2007.
- 3 Relazione ad Invito al Convegno "Salute e Territorio" presso la sede FIDAPA di Locri; Locri, 26 Novembre 2011.
- 4 Documentario "Musei da Scoprire" prodotto da Zammù TV per Città della Scienza; <http://www.zammumultimedia.it/musei-da-scoprire.htm>. 3 Dicembre 2014.
- 5 Guida geologica dell'escursione organizzata dal CAI – sezione di Pedara, "Alla Scoperta di Monte Scuderi e dei suoi numerosi segreti"; 28 settembre 2014.
- 6 Presentazione del libro "Voci dal Microcosmo – Micronaturat" di R. Sanfilippo, A. Rosso, R. Cirrincione, S. Mangiameli, presso sede del Parco dell'Etna, Nicolosi (CT). 23 Dicembre 2014.
- 7 Relazione divulgativa di R. Cirrincione, A. Rosso, R. Sanfilippo, S. Mangiameli "Emozioni al microscopio: la natura che non ti aspetti" presso l'Istituto Comprensorio "Ercole Patti – Trecastagni (CT). 14 Aprile 2015.
- 8 Partecipazione attiva al Progetto PANN14T2\_00624 "A Scuola di Museologia" Scuola Secondaria di Primo Grado Cavour Catania. Aprile 2015;
- 9 Presentazione divulgativa presso la Club House nell'ambito delle iniziative culturali del Lions Club Catania Est. Aprile 2015.
- 10 Allestimento sezione Minerolo-petrografica e vulcanologica del Museo delle Scienze del Liceo Classico "Secusio" di Caltagirone. Dicembre 2014 – Maggio 2015.
- 11 Relazione ad Invito dal titolo "La collezione Minerolo-Petrografica di Emanuele Taranto Rosso". Convegno "Le Collezioni Naturalistiche di E. Taranto Rosso" in occasione del 150° anniversario della Fondazione del Liceo Classico e Linguistico "B. Secusio" di Caltagirone. Caltagirone, 5 Maggio 2015.
- 12 Partecipazione attiva "21 Etna Photo Meeting" De Rerum Natura – Immagini dal Pianeta Terra. Organizzato dal Club Fotografica "Le Gru". Viagrande 12-21 Giugno 2015.
- 13 Relazione ad invito dal titolo: "Le rocce Magmatiche tra Scienza ed Arte" presso la sede del Club Alpino Italiano (CAI) sezione di Pedara. 25 Giugno 2015.
- 14 Collaborazione per la catalogazione di campioni minerolo-petrografici con il Museo di Paleontologia e Scienze Naturali dell'Aspromonte, Comune di Bova (RC). Luglio - Agosto 2015.

