



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome: **Giovanni Bruno**

Indirizzi:

Telefono(i):

Cellulare:

Fax:

e-mail:

Cittadinanza:

Data di nascita:

Codice Fiscale:

Obblighi di Leva:

Stato Lavorativo:

Titoli di Studio ed Accademici

1977: Diploma di Geometra con voti 58/60;

1980: Abilitazione all'esercizio della professione di Geometra presso il Collegio dei Geometri della Provincia di Enna;

1983: Laurea in Scienze Geologiche, presso l'Università degli Studi di Catania (Italia), con voti 110/110 e lode;

1985: Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo, conseguita presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma;

1996-1999: Dottorato di Ricerca, XI Ciclo, in "Evoluzione Geologica di Orogeni di Tipo Mediterraneo", svolto presso l'Istituto di Geologia e Geofisica dell'Università degli Studi di Catania con tesi di ricerca in Geologia Applicata dal titolo "Carsismo e stabilità del territorio in aree di avampaese" - Tutor: Prof. Aurelio Aureli e Prof. Francesco Schilirò;

2001: Abilitazione all'insegnamento Classe 59/A "Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali nella scuola media inferiore";

2001: Abilitazione all'insegnamento Classe 60/A "Scienze Naturali, Chimica e Geografia, Microbiologia nella scuola media superiore";

2018: Master Universitario di II livello accreditato INPS, nell'ambito dell'iniziativa VALORE P.A., "Leadership e Management nelle Pubbliche Amministrazioni", organizzato dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Dipartimento di Management e Diritto;

Corsi di Formazione e Aggiornamento

1986: Corso di Formazione "Programmatore di Personal Computer" - Regione Sicilia;

1988: Corso di Formazione "Geotecnica e Tecnica delle Fondazioni" - Università degli Studi di Bari;

1991: Seminario CNR/IRSA-Regione Puglia “Trasferimento di tecnologie e metodologie per la gestione delle risorse idriche”, Tecnopolis (BA);

1991: I° Seminario sulla Dinamica e Caratteri Geoambientali degli Spazi Costieri, Alassio;

1993: Incontro Nazionale annuo di Speleologia “Nebbia 93”, Casola Valsenio (RA);

1994: Seminario, organizzato dall'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia, sul tema: “Analisi e verifica di stabilità dei versanti”, Oasi Franciscana - Pergusa (En);

1994: 2° Seminario Internazionale “Il sistema uomo ambiente tra passato e presente”, Centro Universitario Europeo per i Beni Culturali, Ravello (SA);

1995: Giornata di studio sul futuro scientifico e socio-economico delle Grotte di Castellana: “Le Grotte di Castellana, punto e a capo”, Castellana Grotte (BA);

1995-1996: Corso di Formazione e Aggiornamento in Informatica “Automazione di ufficio (Winword - Access - Excel - Mail e Powerpoint)” - Politecnico di Bari;

1996: Seminario del Dott. Boris Behncke, presso l'Università degli Studi di Catania, dal titolo “Processi eruttivi e deposizionali nel settore meridionale dei monti Iblei”;

1996: Seminario del Prof. Schmincke, presso l'Università degli Studi di Catania, dal titolo “Volcanic evolution of intraplate submarine to subaerial volcanoes”;

1997: Seminario del Dott. Marco Taviani, presso l'Università degli Studi di Catania, dal titolo “Sedimentazione carbonatica: implicazioni paleoclimatiche e paleoceanografiche esempi del Canale di Sicilia e dell'Antartide”;

1997: Seminario del Prof. Steve Malone, presso l'Università degli Studi di Catania, dal titolo “Non corrispondenza stress-strain nell'America Nordoccidentale”;

1997: Seminario del Prof. Fabio Lentini, presso l'Università degli Studi di Catania, dal titolo “Geodinamica dell'Appennino meridionale”;

1997: Seminario del Dott. Giovanni Testa, presso l'Università degli Studi di Catania, dal titolo “L'evento evaporitico messiniano, problemi di correlazione ancora aperti”;

1997: Seminario del Prof. Klaus Jacob, presso l'Università degli Studi di Catania, dal titolo “Current methods of seismic hazard mapping in the U.S.A.”;

1999: Seminario del Prof. Peter Vaughan (Imperial College - Londra) dal titolo “Slope failure and movement mechanics in landslide. The influence of progressive failure”, Politecnico di Bari;

1999: Seminario del Prof. John N. Hutchinson (Imperial College - Londra) dal titolo “Some engineering, geological and geotechnical aspects of landslides, collapses and coast erosion”, Politecnico di Bari;

1999: Seminario del Prof. Gian Paolo Giani (Università di Pavia) dal titolo “Interventi di stabilizzazione e difesa di versanti in roccia”, Politecnico di Bari;

2000: Seminario di Formazione co.in.fo. “Le relazioni con l'utenza” - Politecnico di Bari;

2002: Corso di Formazione “Area degli interventi comportamentali” nell'ambito del Piano di Formazione per lo Sviluppo delle Risorse Umane 2002/2003 - Politecnico di Bari;

2002: 3° Corso di Perfezionamento “La gestione dei siti inquinati - dalle indagini alla bonifica” - Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale;

2003: Corso d'Aggiornamento Professionale “Microzonazione Sismica”, organizzato dall'Ordine Regionale dei Geologi di Puglia;

2005: Corso di Formazione “Operatore di Orientamento” - Progetto Poliorienta “Ricerca scientifica, sviluppo tecnologico, alta formazione 2000-2006” - Consorzio Universitario per la formazione e l'innovazione “UniVersus”- Politecnico di Bari;

2006: Giornata di Studio “Rischio sismico e strategie di mitigazione per i centri storici - Il caso di Laino Castello” - Politecnico di Bari;

2007: Corso di Formazione “Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione nelle Pubbliche Amministrazioni” moduli A e B - Politecnico di Bari;

2008: Seminario Tecnico di Aggiornamento Professionale “Linee guida per la progettazione strutturale antisismica secondo il D.M. 4 febbraio 2008” - Casa Editrice Dario Flaccovio;

2008: Corso per la Scuola Interpolitecnica di Dottorato “Reliability Approaches in Geotechnics”, tenuto presso il Politecnico di Bari dal 22 al 26 settembre 2008;

2008: Convegno “Il nuovo testo unico normativo in materia di sicurezza dei lavoratori: responsabilità, sanzioni, deterrenza....riduzione infortuni?”, tenutosi a Bari presso l’Aula Magna “Attilio Alto” del Politecnico di Bari;

2009: 3° Congresso Nazionale AIGA - Centro di GeoTecnologie, Università degli Studi di Siena, San Giovanni Valdarno (AR);

2009: Convegno “Azioni Sostenibili del Ciclo delle Acque in Puglia” tenutosi a Bari presso l’Aula Magna “Attilio Alto” del Politecnico di Bari;

2009: XXVIII Giornata di Studi “Sistemi Geotermici a Bassa Entalpia” Salone Internazionale dell’Edilizia - SidExpo 2009, Furnari (ME);

2009: V Congresso Regionale dei Geologi di Sicilia “I geologi per una progettazione in sicurezza e la gestione sostenibile delle risorse”, Teatro Politeama Garibaldi - Palermo;

2009: Convegno “Ecoevent 2009 Conservazione del territorio”, tenutosi a Bari presso l’Aula Magna “Attilio Alto” del Politecnico di Bari;

2009: Convegno “Geologia urbana di Bari ed area metropolitana”, organizzato dalla SIGEA - Sezione Puglia, Villa Frammarino (Parco Naturale Regionale “Lama Balice”) - Bari;

2009: “VII giornata di studio sul drenaggio urbano sostenibile”, tenutasi a Bari presso la Villa Romanazzi Carducci e organizzata dall’Associazione Idrotecnica Italiana - Sezione Puglia;

2009: I workshop “La storia della scienza va a scuola”, tenutosi a Bari presso il salone degli affreschi - Palazzo Ateneo, organizzato dall’Università degli Studi di Bari e dal MIUR;

2010: Giornata di presentazione del “Piano Paesaggistico Territoriale della Regione Puglia”, organizzato dall’Assessorato Assetto del Territorio della Regione Puglia, Villa Frammarino (Parco Naturale Regionale “Lama Balice”) - Bari;

2010: Giornate di studio per l’aggiornamento professionale continuo dell’Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia “Le NTC ’08: aspetti geologici, sismici, geotecnici e geomeccanici legati alla progettazione sui terreni e sulle rocce (Sala Ugo Gianformaggio - Confindustria di Siracusa);

2010: Giornata di Aggiornamento Professionale Continuo su “Situazione Geologico-Ambientale e Dissesto”, organizzata dall’Ordine Geologi di Puglia (Aula Magna di Geologia - Campus Universitario);

2010: Attività di formazione professionale sui seguenti argomenti: Il decreto attuativo della riforma Brunetta, La comunicazione efficace, Il protocollo informatico, La sicurezza informatica; verifica finale superata con voti 20/20, organizzata dal Politecnico di Bari;

2010: Corso P.O.N. “Io genitore consapevole” finanziato dal M.I.U.R. e dall’Unione Europea ed organizzato dal 14° Circolo Didattico “Re David” di Bari;

2010: Evento formativo “Piano Casa 2010 - Regione Puglia”, Fiera del Levante – Bari;

2011: Giornata di studio “Edifici ad energia quasi zero” organizzata da Edilportale con il patrocinio del CNG (Aula Magna A. Alto - Politecnico di Bari);

2011: Corso di formazione "Geostatistica applicata all'ambiente e al territorio" organizzato dalla SIGEA - Puglia;