- 15 Allestimento della Sezione Geologica del Museo di Scienze Naturali di Girifalco. Febbraio 2016.
- 16 Collaborazione alla realizzazione della mostra “Balle di Scienza, Storia di errori prima e dopo Galileo” – Catania, Città della Scienza, 25 Febbraio – 29 Maggio 2016.
- 17 Guida Escursione didattica Scuola Media Cavour sull’Etna; nell’ambito del progetto PANN14T2\_00624 “A Scuola di Museologia” Scuola Secondaria di Primo Grado Cavour Catania. 11 Marzo 2016.
- 18 Comunicato Stampa 5/2016 INGV “Il Radon per lo studio dell’Etna” - 20 Aprile 2016.
- 19 Articolo su “La Sicilia” del 21 Aprile 2016: Etna, quando il radon anticipa eruzioni e sisma.
- 20 Proposta Istituzione Geosito di interesse Mondiale “Sill Basaltico Triassico di Contrada Vignale”; R. Cirrincione, P. Fiannacca, A. Tranchina, S. Carbone. Regione Sicilia, Palermo 22 Aprile 2016.
- 21 Servizio televisivo RAI 3 - Sicilia, il radon su vulcano Etna per prevedere terremoti - <http://www.rainews.it/dl/rainews/TGR/media/Sicilia-radon-vulcano-etna-prevedere-terremoti-edcb8770-46f6-48e0-b1d6-d83c70bca0b3.html>.
- 22 Relazione ad invito presso la sede del Parco Nazionale dell’Aspromonte per formazione dei collaboratori tecnici del Parco. Reggio Calabria, 10 Maggio 2016.
- 23 Comunicato stampa sulla giornata di formazione presso l’ente Parco Nazionale dell’Aspromonte su Strill.it – quotidiano in tempo reale: <http://www.strill.it/rubriche/2016/05/anche-la-geologia-promuove-laspromonte/>
- 24 Intervento per la divulgazione delle geoscienze e per l’orientamento universitario nell’ambito dell’iniziativa ORIENT@GIOVANI, iniziativa di orientamento organizzata dall’ITT “Ettore Maiorana” di Milazzo.
- 25 Articolo su Etnalife del 21 giugno 2018 riguardo la partecipazione alla mostra fotografica “Vulcani, dove nasce la vita” organizzata dal CINAP – Università di Catania. 21.06.2018.
- 26 Articolo su Etnalife del 25 giugno 2018 riguardo la partecipazione alla mostra fotografica “Vulcani, dove nasce la vita” organizzata dal CINAP – Università di Catania. 25.06.2018.
- 27 Intervista a Radio Zammù, ore 10.30 del 24 ottobre 2017, inerente il seminario che si terrà a Siracusa il 26 ottobre 2017.
- 28 Seminario ad invito nell’ambito del Ciclo “Alla Scoperta dell’Altopiano: aspetti inediti dell’area Iblea” dal titolo: Geologia e Società: l’acqua nel territorio ibleo” 26 ottobre 2010; presso Provincia Regionale di Siracusa.
- 29 Partecipazione alla manifestazione “Le vie dei Tesori”; Catania 26 ottobre 2018.
- 30 Mostra “Victoria Nobis Vita” – Le ripercussioni della Grande Guerra su Catania e Provincia; organizzazione della sezione “Geologia e Guerra”. Catania, Archivio di Stato di Catania, 4 novembre 2018 – 23 febbraio 2019.
- 31 Relazione ad invito dal titolo - Correlazioni tra gas radon, fratture al suolo litologia dei siti monitorati - nella giornata di presentazione “Monitoraggio del Radon in alcune scuole della Città Metropolitana di Catania”; Tremestieri Etneo 4 dicembre 2018.
- 32 Presentazione del libro “Guida Geologica dell’Aspromonte” presso la sede CAI – Pedara. Giovedì 9 maggio 2019, ore 21.00
- 33 Relazione ad invito “L’Aspromonte un frammento di Europa nell’Appennino meridionale” – Forum Geoparco. Reggio Calabria 30 maggio 2019.
- 34 Partecipazione al documentario “VICTORIA NOBIS VITA” di Giuseppe Paradiso. Presentazione - Palazzo Platamone, 27 Giugno 2019. Catania

- 35 Relazione ad invito nella giornata di studio “Una storia lunga 220 milioni di anni” organizzata dall’Ecomuseo “La Terra delle DEE”. Leonforte 13 luglio 2019.
- 36 Presidente della Commissione Tecnica Operativa dell’Accordo di collaborazione tra il Comune di Leonforte, Ecomuseo “La Terra delle Dee”, Confartigianato Imprese Provinciale Enna e l’Università di Catania. 14, luglio 2020. Prot. 307779.
- 37 Organizzazione evento “Bitume” Ragusa a partire dal 16 ottobre 2020 per la durata di un anno.
- 38 Etnalife rivista online del 8 febbraio 2021 - Etna Sud. Itinerario didattico “Monte Grosso – Monte Gemmellaro”
- 39 SicilyMag – 15.02.2021 – Il Geologo Rosolino Cirrincione: Bonificare il polo industriale di Priolo è possibile.
- 40 Servizio su CataniaToday Etna, è pronto l’itinerario didattico “monte Grosso-monte Gemmellaro” 25 febbraio 2021.
- 41 Servizio su “La Sicilia” - Un itinerario “didattico” tra le colate. 25 febbraio 2021.
- 42 Intervista su Canale 86 – Medical Excellence – Sentiero Monte Grosso Monte Gemmellaro. Venerdì 5 marzo 2021, ore 15.30.
- 43 Seminario: “Minerali e rocce: i mattoni della Terra” presso Fondazione Lincei, nell’ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche. 16.03.2021.
- 44 Servizio su Corriere della Sera “Etna, un laboratorio a cielo aperto per spiegarne la storia geologica” del 23 marzo 2021.
- 45 Collaborazione per l’accreditamento UNESCO Global Geopark Aspromonte. 22 aprile 2021.
- 46 Servizio - Italia 1 Studio Aperto MAG – 22.06.2021 ore 18.50  
[https://www.mediasetplay.mediaset.it/video/studioaperto/grotta-monello\\_F310639101346C09](https://www.mediasetplay.mediaset.it/video/studioaperto/grotta-monello_F310639101346C09)