2011: Giornata di Studio "La protezione superficiale dei suoli come prevenzione dall'erosione e contributo alla manutenzione di frane stabilizzate" organizzata da Politecnico di Bari - Pratiarmati s.r.l.;

2011: Giornata scientifica "Criticità geologiche del territorio pugliese: metodi di studio ed esempi" c/o l'Università degli Studi di Bari;

2011: Workshop "Dall'Emergenza all'eccellenza - Bonifiche di Manfredonia" c/o il Politecnico di Bari;

2011: Seminario sulla "Valutazione del rischio chimico alla luce dei regolamenti REACH e CLP" organizzato dal CISQ - Politecnico di Bari;

2011: partecipato al corso di formazione per RSPP - Modulo A (DLgs. 09-04-2088 n. 81 e s.m.i.) organizzato dal CISQ - Politecnico di Bari;

2012: Corso di formazione per RSPP - Modulo B8 (DLgs. 09-04-2088 n. 81 e s.m.i.) organizzato dal CISQ - Politecnico di Bari;

2012: Workshop "GeoMed: geologia, ambienti e culture a confronto" organizzato dalla SIGEA - Puglia nell'ambito della 7^a edizione di Mediterre c/o la Fiera del Levante di Bari;

2012: Seminario "La gestione dei rifiuti speciali: il sistema di tracciabilità SISTRI" organizzato dal CISQ - Politecnico di Bari;

2013: Seminario formativo "Protezione delle infrastrutture stradali e ferroviarie da frane in roccia. Progettazione di sistemi attivi e passivi" organizzato da GEOBRUGG & GEOFLUM con il patrocinio dell'Ordine Geologi di Puglia (Aula Magna A. Alto - Politecnico di Bari);

2013: Convegno "Cavità antropiche: aspetti tecnici per il recupero e la valorizzazione" organizzato dalla SIGEA-Puglia c/o Teatro Raffaele Lembo - Canosa di Puglia (BT);

2013: Seminario "Terre e rocce da scavo. Analisi del D.M. 10 agosto 2012, n. 161" organizzato dalla SIGEA-Puglia c/o Villa Framarino - Bari;

2013: Convegno "La disciplina dell'utilizzazione delle terre e rocce da scavo, opportunità per una riduzione del consumo di suolo" organizzato dalla SIGEA-Puglia c/o Villa Framarino - Bari.

2013: Seminario "La tutela paesaggistica dei beni culturali e geologici della Puglia" organizzata dalla SIGEA-Puglia c/o Sala convegni Universus, Consorzio universitario per la formazione e l'innovazione - Bari;

2014: Seminario scientifico "La gestione delle risorse idriche nel bacino del Mediterraneo: il sapere dei docenti e l'esperienza dell'ICU in Giordania, Libano e Tunisia", c/o Aula E. Orabona del Politecnico di Bari;

2014: Convegno Nazionale "La geoarcheologia come chiave di lettura per uno sviluppo sostenibile del territorio" c/o la sala convegni del Museo Regionale di Aidone (EN);

2014: Convegno finale del "Progetto Geositi" c/o Aula magna Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali Campus Universitario - Bari;

2014: Workshop "La natura delle acque di Santa Cesarea Terme ed i suoi benefici per la salute" c/o Albergo Palazzo - Santa Cesarea Terme (LE);

2014: Convegno scientifico "Paesaggi di Pietra" c/o Sala conferenze palazzo dell'acquedotto pugliese - Bari;

2015: Convegno scientifico "Matera: la prima smart city fondata sulla geologia", c/o la "Sala Cava" - Matera;

2016: Corso di Aggiornamento Professionale "Interventi su versanti in roccia e interventi di

rinforzo con geosintetici: criteri di progettazione” c/o Sala Convegni Ordine dei Geologi di Basilicata, Via Zara n. 114 - Potenza;

2016: Corso di Aggiornamento per RSPP/ASPP - Settore ATECO B8 (DLgs. 09-04-2008 n. 81 e s.m.i.) c/o il Politecnico di Bari;

2016: Seminario APC “Deontologia e responsabilità professionali” c/o l’Aula Magna del Palazzo Scienze delle Terra - Campus Universitario, Bari;

2016: Workshop “Geotermia a bassa entalpia, esperienze a confronto. Dall’individuazione delle aree alla scelta delle soluzioni impiantistiche per gli usi diretti” c/o la sala Convegni “Universus” Viale Japigia, 188 - Bari, organizzato dalla SIGEA Sezione Puglia con il patrocinio dell’Ordine dei Geologi della Puglia;

2017: Corso in collegamento streaming con Rieti “L’esperienza dei geologi italiani per il superamento dell’emergenza sismica dell’Italia centrale”, c/o sede dell’Ordine Regionale dei Geologi di Puglia, 22-3-2017;

2017: Convegno “Il patrimonio storico culturale delle cavità di origine antropica pugliesi analisi della pericolosità per la giusta valorizzazione” organizzato da SIGEA & Ordine Regionale dei Geologi di Puglia, c/o Palazzo della Cultura, Massafra (TA) 5-5-2017;

2017: Corso di aggiornamento per “ASPP - Modulo B8” organizzato dal Politecnico di Bari, c/o Aula formazione del POLIBA 30-5-2017;

2017: Corso di aggiornamento per “RSPP - Modulo B8” organizzato dal Politecnico di Bari, c/o Aula formazione del POLIBA 30-5-2017;

2017: Convegno “Il patrimonio storico culturale delle cavità di origine antropica lucane” organizzato da SIGEA & Ordine dei Geologi di Basilicata, c/o Palazzo vescovile, Melfi (PZ) 29-9-2017;

2017: Giornata di studio sulla sicurezza antincendio organizzata da “Sicurtech Village” c/o Aula Magna A. Alto - Politecnico di Bari 04-10-2017;

2017: Convegno “Mitigazione dei rischi: sinergie tra ricerca scientifica, operatività e governance” organizzato da Protezione Civile Regione Puglia & Regione Puglia, c/o Villa Romanazzi Carducci, Bari 6-10-2017;

2017: Seminario “Consolidamento dei terreni con resine espandenti: aspetti geologici e geotecnici” organizzato da Ordine Ingegneri di Matera & Ordine dei Geologi di Basilicata, c/o Hotel Nazionale Via Nazionale 158/A, Matera 20-10-2017;

2017: Corso “Il satellite per il monitoraggio del territorio” organizzato da Ordine Regionale dei Geologi di Puglia & Ordine degli ingegneri di Bari, c/o Aula Multimediale del Politecnico di Bari 26-10-2017;

2017: Convegno “Cavità di origine antropica, modalità d’indagine, aspetti di catalogazione, analisi di pericolosità, monitoraggio e valorizzazione” organizzato da SIGEA & Consiglio Nazionale dei Geologi, c/o Sala convegni CNR, piazzale A. Moro, Roma 1-12-2017;

2017: Seminario “Gas radon inquadramento normativo e interventi di risanamento” organizzato da SIGEA & Ordine Regionale dei Geologi di Puglia, c/o Sala Convegni Villa FRAMARINO, Bari Palese 22-12-2017;

2018: Briefing formativo “ La Terra vista da un professionista: A Scuola con il Geologo- II edizione” organizzato dal Consiglio Nazionale dei Geologi e dall’Ordine Regionale dei Geologi di Puglia, c/o I.I.S.S. Pietro Sette Scientifico, Via P.Sette, 3 Santeramo in Colle (BA), 16-11-2018;

2018: Seminario “Geotecnologie ambientali applicate alle strutture” organizzato dall’Ordine Regionale dei Geologi di Puglia, c/o Hotel Majesty, Via Gentile 97/B, Bari, 29-11-2018;

2018: Convegno “Ricerche e studi per la prevenzione del rischio sismico” organizzato da Università degli Studi di Bari – Ordine Regionale dei Geologi di Puglia – SIGEA, c/o Aula Magna Dip.

Scienze della Terra e Geoambientali, UNIBA 18-12-2018;

2019: Corso itinerante specialistico di approfondimento sulle NTC 2018, organizzato dal Consiglio Nazionale dei Geologi, c/o Aula Magna Dip. Scienze della Terra e Geoambientali, UNIBA 10 e 11-01-2019;

2019: Convegno “Strategie resilienti di contrasto al dissesto idrogeologico 2^a Edizione” organizzato dalla Regione Puglia A.S.S.E.T., Politecnico di Bari, Ordine dei Geologi della Puglia, Ordine degli Ingegneri e Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bari, 24-01-2019;

2019: 5^a Convegno Nazionale SI&A “Sismabonus – Rilanciare il mondo delle costruzioni, rigenerare e recuperare le periferie” organizzato da Scuola Ingegneria & Architettura s.r.l. – Consiglio Nazionale degli Ingegneri, c/o The Nicolaus Hotel, Via Cardinale A. Ciasca, 27, Bari 28-03-2019;

2019: Corso teorico pratico di formazione in “Primo Soccorso Sanitario” organizzato dal Corpo Italiano di Soccorso dell’Ordine di Malta, c/o il Museo della fotografia del Politecnico di Bari, marzo-aprile 2019;

2019: Author Seminar "Come pubblicare un'opera scientifica" organizzato dalla Springer-Verlag Italia s.r.l., c/o la Sala Consiliare del DICATECh - Politecnico di Bari, 22-05-2019;

2019: Corso di Formazione e Aggiornamento Professionale “Banche dati accessibili on line utili alla Professione del Geologo” organizzato dall’Ordine Regionale dei Geologi di Puglia, 19-06-2019;

2019: Workshop “L’uso di droni e laser scanner in applicazioni ambientali e geologico-ingegneristiche”, c/o Aula Magna Dip. Scienze della Terra e Geoambientali, UNIBA 25-10-2019;

2020: Workshop “Rischio Radon - metodi e tecniche per conoscerlo, affrontarlo e mitigarlo” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari e dall’Ordine Regionale dei Geologi della Puglia, 24-02-2020;

2020: ha partecipato al convegno “Problematiche di geologia applicata connesse a cavità sotterranee” (2 crediti APC) organizzato da SIFET – Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia;

2020: ha partecipato ai seminari formativi “Procedure di studio per la microzonazione sismica di 1° livello in Puglia” (16 crediti APC) organizzati dalla Protezione Civile Regione Puglia, Università degli Studi di Bari, CNR–IRPI;

2021: ha partecipato al Convegno online “Il satellite per le smart city” (2 crediti APC) organizzato da planetek Italia, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, Consiglio Regionale dei Geologi della Puglia;

2021: ha partecipato al webinar “Sisma Bonus Intelligenza è Prevenire” (4 crediti APC) organizzato da Consiglio Nazionale dei Geologi, Sismica-Logica 3 e con il Patrocinio del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici e del Consiglio Nazionale degli Ingegneri;

2021: ha partecipato al corso e-learning “Verifica agli stati limite di una fondazione superficiale poggiate su roccia: un modello di relazione geotecnica” (4 crediti APC) organizzato da Fondazione Centro Studi – Consiglio Nazionale dei Geologi;

2021: ha partecipato al webinar “Ruolo, competenze e responsabilità professionali del progettista geologo: evoluzione normativa e aspetti progettuali” (8 crediti APC) organizzato da Fondazione Centro Studi – Consiglio Nazionale dei Geologi- Centro di GeoTecnologie Università degli Studi di Siena;

2021: ha partecipato al webinar “Gli studi sulle faglie attive e capaci: applicazioni sulla microzonazione sismica e la pianificazione territoriale” (8 crediti APC) organizzato da Fondazione Centro Studi – Consiglio Nazionale dei Geologi;

2021: ha partecipato al webinar “Sisma, frane, alluvioni - ricostruire in sicurezza” (3 crediti APC)

2023: ha partecipato al webinar “Presentazione della rivista GT&A” (2 crediti APC) organizzato da Fondazione Centro Studi – Consiglio Nazionale dei Geologi;

2023: ha partecipato al webinar “Terremoto in Turchia: la tragica normalità di un evento eccezionale” (2 crediti APC) organizzato da Ordine dei Geologi della Toscana, Fondazione dei Geologi della Toscana;

2023: ha partecipato al convegno online “L’ingegneria della natura del 21 secolo: erosione e stabilità dei versanti e rilevati utilizzando piante erbacee a radicazione profonda e resistente. Aspetti energetici e di inquinamento” (5 crediti APC) organizzato dall’Ordine dei Geologi del Lazio, Prati Armati srl;

2023: ha partecipato al webinar “La cartografia geologica a servizio del paesaggio” (5 crediti APC) organizzato da Fondazione Centro Studi – Consiglio Nazionale dei Geologi – ISPRA – Sistema Nazionale per la Protezione dell’Ambiente;

2023: ha partecipato al convegno online “Il governo sostenibile dell’acqua nel tempo dei cambiamenti climatici” (6 crediti APC) organizzato da Fondazione Centro Studi – Consiglio Nazionale dei Geologi – EWA Fondazione Earth and Water Agenda;

Qualifiche e Incarichi

1985: Nell’ambito della Campagna Internazionale per le Piante promossa dal WWF è stato responsabile, per quanto riguarda gli aspetti geomorfologici, dello studio interdisciplinare dal titolo “Progetto Enna Verde”;

Dal 1987 ad oggi in servizio presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, ha ricoperto l’incarico di Coordinatore Generale dei Laboratori c/o il Dipartimento di Ingegneria Civile (DICA), di Coordinatore Tecnico del Laboratorio di Geotecnica “Gregorio Melidoro” e del Museo delle rocce, minerali e fossili c/o Dipartimento di Ingegneria delle Acque e Chimica (DIAC), di Coordinatore Tecnico dei Laboratori di Chimica e di Cartografia Geologica c/o il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh);

1990: Membro dell’Azione Integrata Italia-Spagna, fra il Departamento de Cristalografía Mineralogía y Química Agrícola dell’Università degli Studi di Siviglia (Spagna) e l’Istituto di Geologia e Applicata e Geotecnica - Università degli Studi di Bari, inerente la ricerca scientifica interdisciplinare su tematiche relative ai problemi di instabilità del territorio;

1992-1999: Responsabile scientifico di un team internazionale di ricerca, per il sito archeologico di Morgantina (EN), nell’ambito del programma di ricerca dal titolo “Geology and settlement: Greco-Roman Patterns”;

1992-1995: Membro dell’U.O. 2.26 del Progetto S.C.A.I.- CNR per lo Studio della Stabilità dei centri abitati Instabili dell’Appennino Dauno - Puglia;

1993-1994: Membro del comitato scientifico della rivista della Federazione Speleologica Pugliese “Itinerari Speleologici”;

1993: Responsabile scientifico della spedizione speleo-carsica “Polisit '93” - Albania;

1994: Responsabile scientifico della spedizione speleo-carsica “Kurvelesh '94” - Albania, patrocinata dal Politecnico di Bari e dall’Università di Bari;

1996: Responsabile scientifico della spedizione speleo-carsica “Kulmakut '96” - Albania, patrocinata dal Politecnico di Bari e dall’Università di Bari;

2000: Membro del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale del Politecnico di Bari per il triennio 2000÷2002;

2003: Membro del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale del Politecnico di Bari per il triennio 2003÷2005;

2007: Commissario agli Esami di Stato per l’Abilitazione alla Professione di Geologo - Università degli Studi di Palermo;

2008 - *ad oggi*: Membro del comitato scientifico della Rivista Tecnica “Geologi di Sicilia” dell’Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia - ISSN 2038-2863;

2009: Membro del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale del Politecnico di Bari per l’anno 2009;

2010: Membro della Giunta e del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria delle Acque e Chimica del Politecnico di Bari per il biennio 2010÷2011;

2011: Componente del Gruppo di lavoro dei Tecnici del Politecnico di Bari;

2012-2015: Membro del Consiglio del Dipartimento DICATECh del Politecnico di Bari;

2013: Peer Reviewer della Rivista Scientifica Internazionale: “Environmental Earth Sciences” Ed. Springer-Verlag;

2013 - *ad oggi*: Membro del Comitato Scientifico della rivista nazionale “Geologia dell’Ambiente” Ed. SIGEA - ISSN 1591-5352;

2014: - Presidente del Comitato Scientifico e membro del Comitato Organizzatore del Convegno Nazionale “La geoarcheologia come chiave di lettura per uno sviluppo sostenibile del territorio” SIGEA e Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia - Museo Archeologico di Aidone (EN) 04-05 luglio;

2015 - *ad oggi*: Membro del Comitato Scientifico della rivista nazionale “Scienze e Ricerche” rivista mensile - ISSN 2283-5873;

2015: - Presidente dei Comitati Organizzatore e Scientifico del Convegno Nazionale “Geositi, Geomorfositi e Geoarcheositi patrimonio geologico-ambientale del Mediterraneo” SIGEA e Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia - Portopalo di Capo Passero (SR) 04-05 settembre;

2016: - Membro del Comitato Scientifico e del Comitato Promotore del Convegno Nazionale “Tecnica di idraulica antica” SIGEA - Sala convegni CNR - Piazzale Aldo Moro, 7 - Roma 18 novembre;

2017 - *ad oggi*: Membro del Comitato Scientifico del Periodico di Scienze della Terra dell’Ordine dei Geologi della Puglia “Geologi e Territorio” - ISSN 1974-1189;

2017: - Direttore della Collana Editoriale “Guide Geoarcheologiche d’Italia”, Ed. Fraleringhe - Tivoli (Roma) - ISBN 978-88-85245-06-8;

2017: - Membro del Comitato Scientifico del Convegno Nazionale “Cavità di origine antropica, modalità d’indagine, aspetti di catalogazione, analisi della pericolosità, monitoraggio e valorizzazione” SIGEA - Sala convegni CNR - Piazzale Aldo Moro, 7 - Roma 1 dicembre;

2017: - Responsabile Scientifico nel Ciclo di seminari per l’Aggiornamento Professionale di Geologi e Ingegneri “ Meccanica delle rocce e risposta sismica locale degli ammassi rocciosi in presenza di cavità ipogee”, Ordine dei Geologi della Puglia, marzo-giugno 2017;

2018: - Responsabile Scientifico delle giornate di studio sui temi della geoarcheologia “La ricerca geoarcheologica per la conoscenza multidisciplinare e la valorizzazione del patrimonio archeologico” Bari 24 aprile 2018 - Aula Magna “Domus Sapieniae” DICAR - Politecnico di Bari, Enna 5 maggio 2018 - Sala “Cerere” Palazzo Chiamonte - Enna;

2018: - Commissario agli Esami di Stato per l’Abilitazione alla Professione di Geologo - Università degli Studi di Bari;

2019: - Membro del Comitato Scientifico del Convegno Nazionale “Le vie di comunicazione nell’antichità” SIGEA - Sala Conferenze Parco regionale dell’Appia Antica - Via Appia Antica, 42 - Roma 24 maggio;

2017-2021: - Componente della Commissione APC (Aggiornamento Professionale Continuo) del Consiglio dell’Ordine Regionale dei Geologi della Puglia;

2021-2025: Consigliere dell'Ordine Regionale dei Geologi della Puglia, con delega ai rapporti con le università e enti di ricerca;

2021-2025: Ricopre la carica di Direttore della Rivista "Geologi e Territorio" dell'Ordine Regionale dei Geologi della Puglia;

settembre 2021 - ad oggi: Ricopre la carica di Responsabile del laboratorio di ricerca "Geingegneria Ambientale" del DICATECh - Politecnico di Bari.