## **PARTECIPAZIONE A CONGRESSI, CONVEGNI E RIUNIONI SCIENTIFICHE**

- 1 Convegno “Geologia del Basamento Italiano, Convegno in memoria di Tommaso Cocozza”, tenutosi a Siena dal 21 al 22 Marzo 1991.
- 2 Convegno della Società Geologica Italiana “Giornate in Memoria di Leo Ogniben” tenutosi a Naxos (ME) dal 6 all’ 8 Giugno 1991.
- 3 Escursione sul “Basamento nella zona del Lago Maggiore” organizzata dalla Società Italiana di Mineralogia e Petrologia (SIMP), tenutasi dal 16 al 21 Giugno 1991.
- 4 “Field Meeting in Corsica” escursione annuale organizzata dalla” European Network of Laboratories Granites” tenutasi in Corsica dal 13 al 18 Ottobre 1991.
- 5 Congresso “Magmatismo Basico e Sorgenti di Mantello: Aspetti Petrologici e Geodinamici”, organizzato dalla Società Italiana di Mineralogia e Petrologia, tenutosi a Ferrara dal 28 al 30 Ottobre 1991.
- 6 Escursione “Struttura della Catena Ercinica in Sardegna” , organizzata dal Gruppo Informale di Geologia Strutturale, in Sardegna dal 24 al 29 Maggio 1992.
- 7 “Field Meeting in Guernsey and Tregor” organizzata dalla ”European Network of Laboratories Granites” tenutasi in Guernsey ed in Bretagna dal 26 Settembre al 3 Ottobre 1992.

- 8 Convegno “Giornate di Studio su metamorfismo, magmatismo ed evoluzione dell’Arco Calabro-Peloritano” tenutosi a Milazzo dal 13 al 17 Ottobre 1992.
- 9 Riunione scientifica dal titolo “Tettonica distensiva del Complesso Metamorfico Apuano” e relativa escursione sulle Alpi Apuane organizzata dal Gruppo Informale di Geologia Strutturale, e tenutasi a Pietrasanta dal 26 al 31 Maggio 1993.
- 10 “Convegno Nazionale su Chimica e Beni Culturali” organizzato dalla “Società Chimica Italiana” e tenutosi ad Acireale dal 14 al 16 Ottobre 1993.
- 11 “International Workshop on European Laboratory Volcanoes” organizzato da “Commission of the European Communities, European Science Fundation, Consiglio Nazionale della Ricerche, tenutosi ad Acicastello dal 18 al 21 Giugno 1994.
- 12 “77 Riunione Estiva-Congresso Nazionale” organizzato dalla Società Geologica Italiana, tenutosi a Bari dal 26 al 28 Settembre 1994.
- 13 75° Congresso S.I.M.P. tenutosi a Venezia dal 18 al 21 Ottobre 1995.
- 14 Convegno “Science and technology for the Safeguard of cultural Heritage in the Mediterranean Basin” tenutosi a Catania e Siracusa dal 27 Novembre al 2 Dicembre 1995.
- 15 “XIII Congresso U.I.S.P.P.” (Unione Internazionale delle scienze preistoriche e protostoriche) tenutosi a Forlì nel periodo 8-14 Settembre 1996.
- 16 “1° Congresso Internazionale di Preistoria e Protostoria Siciliane”, tenutosi a Corleone (PA) dal 17 al 20 Luglio 1997.
- 17 Convegno “GEOITALIA 1997” tenutosi a Bellaria dal 5 al 9 Ottobre 1997.
- 18 Convegno “Le Scienze della Terra e l’Archeometria - Quinta giornata”, tenutosi a Bari dal 19 al 20 Febbraio 1998.
- 19 Convegno “GEOITALIA 1999” tenutosi a Bellaria (Rimini) dal 20 al 23 Settembre 1999.
- 20 7° Convegno “Le Scienze della Terra e l’Archeometria” tenutosi a Taormina, Palermo, Catania dal 23 al 26 Febbraio 2000.
- 21 “80a Riunione Estiva della Società Geologica Italiana”. Trieste, 6-8- Settembre 2000.
- 22 GEOITALIA 2001 – 3° Forum Italiano di Scienze della Terra, Chieti 5-8 Settembre 2001.
- 23 82° Congresso SIMP – Cosenza, 18-20 Settembre 2002
- 24 EGS-AGU-EUG, Nizza, 6-11 Aprile 2003
- 25 Convegno GEOITALIA 2003 – Bellaria, 16-18 Settembre 2003.
- 26 Giornata di Studio su: “Parchi Geo-Minerari in Sicilia: una nuova occasione per il turismo”. Fiumedinisi (ME), 4 Ottobre 2003.
- 27 Giornata SIMP – “La Riforma didattica ed i corsi di mineralogia, petrologia, geochimica e vulcanologia” – Pavia, 25 Giugno 2004.
- 28 32° IGC - International Geological Congress – Florence-Italy, 20-28 August 2004.
- 29 FIST – Geoitalia 2005 –Spoleto, 21-23 Settembre 2005.
- 30 Workshop “L’Approccio multidisciplinare allo Studio ed alla valorizzazione dei Beni Culturali”. Siracusa 28-29 Ottobre 2005.
- 31 Workshop “The evolution of Alps, Apennine and Tyrrhenian basin – Contribution from petrology, geochemistry and structural geology”; workshop in memoria di Piera Spadea, Giuseppe Cello e Lauro Morten; Università della Calabria, Rende 7-9 Giugno 2007.
- 32 Convegno “Rischio Amianto ed emergenza ambientale in Calabria” – Lamezia Terme 3 Luglio 2007.
- 33 Convegno GEOITALIA 2007 – Rimini 12-14 Settembre 2007