Attività di Docenza

1986-87: Docente di Informatica e Programmazione in Linguaggio "Basic" per la Scuola "2F Italia" - Firenze;

1993-94: Seminario per il Corso di Litologia e Geologia: "Dinamica della litosfera, sismicità e strutture tettoniche nell'Italia meridionale", Istituto di Geologia Applicata e Geotecnica - Politecnico di Bari;

1995: Seminario per il Corso sui metodi di riconoscimento e classificazione delle rocce in relazione all'arte dei suiseki, Club "Suiseki Sud" - Bari;

1996-97 e 1997-98: Seminario per il Corso di Geotecnica: "Indagini e prove Geognostiche", Dipartimento di Geologia e Geofisica - Università degli Studi di Catania;

1997: Docente per il Corso di Aggiornamento dei Professori di Geografia nelle Scuole Primarie e Secondarie: "Genesi ed evoluzione geomorfologica del Gargano" presso l'Associazione Italiana Insegnanti di Geografia (A.I.I.G.) - Foggia;

1998: Relatore ad invito nell'ambito delle attività connesse alla Settimana della Scienza sul tema: "Evoluzione geologica della Capitanata", presso il Museo di Storia Naturale di Foggia;

1998-99: Seminari per il Corso di Geologia Applicata alla Difesa Ambientale, presso l'Istituto di Geologia Applicata e Geotecnica - Politecnico di Bari, sui seguenti argomenti:

- Caratteri geologici, geomorfologici e strutturali predisponenti al dissesto idrogeologico;
- Frane nel territorio italiano in relazione alle caratteristiche litologiche e strutturali delle rocce affioranti;
- Indagini in situ, dirette ed indirette;

1999: Docente dell'ambito scientifico per il Progetto "Naturalmente" svolto a cura del Centro Ricerche Valenzano, nell'anno scolastico 1998/99, presso il 1° Circolo Didattico "Papa Giovanni XXIII" di Valenzano;

1999-2000: Seminario per il Corso di Meccanica delle Rocce: "Rilievo in situ delle caratteristiche fisico-meccaniche degli ammassi rocciosi, classificazioni geomeccaniche e stabilità dei versanti", presso l'Istituto di Geologia Applicata e Geotecnica - Politecnico di Bari;

2002-2004: Docente della materia: "Informazione e sensibilizzazione alle Tematiche Ambientali e dello Sviluppo Sostenibile" in N° 4 Corsi Regionali di Formazione Professionale presso Istituto di Istruzione Professionale - Gravina in Puglia (BA) e Bari;

2006: Seminario per il Corso di Geologia Applicata II: "Rilievo in situ delle caratteristiche fisico-meccaniche degli ammassi rocciosi, classificazioni geomeccaniche e stabilità dei versanti", presso la Sezione Ingegneria Geotecnica e Geoambientale del D.I.C.A. - Politecnico di Bari;

2006: Seminario per il Corso di Geologia Applicata alle Aree Sismiche: "Dinamica della litosfera, sismicità e strutture tettoniche nell'Italia meridionale", presso la Sezione Ingegneria Geotecnica e Geoambientale del D.I.C.A. - Politecnico di Bari;

2007: Seminario per il Corso di Geologia Applicata: "Il riconoscimento petrografico delle rocce", presso la Sezione Ingegneria Geotecnica e Geoambientale del D.I.C.A. - Facoltà di Ingegneria di Foggia - Politecnico di Bari;

2007: Seminario per il Corso di Geologia Applicata alla Difesa Ambientale: “Geologia, Petrografia e Indagini Geognostiche in Situ”, presso la Sezione Ingegneria Geotecnica e Geoambientale del D.I.C.A. - Politecnico di Bari;

2007: Docente: Attività di Formazione e Orientamento a scolaresche delle Scuole Medie Superiori e Inferiori, presso la Sezione Ingegneria Geotecnica e Geoambientale del D.I.C.A. - Politecnico di Bari;

2007-2008: Docente della materia: “Aspetti Ambientali Regionali” per il Corso Regionale di Formazione Professionale, presso E.P.C.P.E.P., Gravina in Puglia (BA);

2008: Relatore ad invito: XIX Giornata di Studi sui Rischi urbani e pericolosità geologiche a Palermo - nell’ambito dell’Aggiornamento Professionale Continuo dell’Ordine dei Geologi di Sicilia “Cavità sotterranee in aree urbane: casi di studio e metodiche per l’analisi della stabilità”, presso il Palazzo delle Aquile - Palermo;

2008: Relatore ad invito: XXV Giornata di Studi sui Rischi urbani e pericolosità geologiche a Palermo - nell’ambito dell’Aggiornamento Professionale Continuo dell’Ordine dei Geologi di Sicilia “Problematiche geologiche e geotecniche in aree con ipogei naturali ed antropici – Analisi ed interventi”, presso Sala Conferenze A.V.I.S. - Ragusa;

2008-2009: Seminario per il Corso di Geologia Tecnica: “Rilievo in situ delle caratteristiche fisico-meccaniche degli ammassi rocciosi, classificazioni geomeccaniche e stabilità dei versanti”, Corso di Laurea in Ingegneria Edile - Politecnico di Bari;

2009: Relatore ad invito: “Caratterizzazione geomeccanica di rocce tenere finalizzata alla valutazione della stabilità di cavità ipogee”, V Congresso Regionale dei Geologi di Sicilia, 26-27 giugno 2009 - Palermo;

2009-2010: Seminario per il Corso di Geologia Applicata II: “Geodinamica crostale e rilievo in situ delle caratteristiche fisico-meccaniche degli ammassi rocciosi, classificazioni geomeccaniche e stabilità dei versanti e di cave sotterranee”, D.I.A.C. - Facoltà di Ingegneria di Bari - Politecnico di Bari;

2010: Relatore ad invito: Corso di Aggiornamento Professionale Continuo dell’Ordine dei Geologi di Sicilia “Le NTC ’08: aspetti geologici, sismici, geotecnici e geomeccanici legati alla progettazione sui terreni e sulle rocce - Sala Ugo Gianformaggio - Confindustria di Siracusa;

2010-2011: Seminario per il Corso di Geologia Applicata: “Riconoscimento, classificazione e caratteri tecnici delle rocce”, Corso di Laurea in Ingegneria Civile - Politecnico di Bari;

2013: Responsabile Scientifico e Docente nel Corso di Formazione e Aggiornamento Professionale per Geologi, Architetti, Ingegneri “Rilievo geomeccanico e caratterizzazione dell’ammasso roccioso”, Società Italiana di Geologia Ambientale - Puglia;

2013: Relatore ad invito: Corso di Aggiornamento Professionale Continuo dell’Ordine dei Geologi di Basilicata “La caratterizzazione geomeccanica per la pianificazione e mitigazione del rischio di frana di crollo lungo le vie di comunicazione” - Sala Meeting dell’Hotel Nazionale, Via Nazionale 158/A - Matera.

2013: Responsabile Scientifico e Docente nel Corso di Formazione e Aggiornamento Professionale per Geologi, Architetti, Ingegneri “Rilievo geomeccanico e caratterizzazione dell’ammasso roccioso ai fini progettuali”, Ordine dei Geologi di Basilicata - Potenza;

2013: Relatore ad invito: Corso di aggiornamento professionale dal titolo “La caratterizzazione geomeccanica per la pianificazione e mitigazione del rischio di frana di crollo lungo le vie di comunicazione nell’ambito dell’Aggiornamento Professionale Continuo dell’Ordine dei Geologi di Puglia, presso l’Aula Magna dell’Istituto di Istruzione Superiore "Giannone-Masi" Via L. Sbrano n. 5 - Foggia;

2014: Responsabile Scientifico e Docente nel Corso di Formazione e Aggiornamento Professionale per Geologi, Architetti, Ingegneri “Rilievo geomeccanico e caratterizzazione dell’ammasso roccioso”, Società Italiana di Geologia Ambientale - Roma;

2014: Relatore ad invito: Convegno Nazionale di Geoarcheologia “La geoarcheologia come chiave di lettura per uno sviluppo sostenibile del territorio” - Sala congressi del museo archeologico di Aidone (EN) dal 04 al 05 luglio 2014;

2015: Relatore ad invito: Conferenza di geoarcheologia “C’era una volta Morgantina e poco dopo non ci fu più” c/o l’auditorium del Liceo Statale “Socrate” di Bari, 19 febbraio 2015;

2016: Relatore ad invito: Seminario di Aggiornamento Professionale “Gli ammassi rocciosi: dalla caratterizzazione geomeccanica ai casi di studio” nell’ambito dell’Aggiornamento Professionale Continuo dell’Ordine dei Geologi di Basilicata, presso la Sala Convegni Ordine dei Geologi di Basilicata, Via Zara n. 114 - Potenza, 02 aprile 2016;

2017: Responsabile Scientifico e Docente nel Ciclo di seminari per l’Aggiornamento Professionale di Geologi e Ingegneri “ Meccanica delle rocce e risposta sismica locale degli ammassi rocciosi in presenza di cavità ipogee”, Ordine dei Geologi della Puglia, marzo-giugno 2017;

2017: Relatore ad invito: Convegno “Il patrimonio storico culturale delle cavità di origine antropica pugliesi. Analisi della pericolosità per la giusta valorizzazione”, SIGEA, Palazzo della Cultura, Massafra (Ta), venerdì 5 maggio;

2017: Relatore ad invito: Convegno “Il patrimonio storico culturale delle cavità di origine antropica lucane” nell’ambito dell’Aggiornamento Professionale Continuo dell’Ordine dei Geologi di Basilicata e degli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti di Potenza, SIGEA, Palazzo Vescovile, Melfi (Pz), venerdì 29 settembre;

2018: Relatore ad invito: Seminario “Resistenza a compressione delle rocce tenere: dalle prove di laboratorio al fattore di stabilità dei pilastri di cave sotterranee” nell’ambito delle attività seminariali organizzate dal Consiglio di Interclasse in Scienze Geologiche, in collaborazione con l’Ordine Regionale dei Geologi di Puglia; c/o Aula Magna Dip. Scienze della Terra e Geoambientali, UNIBA 22-03-2018;

2018: Relatore ad invito: Seminario “Microzonazione e risposta sismica locale 2D di un ammasso roccioso in presenza di cavità ipogee” nell’ambito delle attività seminariali organizzate dal Consiglio di Interclasse in Scienze Geologiche, in collaborazione con l’Ordine Regionale dei Geologi di Puglia; c/o Aula Magna Dip. Scienze della Terra e Geoambientali, UNIBA 17-04-2018;

2019: Relatore ad invito: “NTC 2018 - Alcuni aspetti geomeccanici e il ruolo del progettista geologo” nell’ambito del Corso itinerante specialistico di approfondimento sulle NTC 2018, organizzato dal Consiglio Nazionale dei Geologi, c/o Aula Magna Dip. Scienze della Terra e Geoambientali, UNIBA 10-01-2019;

2019: membro del Comitato Scientifico del Convegno Nazionale “Le vie di comunicazione nell’antichità” SIGEA - Sala Conferenze Parco regionale dell’Appia Antica - Via Appia Antica, 42 - Roma 24 maggio;

2020: ha seguito i seminari per la formazione relativa agli studi di Microzonazione Sismica di livello 1 e Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza organizzati dalla Protezione Civile Regione Puglia - UNIBA - IRPI (CNR), conseguendo il titolo di Professionista Accreditato per l’esecuzione di Studi di MZS 1 liv. e CLE;

quadriennio 2021-2025: Consigliere dell’Ordine Regionale dei Geologi della Puglia, con delega ai rapporti con le università e enti di ricerca;

dal settembre 2021 ad oggi: Responsabile del laboratorio di ricerca “Geoingegneria Ambientale” del DICATECh - Politecnico di Bari;

2022: ha seguito i seminari per la formazione relativa agli studi di Microzonazione Sismica di livello 2-3 organizzati dalla Protezione Civile Regione Puglia - UNIBA - IRPI (CNR), conseguendo il

titolo di Professionista Accreditato per l'esecuzione di Studi di MZS 2-3 liv.;

2022: è stato relatore ad invito nel seminario "Il contributo delle riviste tecnico-scientifiche per la crescita professionale e culturale del geologo" organizzato dall'Ordine Regionale dei Geologi della Puglia, c/o Aula Magna Dip. Scienze della Terra e Geoambientali, UNIBA

2022: è stato responsabile scientifico e tutor nel seminario "Scavo e strumentazione di perforazioni per scopi idraulici" organizzato dall'Ordine dei Geologi della Puglia;

2022: è stato responsabile scientifico e tutor nel seminario "Problematiche idrogeologiche di aree urbane, antropizzate e dei siti inquinati" organizzato dall'Ordine dei Geologi della Puglia;

2022: è stato responsabile scientifico e docente ad invito nel seminario "Analisi di risposta sismica locale mono e bidimensionale: dalla teoria all'esercitazione pratica in aula con l'impiego del pc e i software rexel, strata e flac e udec" organizzato dall'Ordine dei Geologi della Puglia;

2022: è stato responsabile scientifico e docente ad invito nel seminario "Caratterizzazione e classificazione geomeccanica di rocce e ammassi rocciosi" organizzato dall'Ordine dei Geologi della Puglia;

2022: è stato responsabile scientifico e docente ad invito nel seminario "Uso delle proiezioni stereografiche in geomeccanica" organizzato dall'Ordine dei Geologi della Puglia;

2022: è stato responsabile scientifico e docente ad invito nel seminario "Calcolo della stabilità di versanti e fronti di scavo in roccia con metodi grafici" organizzato dall'Ordine dei Geologi della Puglia;

Insegnamenti per i quali ha fatto parte o fa parte delle commissioni d'esame in qualità di esperto della materia presso il Politecnico di Bari:

- Stabilità del territorio e consolidamenti (Ingegneria Civile – Vecchio Ordinamento)
- Fondazioni (Ingegneria Civile – Vecchio Ordinamento)
- Meccanica delle Rocce (Ingegneria Civile – Vecchio Ordinamento)
- Geomorfologia e Instabilità dei versanti (Ingegneria Civile – Vecchio Ordinamento)
- Geologia Applicata alla Difesa Ambientale (Ingegneria Civile – Vecchio Ordinamento)
- Geologia Applicata I e II (Ingegneria Civile – Vecchio Ordinamento)
- Esplorazione Geologico-Tecnica del Sottosuolo (Ingegneria Civile – Laurea Specialistica)
- Geologia Applicata II (Ingegneria Civile – Laurea Specialistica)
- Geologia Applicata alle Aree Sismiche (Ingegneria Civile – Laurea Specialistica)
- Geologia Tecnica (Ingegneria Edile – Laurea Specialistica)
- Idrogeologia (Ingegneria Civile – Laurea Specialistica)
- Geologia Applicata (Ingegneria Civile - Laurea Triennale D.M. 270/04 e D.M. 509)
- Prevenzione, Controllo e Rischio Ambientale (Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - D.M. 270/04)
- Geologia applicata per l'ingegneria civile (Ingegneria Civile - Laurea Triennale D.M. 270/04)
- Geologia territoriale (Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale - Laurea Triennale D.M. 270/04)

Lavori Scientifici Prodotti/Pubblicati

1. **G. Bruno** (1983): "GEOMORFOLOGIA DEL BACINO A MONTE DELLA DIGA SUL TORRENTE MELA", Tesi sperimentale di laurea (inedita), Università degli Studi di Catania;
2. **G. Bruno** (1983): "CALCOLO DEI RACCORCIAMENTI MADIOPLIOCENICI INFRAPLEISTOCENICI IN SICILIA CENTROMERIDIONALE, LUNGO IL PROFILO «CALTAGIRONE - M.TE CANE - M.TE SCALA»", Tesina sperimentale di laurea (inedita), Università degli Studi di Catania;

3. **G. Bruno** (1983): "RILEVAMENTO GEOLOGICO DELL'AREA COMPRESA TRA ENNA E M.TE CAPODARSO (tavv. ENNA pp. e STAZIONE DI IMERA pp.)", Tesina sperimentale di laurea (inedita), Università degli Studi di Catania;
4. **G. Bruno** (1983): "MORFOMETRIA DEL RETICOLATO IDRICO DEI TORRENTI TORCICODA E SCALDAFERRO (VERSANTI OVEST, SUD-OVEST DI ENNA)", Tesina sperimentale di laurea (inedita), Università degli Studi di Catania;
5. **G. Bruno**, T. Tadolini (1989): "HYDROGEOLOGICAL FEATURES AND THE IMPLICATION OF TECTONIC AND STRUCTURAL TRAITS UPON SALENTINE AQUIFERS (APULIA, SOUTHERN ITALY)", Proc. International Congress on Geoengineering "SUOLOSOTTOSUOLO", Torino;
6. **G. Bruno**, R. Pagliarulo (1989): "PROBLEMATICHE RELATIVE AI FENOMENI DI INSTABILITA' DEL TERRITORIO ITALIANO", Rapp. Tecn. Int., C.N.R.- C.S.A.T.A.I., Bari;
7. T. Tadolini, **G. Bruno** (1990): "THE INFLUENCE OF GEOSTRUCTURAL SETTING UPON WATER THERMOMINERALIZATION IN CERTAIN AREAS OF APULIA (SOUTHERN ITALY)", Proc. International Symposium and field seminar on hydrogeological processes in karst terranes, Antalya, TURKEY;
8. R. Pagliarulo, **G. Bruno** (1990): "IMPLICAZIONI TETTONICO - STRUTTURALI NELLA CIRCOLAZIONE IDRICA PROFONDA NELL' AREA DEL MAR PICCOLO DI TARANTO (PUGLIA)", Boll. Soc. Geol. It. 109, Roma;
9. **G. Bruno**, R. Pagliarulo (1990): "STUDIO IDROGEOLOGICO - STRUTTURALE DI UN'AREA A PREVALENTE TETTONICA DISTENSIVA", Geologia Tecnica 2/90, Roma ISSN 1722-0025;
10. **G. Bruno**, V. Del Gaudio, G. Ruina (1991): "STUDIO TETTONICO - STRUTTURALE E INDAGINI GRAVIMETRICHE NEL COMPLESSO CARSICO IPOGEO DI CASTELLANA-GROTTE", Proc. Inter. Conf. on Envir. changes in karst areas, Castellana Grotte, Itinerari Speleologici, 1991;
11. **G. Bruno**, R. Pagliarulo (1991): "IL CONTROLLO TETTONICO SULLA GENESI E CONSERVAZIONE DELL'EQUILIBRIO CARSICO IPOGEO DELLE GROTTI DI CASTELLANA (PUGLIA)", Atti del I° Conv. Naz. dei Giov. Ricer. in Geologia Applicata, Gargnano (BS);
12. **G. Bruno**, S. Soldani (1991): "INFLUENZA DELL'ASSETTO TETTONICO - STRUTTURALE SULLA CIRCOLAZIONE IDRICA PROFONDA DELL'AREA COSTIERA TRANI-BARLETTA (PUGLIA)", Atti del I° Conv. Naz. dei Giov. Ricer. in Geologia Applicata, Gargnano (BS);
13. E. Crescenzi, G. Iovine, E. Catalano, **G. Bruno** (1991): "ANALISI SISTEMATICA DELL'EVOLUZIONE MORFOGRAVITATIVA DEGLI ABITATI DELLA DAUNIA: ABITATO DI MOTTA MONTECORVINO (FG)", GEODATA n. 40 C.N.R.- I.R.P.I., Cosenza;
14. F. Zezza, **G. Bruno** (1991): "CARATTERISTICHE GEOMECCANICHE E PROBLEMI DI INSTABILITA' DELLA FALESIA DI PORTO MIGGIANO (PUGLIA)", Geologia Applicata e Idrogeologia, XXVI, pp. 273-291, Bari, ISSN 0435-3870;
15. **G. Bruno**, A. Cannata, I. Gonzalez Diez, F. Schilirò (1992): "MINERALOGICAL AND GEOTECHNICAL PECULIARITY OF THE APULIAN AND SICILIAN BENTONITE CLAYS", Proc. M.C.M.'92, Lipari;
16. **G. Bruno**, F. Zezza (1992): "TYPOLOGIES OF INSTABILITY AND METHODS OF VERIFICATION OF COASTAL CLIFFS OF SALENTO", Atti I° Semin. sulla Dinam. e Carat. Geom. degli spazi costieri, Alassio, Boll. di Ocean. Teor. e Appl., vol. X, 2-3-4, Trieste 1992;
17. **G. Bruno**, G. Calcagnile, R. Canziani, V. Del Gaudio, G. Ruina, F. Zezza (1992): "RICERCHE GEOLOGICO-STRUTTURALI E GEOFISICHE NELLA ZONA DELLE GROTTI DI CASTELLANA (PUGLIA)", Atti 2° Convegno di Speleologia Pugliese, Castellana Grotte;