- 34 Euro-conference of Rock Physics and Geomechanics on Natural Hazards: thermo-hydro-mechanical processes in rocks – Erice 25-30 Settembre 2007.
- 35 Convegno “Tethys to Mediterranean: a journey of geological discovery. Meeting in memoria di Angelo Di Grande e Mario Grasso” – Catania, 3-5 Giugno 2008.
- 36 Convegno “Nuove Metodologie Analitiche e di Trattazione dei dati nello studio della ceramica in Archeologia ed in Architettura” - 13° Giornata di Archeometria della Ceramica. Catania 26-26 Marzo 2009.
- 37 Conferenza A. Rittmann “La Vulcanologia italiana: stato dell’Arte e prospettive future”. Nicolosi, 11-13 Giugno 2009.
- 38 Convegno GEOITALIA 2009 – Rimini, 9-11 Settembre 2009.
- 39 Convegno “La Valorizzazione del Territorio Nebroideo attraverso la Conoscenza e la Tutela dai Rischi Idrogeologici”. Sinagra (ME), 19 Settembre 2009.
- 40 World Asbestos Conference (WAC). Taormina (ME), 1-3 Ottobre 2009.
- 41 89th SIMP Meeting “L’evoluzione del Sistema Terra dagli atomi ai vulcani”. Ferrara 13-15 Settembre 2010.
- 42 Società Geologica Italiana, 86° Congresso Nazionale “Il Mediterraneo un archivio geologico tra passato e presente”. Arcavacata di Rende, 18-20 Settembre 2012.
- 43 Workshop W3 - The "art" of deciphering structures and compositions: research advancements and investigation strategies in the study of crystalline basements. 87° Congresso SGI e 90° Congresso SIMP. Milano, 10-12 settembre 2014.
- 44 Congresso SIMP-SGI-So.Ge.I.-AIV 2015 “Il Pianeta Dinamico” Firenze, 2-4 settembre 2015.
- 45 Riunione Annuale del Gruppo Italiano di Geologia Strutturale. Catania, 30 settembre 2015.
- 46 Convegno “Dentro e Fuori la Montagna” – Giornate di incontri di divulgazione ed escursioni su Geologia – Carsismo – Speleologia & Paleontologia – II Edizione. Custonaci (TP) 27 Maggio – 5 Giugno 2016.
- 47– 88° Convegno della Società Geologica Italiana “Geoscience on a changing planet: learning from the past, exploring the future”. Napoli, 7-9 settembre 2016.
- 48 Convegno Nazionale dell’Associazione Geologia & Turismo. Nicolosi (CT) 23 – 24 settembre 2016.
- 49 Giornata di Studi “La Valorizzazione dei Geositi - Aspetti culturali e scientifici”. SIGEA, Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia. Motta Camastra, 8 ottobre 2016.
- 50 Annual General Meeting of the Geological Society of India – Developments in Geosciences in the Past Decade emerging trends for the future & impact on Society. Karagpur 21-23 October 2016.
- 51 Convegno “Geologia e Carsismo negli Iblei”. Ragusa 8-11 Giugno 2017. Organizzato dal CIRS e dal Dip. Di Scienze Biol., Geol. e ambientali dell’Univ. Di Catania.
- 52 14<sup>th</sup> International Symposium on the Interactions between Sediments and Water. IASWS (International Association for Sediment Water Science). Taormina, 17 – 22 June 2017.
- 53 Congresso SIMP – SGI . Geoscience: a tool in a changing world. PISA 3 – 6 settembre 2017.
- 54 Convegno Nazionale “Il Piano Lauree Scientifiche e la riduzione del tasso di abbandono tra primo e second anno: innovazione di strumenti e di metodologie didattiche”. Roma, 7 febbraio 2018.
- 55 Convegno internazionale: Inside and outside the Mountain – 4° edizione. Geositi carsici: tutela e fruizione. Custonaci 7 – 10 Giugno 2018.
- 56 Congresso SGI – SIMP “Geosciences for the environment, natural hazard and cultural heritage” – Catania 12-14 settembre 2018.

- 57 “The Geological, Natural and Archeological Heritage of the Hyblean Plateau” – Catania, 22 febbraio 2019.
- 58 “Man & Karst 2019” International Scientific Conference. June 24-26. Ragusa.
- 59 Congresso Congiunto SIMP-SGI-SOGEI. Parma 16-18 settembre 2019.