18. **G. Bruno**, G. Campanella, P. Pace (1992): "FRATTURAZIONE DELLE VOLTE E NEOTETTONICA NELLE GROTTI DI CASTELLANA (PUGLIA): ANALISI FOTOINTERPRETATIVA", Atti 2° Convegno di Speleologia Pugliese, Castellana Grotte;
19. **G. Bruno**, G. Savino, A.A. Sciortino (1992): "CONSIDERAZIONI IDROGEOLOGICHE SULLE GROTTI DI POZZO CUCU' (PUGLIA) DESUNTE DAL TRATTAMENTO STATISTICO DI FORME CARSIICHE", Atti 2° Convegno di Speleologia Pugliese, Castellana Grotte;
20. F. Zezza, L. Merenda, **G. Bruno**, E. Crescenzi, G. Iovine, (1993): "CONDIZIONI DI INSTABILITA' E RISCHIO DA FRANA NEI COMUNI DELL'APPENNINO DAUNO PUGLIESE primo volume (settore settentrionale)", Geologia Applicata e Idrogeologia, XXIX, Bari, ISSN 0435-3870;
21. **G. Bruno**, D. Sgobba (1993): "INDIZI NEOTETTONICI NELL'AREA DELLE MURGE DESUNTI DA MISURE STATISTICO - STRUTTURALI ESEGUITE SU STALAGMITI" Itinerari Speleologici, 7, Martina Franca;
22. **G. Bruno**, F. Didonna, C. Fusilli, V. Giannuzzi, V. Sansonetti & G. Savino (1993): "LA SPEDIZIONE SPELEO-CARSICA MAHLI I POLISIT 1993 (ALBANIA CENTRO-ORIENTALE)", Bollettino del Gruppo Puglia Grotte/'93, Castellana Grotte (BA);
23. **G. Bruno**, F. Didonna, C. Fusilli, G. Savino, P. Suriano, (1994): "ALBANIA: DOBBIAMO CREDERCI ANCORA?", Speleologia, anno XV, n. 30, marzo 1994, 43-47;
24. **G. Bruno**, E. Crescenzi, G. Iovine, L. Merenda, F. Zezza (1994): "VALUTAZIONI DI SICUREZZA IDROGEOLOGICA E RISCHIO DA FRANA NEI COMUNI DELL'APPENNINO DAUNO PUGLIESE. UN ESEMPIO: L'ABITATO DI MOTTA MONTECORVINO (FG)", Atti 2° Conv. Naz. dei Giov. Ricer. in Geologia Applicata, Viterbo, Geologica Romana, XXX, Roma 1994;
25. **G. Bruno**, C. Cherubini, F. Ramunni (1994): "FENOMENI DI CATTURA FLUVIALE E CONDIZIONI DI STABILITA' NEL TERRITORIO DI CASTELLUCCIO VALMAGGIORE (PUGLIA)", Atti 2° Conv. Naz. dei Giov. Ricer. in Geologia Applicata, Viterbo, Geologica Romana, XXX, Roma 1994;
26. **G. Bruno** (1995): "CONSIDERAZIONI SULLA GEOMORFOLOGIA E L'IDROGEOLOGIA DELL'AREA NORD-EST DEL MONTE POLISIT (ALBANIA CENTRO-ORIENTALE)", Geologi di Sicilia, 3/95, Palermo;
27. **G. Bruno**, V. Del Gaudio, U. Mascia, G. Ruina (1995): " NUMERICAL ANALYSIS OF MORPHOLOGY IN RELATION TO COASTLINE VARIATIONS AND KARSTIC PHENOMENA IN THE SOUTH EASTERN MURGE (APULIA, ITALY)", Geomorphology, 12, pp. 313-322, Elsevier Science B.V.;
28. **G. Bruno**, C. Fusilli, F. Didonna, G. Savino, D.Sgobba (1995): "KURVELESH '94... ED É ANCORA ALBANIA", Speleologia, 32, Milano;
29. P. Atzori, **G. Bruno**, P. Mazzoleni, A. Pezzino (1995): "HYDROGEOLOGICAL, PETROGRAPHICAL AND GEOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF MORGANTINA HYDRAULIC NETWORK", Proc. of 1st Int. Congr. "Science and technology for the safeguard of cultural heritage in the mediterranean basin", Nov. 27- Dec. 2 1995, Catania - Siracusa (Italy);
30. **G. Bruno** (1995): "ASPETTI GEOSTRUTTURALI E MORFOLOGIE CARSIICHE DEL KURVELESH CENTRALE (ALBANIA MERIDIONALE)", Bollettino del Gruppo Puglia Grotte/'95, Castellana Grotte (BA);
31. **G. Bruno** (1995): "LA RICERCA SCIENTIFICA A CASTELLANA: NUOVE PROSPETTIVE", Atti della tavola rotonda "Le Grotte di Castellana: punto e a capo", Comune di Castellana Grotte 22 Gennaio 1995, Quaderni di speleologia meridionale, 4, Castellana Grotte (Italy);
32. **G. Bruno** (1996): "PER UN NUOVO METODO DI CLASSIFICAZIONE DEI *SUISEKI* IN PUGLIA", Atti della Mostra-Convegno "Suggerzioni di un Oriente vicino", 31 Ottobre 5 Novembre 1995, S.Maria di Colonna - Trani (BA), Verde-Umanesimo della Pietra, 11, Martina Franca (TA);

33. **G. Bruno** (1996): "L'ART DES SUISEKI EN PUGLIA :PROPOSITION D'UNE NOUVELLE METHODE DE CLASSIFICATION", Congrès International du Bonsaï et du Suiseki, 11 et 12 Mai 1996, Caen - Fleury-sur-Orne;
34. **G. Bruno** & D. Di Benedetto (1996): "ASPETTI GEOLOGICI E CARSICI DEL MASSICCIO DEL MONTE KULMAKUT (ALBANIA MERIDIONALE)", Bollettino del Gruppo Puglia Grotte/'96, Castellana Grotte (BA);
35. **G. Bruno** & D. Di Benedetto (1996): "CONSIDERAZIONI GEOMORFOLOGICHE E IDROGEOLOGICHE SULL'AREA CARSICA TOMOR-KULMAKUT (ALBANIA MERIDIONALE)", Bollettino del Gruppo Puglia Grotte/'96, Castellana Grotte (BA);
36. **G. Bruno** & S. Nicosia (1998): "CARATTERI GEOLOGICI E IDROGEOLOGICI DELL'AREA ARCHEOLOGICA DI MORGANTINA (SICILIA CENTRALE)", Atti del 2o Seminario Internazionale "Il sistema uomo-ambiente tra passato e presente", Edipuglia - Bari, 3 - 6 Giugno 1998, Ravello;
37. F. Schilirò, **G. Bruno** & A. Cannata (1999): "LA PIETRA DA COSTRUZIONE DEL BAROCCO NETINO: CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE E LORO INFLUENZA SULL'ATTUALE STATO DI DEGRADO", Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat., vol. 31, n. 355;
38. F. Schilirò, **G. Bruno**, A. Cannata, C.E. Renna (1999): "MORGANTINA'S SYNCLINE AS ARCHAEOLOGICAL ELLENISTIC SITE", Proc. II International Symposium on Conservation of our Geological Heritage - Progeo, 20 - 22 Maggio 1996, Mem. Descr. della Carta Geologica d'Italia, Vol. LIV, Roma;
39. **G. Bruno** (2000): "LA CARTA DELL'ABLAZIONE SPECIFICA DEI LITOTIPI CARSOGENETICI DEGLI IBLEI", Atti del I° Seminario Internazionale di Studi su "Il carsismo negli Iblei e nell'area sud-mediterranea" 9 - 11 Aprile 1999, Ragusa, Speleologia Iblea, 8, ISSN 1123-9875;
40. **G. Bruno** & E. Renna (2000): "LA RETE IDRICA DI MORGANTINA: TENTATIVO DI DEFINIZIONE DEL LIVELLO DELL'ACQUA ALL'INTERNO DELLE CONDOTTE IN TERRACOTTA", Atti del Convegno "Cura Aquarum in Sicilia" 16 -22 Maggio 2000, Siracusa;
41. **G. Bruno**, C. Cherubini, C.I. Giasi, I. Gonzalez Diez, A. Miras Ruiz, I. Rodriguez Vidal (2000): "CARATTERI GEOLOGICO-TECNICI DI ALCUNI TERMINI DELLA SUCCESSIONE STRATIGRAFICA PLIO-PLEISTOCENICA DELL'AREA DI MATERA (ITALIA MERIDIONALE)", Atti V Conv. Naz. dei Giov. Ricer. in Geologia Applicata, 08 - 10 Ottobre 1996, Cagliari, ISBN 88-900558-0-4;
42. **G. Bruno**, C. Cherubini, C.I. Giasi, I. Gonzalez Diez, A. Miras Ruiz, I. Rodriguez Vidal (2000): "CARATTERIZZAZIONE GEOMECCANICA DI ROCCE CALCARENITICHE (TENERE) FINALIZZATA ALLA VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ DELL'ABITATO DI CARMONA (SPAGNA)", Atti V Conv. Naz. dei Giov. Ricer. in Geologia Applicata, 08 - 10 Ottobre 1996, Cagliari, ISBN 88-900558-0-4;
43. **G. Bruno**, C. Cherubini & C.I. Giasi (2001): "SUBSIDENZA INDOTTA DA SCAVI IN SOTTERRANEO IN ROCCE CALCARENITICHE TENERE ESEGUITI IN EPOCA STORICA", Atti del Conv. Territorio e Società nelle Aree Meridionali, 24 - 27 Ottobre 1996, Mario Adda Ed., Bari - Matera, ISBN 88-8082-406-6;
44. **G. Bruno**, P. Forti, R. Zorzin (2001): "LE ROSE DEL DESERTO DELLA PUGLIA: NUOVE IPOTESI GENETICHE", Atti del Conv. Territorio e Società nelle Aree Meridionali, 24 - 27 Ottobre 1996, Mario Adda Ed., Bari - Matera, ISBN 88-8082-406-6;
45. **G. Bruno**, C. Cherubini (2002): "VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ DI CAVE SOTTERRANEE IN ROCCIA CALCARENITICA: ANALISI COMPARATA DI ALCUNE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLE COLTIVAZIONI", Quaderni di Geologia Applicata, 9-2 (2002), ISSN 1593-8433 Ed. Pitagora, Bologna;
46. **G. Bruno**, C. Cherubini (2005): "SUBSIDENCE INDUCED BY THE INSTABILITY OF WEAK ROCK UNDERGROUND QUARRIES IN APULIA", Giornale di Geologia Applicata 1 (2005), 33-39;
47. **G. Bruno**, C. Cherubini, R. Pagliarulo, C. Surgo, R. Trizzino (2006): "VALUTAZIONE DELLA SUSCETTIVITÀ AL DISSESTO IDROGEOLOGICO DELLA FASCIA

PEDEMONTANA DELL'APPENNINO DAUNO: IL CASO DELL'ABITATO DI TROIA (FG)", *Giornale di Geologia Applicata* 3 (2006);

48. **G. Bruno**, C. Cherubini, G. Vessia (2007): "AFFIDABILITÀ DI PILASTRI IN ROCCIA TENERA NELLE CAVE IN SOTTERRANEO", *Atti Convegno Scientifico Nazionale "Sicurezza nei Sistemi Complessi"*, Centro di Ricerca e Certificazione Materiali e Sistemi Antincendio - Politecnico di Bari 16-18 ottobre 2007;
49. **G. Bruno**, C. Cherubini, L. Dima, W. D'Autilia, C. Giasi, F. Musci (2008): "APPLICATION OF GEOLITHOLOGIC MODEL FOR THE MANAGEMENT OF GROUNDWATER QUALITY IN THE COASTAL AREA OF SALENTO (ITALY)", *The 3rd IASME /WSEAS International Conference on Water Resources, Hydraulics & Hydrology (WHH '08)* 23-25 Febbraio 2008, Cambridge, ISBN 978-960-6766-37-4;
50. **G. Bruno**, L. Bobbo (2008): "UNA METODOLOGIA ANALITICA PER LA DEFINIZIONE DEI PARAMETRI GEOMETRICI CARATTERISTICI DELLE DISCONTINUITÀ NELLA PROGETTAZIONE GEOMECCANICA", *Geologi di Sicilia*, 1/2008, ISSN 2038-2863, Palermo;
51. **G. Bruno**, S. Magni, M. Parisi (2008): "CONSIDERAZIONI GEO-ARCHEOLOGICHE PRELIMINARI SUGLI ACQUEDOTTI SETTECENTESCHI DI GRAVINA IN PUGLIA (BA)", *VI Convegno Nazionale di Speleologia in Cavità Artificiali*, Sala Conferenze del Museo Archeologico Nazionale di Napoli, 30 maggio - 2 giugno 2008;
52. **G. Bruno**, C. Cherubini, L. Bobbo (2009): "CARATTERIZZAZIONE GEOMECCANICA DI ROCCE TENERE FINALIZZATA ALLA VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ DI CAVITÀ IPOGEE", *Atti del V Congresso Regionale dei Geologi di Sicilia*, Palermo 26-27 giugno 2009, in corso di stampa.
53. L. Bobbo, **G. Bruno**, C. Cherubini (2010): "CORRELAZIONI TRA PARAMETRI GEOMECCANICI UTILIZZABILI NELLE CLASSIFICAZIONI DEGLI AMMASSI ROCCIOSI", *Atti del V Congresso Regionale dei Geologi di Sicilia*, Palermo 26-27 giugno 2009, *Geologi di Sicilia*, 2/2010, ISSN 2038-2863, Palermo;
54. **G. Bruno**, G. Vessia, L. Bobbo (2012): "UN METODO STATISTICO PER LA VALUTAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE UNIASSIALE DI ROCCE CARBONATICHE TRAMITE PROVE CON IL MARTELLO DI SCHMIDT ESEGUITE SU CAMPIONI DI CAROTE", *Geologi di Sicilia*, 3/2012, ISSN 2038-2863, Palermo;
55. **G. Bruno**, G. Vessia and L. Bobbo (2012): "STATISTICAL METHOD FOR ASSESSING THE UNIAXIAL COMPRESSIVE STRENGTH OF CARBONATE ROCK BY SCHMIDT HAMMER TESTS PERFORMED ON CORE SAMPLES", *Rock Mech. Rock Eng.*, Vol. 46, Issue 1, 199-206, DOI 10.1007/s00603-012-0230-5;
56. **G. Bruno**, L. Bobbo, A. F. Bruno (2015): "EVIDENZE DI CAMBIAMENTO CLIMATICO DESUNTE DA DATI IDROGEOLOGICI E DAGLI SCHEMI DI FUNZIONAMENTO DELLA FONTANA MONUMENTALE DI MORGANTINA (SICILIA)", *Atti del "Convegno Nazionale - La geoarcheologia come chiave di lettura per uno sviluppo sostenibile del territorio" - Sala congressi del museo archeologico di Aidone (EN) dal 04 al 05 luglio 2014*, *Supplementi a Geologia dell'Ambiente*, 2/2015, ISSN 1591-5352;
57. **G. Bruno**, A. F. Bruno, L. Bobbo (2015): "ASPETTI URBANISTICI, MATERIALI E TECNICHE COSTRUTTIVE UTILIZZATI A MORGANTINA NEL PERIODO GRECO-ROMANO", *Scienze e Ricerche*, n. 7/2015, ISSN 2283-5873;
58. **G. Bruno**, D. Tupputi, F. Cristallo (2016): "RICOSTRUZIONE CON METODI GEOFISICI DEL MODELLO IPOGEO-STRUTTURA DELLA CHIESA DI SAN DOMENICO (MATERA) FINALIZZATO A VALUTAZIONI DI STABILITÀ", *Atti del "Convegno Nazionale Geositi, Geomorfoliti e Geoarcheositi patrimonio geologico-ambientale del Mediterraneo" - Cine-Teatro "Gozzo" Portopalo di Capo Passero (SR) dal 04 al 05 SETTEMBRE 2015*, *Geologia dell'Ambiente*, in corso di stampa su *Supplementi a Geologia dell'Ambiente*, ISSN 1591-5352;
59. **G. Bruno** (2017): "PROPOSTA DI REVISIONE DEL METODO RHRS PER LA VALUTAZIONE E ZONAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ DI PERCORRENZA VEICOLARE DELLE STRADE IN CASO DI FRANE: IL CASO DI STUDIO DELLA SP n.

- 76 PRESICCE-SPECCHIA (PUGLIA)”, *Geologi e Territorio*, Anno XIV n. 1/2017, 3-15, Bari, ISSN 1974-1189;
60. **G. Bruno**, L. Bobbo, M. D. Fidelibus (2018): “THE OPTIMIZED B&B METHOD FOR THE DEFINITION OF THE PILLARS’ TRIBUTARY AREA IN UNDERGROUND QUARRIES”, *Atti del Convegno Nazionale “Cavità di origine antropica, modalità d’indagine, aspetti di catalogazione, analisi della pericolosità, monitoraggio e valorizzazione” - Sala Convegni del CNR, P.le Aldo Moro, 7 Roma 01 dicembre 2017, Supplementi alla rivista Geologia dell’Ambiente*, 4/2018, ISSN 1591-5352;
61. **G. Bruno** (2018): “THE NSHAPE FACTOR OF THE PILLARS OF UNDERGROUND QUARRIES AND THEIR COMPRESSION SAFETY FACTOR INFERRED FROM MULTIVARIATE REGRESSION ANALYSIS”, *Atti del Convegno Nazionale “Cavità di origine antropica, modalità d’indagine, aspetti di catalogazione, analisi della pericolosità, monitoraggio e valorizzazione” - Sala Convegni del CNR, P.le Aldo Moro, 7 Roma 01 dicembre 2017, Supplementi alla rivista Geologia dell’Ambiente*, 4/2018, ISSN 1591-5352;
62. **G. Bruno** (2018): “EVIDENZE GEOARCHEOLOGICHE DI DEROGA ALLA LEGGE DI SOLONE SUI POZZI D’ACQUA NEI TERRITORI DELLA PENISOLA GRECA E DELLE COLONIE SICILIANE”, *Archivio Nisseno - Rassegna semestrale di storia, lettere, arte e società*, anno XI, n. 21, ISSN 1974-3416;
63. **G. Bruno, M. Rotolo** (2019): “STABILITY ANALYSIS OF A HYPOGEUM OIL MILL SITUATED ON A CALCARENITE SLOPE SIDE IN MONOPOLI HINTERLAND”, *Geologi e Territorio*, Anno XIV n. 1/2019, 3-21, Bari, ISSN 1974-1189;
64. **G. Bruno, F. Carucci** (2019): “2D NUMERICAL ANALYSIS OF THE SEISMIC RESPONSE OF A KARST ROCK MASS: IMPORTANCE OF UNDERGROUND CAVES AND GEO-STRUCTURAL DETAILS”, *Studia Geotechnica et Mechanica*, 2019; 1–13, published by Sciendo - open access ISSN 2083-831X;
65. **G. Bruno, A.S. Cugno** (2020): “CAVITÀ RUPESTRI DI EPOCA MEDIEVALE NEL COMPENSORIO CARSICO DI NOTO (SR): TIPOLOGIE, TRASFORMAZIONI E RIUTILIZZO”, *Geologia Tecnica & Ambientale*, n. 1/2020, 23-37, ISSN 1722 – 0025;
66. **G. Bruno, N. Piacquadio** (2020): “VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ GEOMORFOLOGICA DI UNA PORZIONE DEL CENTRO STORICO DI PIETRAMONTECORVINO (FG) FINALIZZATA ALLA REVISIONE DEL SUO GRADO DI PERICOLOSITÀ NEL P.A.I.-PUGLIA”, *Geologi e Territorio*, Anno XV n. 1/2020, 3-16, Bari, ISSN 1974-1189;
67. **G. Bruno** (2020): “LANDSLIDE HAZARD ALONG ROADS AND RELIABILITY EVALUATION, THROUGH SIMULATION WITH NUMERIC CODE (UDEC), OF THE STABILIZATION MEASURES SUGGESTED BY SMR CLASSIFICATION”, *Geologia Tecnica & Ambientale*, n. 2/2020, 71-78, ISSN 1722 - 0025;
68. **G. Bruno, G. Barone, G. De Guidi, R. Maniscalco, P. Mazzoleni, D. Messina, A. G. Pellegrino** (2021): “PRELIMINARY REPORT ON THE POSSIBLE IDENTIFICATION OF *MUTATIO GELASIIUM* ALONG THE ROMAN ROAD CATANIA-AGRIGENTO (*IT. PROVINCIARUM ANTONINI AUGUSTI* N. 88)”, *Supplementi alla rivista Geologia dell’Ambiente*, 1/2021, ISSN 1591-5352;
69. **G. Bruno, C. J. Schweighofer** (2021): “THE DATES OF ABANDONMENT AND DESTRUCTION OF MORGANTINE AND THE TREND OF AVERAGE RAINFALL IN THE LAST TWO MILLENNIA ESTIMATED BY THE BURIAL OF THE AGORA WITH THE RUSLE METHOD”, *Bollettino di Archeologia On line - MIBACT*, XII, 2021/3, ISSN 2039 – 0076
70. **G. Bruno, D. Tupputi, V. Simeone** (2023): GEOMECHANICAL MODELLING AND STABILITY ANALYSIS OF THE SHALLOW UNDERGROUND WATER RESERVOIR ‘PALOMBARO LUNGO’ (MATERA-ITALY), *Environmental Earth Sciences* (2023) 82:302, <https://doi.org/10.1007/s12665-023-11001-2>

Libri e/o Capitoli in Libri

V.Barbagallo, **G. Bruno**, S.Gugliara, S.L. Di Stefano (1987): "PROGETTO ENNA VERDE";

WWF Italia, Ed. Ila Palma, Palermo;

G. Bruno (1998): “CARSISMO E STABILITÀ DEL TERRITORIO IN AREE DI AVAMPAESE”, Tesi sperimentale di Dottorato di Ricerca in Evoluzione Geologica di Orogeni di Tipo Mediterraneo (inedita) - Università Degli Studi di Catania;

G. Bruno (2004): “MORGANTINA” in - GEOLOGY AND SETTLEMENT: Greco-Roman Patterns; D. P. Crouch, Ed. Oxford University Press, New York;

G. Bruno (2012): “CARATTERIZZAZIONE GEOMECCANICA PER LA PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA”, ISBN 978-88-579-0150-3, Ed. Dario Flaccovio – Palermo;

G. Bruno (2015): “LA DRASTICA RIDUZIONE DELLA RISORSA IDRICA A MORGANTINA NEL PERIODO GRECO-ROMANO”, in “Morgantina duemilaequindici. la ricerca archeologica a sessant’anni dall’avvio degli scavi”, a cura di Laura Maniscalco, ISBN 978-88-6164-288-1, Ed. Regione Siciliana - Dipartimento dei Beni Culturali e dell’Identità Siciliana, PALERMO;

G. Bruno (2017): “MORGANTINA - GEOARCHEOLOGIA DELLA CITTÀ IN EPOCA GRECO-ROMANA”, Guide Geoarcheologiche d’Italia, ISBN 978-88-85245-06-8, Ed. Fraleriche - Tivoli (RM);

Curatele Atti di Convegno

G. Bruno (2015): Atti del Convegno Nazionale di Geoarcheologia “La geoarcheologia come chiave di lettura per uno sviluppo sostenibile del territorio”, Sala congressi del museo archeologico di Aidone (EN) dal 04 al 05 luglio 2014, Supplementi a Geologia dell’Ambiente, Periodico della SIGEA, ISSN 1591-5352.

G. Bruno & P. Carveni (2016): Atti del Convegno Nazionale “Geositi, Geomorfositi e Geoarcheositi patrimonio geologico-ambientale del Mediterraneo”, Cine-Teatro “Gozzo” Portopalo di Capo Passero (SR), 04-05 settembre 2015, in corso di pubblicazione sui Supplementi a Geologia dell’Ambiente, Periodico della SIGEA, ISSN 1591-5352.

Riviste per le quali è Peer Reviewer

Rivista Tecnica dell’Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia “Geologi di Sicilia” - ISSN 2038-2863;

Rivista Tecnica dell’Ordine Regionale dei Geologi della Puglia “Geologi e Territorio” - ISSN 1974-1189;

Rivista Scientifica Nazionale della Società Nissena di Storia Patria “Archivio Nisseno” - ISSN 1974-3416;

Rivista bimensile nazionale “Scienze e Ricerche” - ISSN 2283-5873;

Rivista Scientifica Nazionale “Geologia dell’Ambiente” - ISSN 1591-5352;

Rivista Scientifica Internazionale: “Environmental Earth Sciences” - ISSN Print: 1866-6280ISSN - Online: 1866-6299, Ed. Springer-Verlag;

Rivista Scientifica Internazionale “American Journal of Environmental Science and Engineering (AJESE)”, <http://www.sciencepublishinggroup.com/j/ajese>, Science Publishing Group;

Rivista Scientifica Internazionale “Bulletin of Engineering Geology and the Environment” The official journal of the IAEG - ISSN: 1435-9529 (print version) ISSN: 1435-9537 (electronic version);

Rivista Scientifica Internazionale “Engineering” - ISSN: 1947-3931, ESSN: 1947-394X, <https://www.scirp.org/journal/eng>;

Rivista Scientifica Internazionale “Geoheritage” - ISSN: 1867-2477 (print version) ISSN: 1867-2485 (electronic version), Ed. Springer-Verlag;

Rivista Scientifica Internazionale “Journal of Archaeological Science: Reports” -
ISSN: 2352409X (print version), Ed. Elsevier.

“Ai sensi e per gli effetti del D.P.R. n° 445/2000, il sottoscritto dichiara che il curriculum allegato è reso nella consapevolezza delle responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e/o di formazione o di uso di atti falsi o in caso di esibizione di atti contenenti dati non corrispondenti a verità”.

Bari, luglio 2023