

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **ALOIA, Aniello**
indirizzo **Via Serre, 84052, Ceraso (Sa), Italia**
telefono **(39) 0974 61459 (39) 09747199252**
(39) 33 86 51 36 78
Fax **(39) 0974 7199217**
E-mail **a.aloia@cilentoediano.it nikaloina@libero.it**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **21 Marzo 1970**

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da –a) **Da 01 Dicembre 2007 alla data odierna**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ente Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni, via F. Palumbo 18, 84078 Vallo della Lucania (Sa)**
Tel.: (39) 0974 71 99 252, fax: (39) 0974 719 92 17, e-mail: parco.cilentodianoalburni@pec.it
Ente certificato UNI EN ISO 14001
- Tipo di azienda o settore **Ente Pubblico per la conservazione, la salvaguardia e la ricostituzione delle risorse naturali ed ambientali, degli equilibri idraulici ed idrogeologici, dei valori antropologici, storici ed architettonici**
- Tipo di impiego **Funzionario Geologo, Livello C3 a tempo indeterminato - Area Tecnica e Conservazione Natura**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Responsabile Ufficio Monitoraggio Ambientale dal 2008 al 2012;
 - Responsabile del Servizio Tecnico dal 2013 al 2014;
 - Responsabile dell'ufficio UNESCO e CETS (carta turismo sostenibile) dal 2015;
 - Responsabile scientifico di due progetti di ricerca (monitoraggio integrato dello stato ecologico degli habitat fluviali del Parco PNCVDA e dello stato di conservazione della lontra; caratterizzazione idrogeologica delle sorgenti termominerali di Capo Palinuro) dal 2016;
 - Geopark Manager dal 2010 (coordina tutte le attività inerenti il Geoparco UNESCO);
 - Componente del Comitato Scientifico del Geoparco del Cilento Vallo di Diano ed Alburni dal 2010;
 - Responsabile Unico del Procedimento e progettista su interventi messe in atto dal Parco PNCVDA inerenti la valorizzazione, recupero e conservazione del patrimonio ambientale/culturale del Parco (vedi appendice 1)
 - Responsabile e coordinatore della Redazione del Piano di gestione Integrata dei riconoscimenti Unesco

- Date (da –a) **Luglio 2016**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **UNESCO – Parigi**
- Tipo di azienda o settore **Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Scienza e la Cultura**
- Tipo di impiego **Esperto in valutazione della performance, gestione ed organizzazione dei Geoparchi Unesco**
- Principali mansioni e responsabilità **Esperto valutatore per la rivalidazione a Geoparco Unesco del Central Catalonia Unesco Global Geopark- Manresa Spagna**

- Date (da –a) **Luglio 2015**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **UNESCO – Parigi**
- Tipo di azienda o settore **Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Scienza e la Cultura**
- Tipo di impiego **Esperto in valutazione della performance, gestione ed organizzazione dei Geoparchi Unesco**

- Principali mansioni e responsabilità Esperto valutatore per ammissione a Geoparco del territorio di Maligne- Mons Belgio

- Date (da – a) **Da Luglio 2001 a Novembre 2007**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Campania - Autorità di Bacino Regionale Sinistra Sele, 3 Via Sabatini, 84100 Salerno
Tel.: (39) 089 23 69 22, fax: (39) 089 258 27 74, e-mail: protocollo@pec.adbcampaniasud.it
 - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico per la pianificazione, programmazione ed attuazione delle attività inerenti la difesa del suolo, la tutela delle risorse idriche e degli ecosistemi
 - Tipo di impiego Funzionario Geologo Livello D3 a tempo indeterminato– Segreteria Tecnica Operativa - Ufficio SUOLO, ACQUE, PIANI, PROGRAMMI E SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE
- Principali mansioni e responsabilità
 - Compiti di responsabilità relativi alla pianificazione e progettazione: Sorgenti, Pozzi ed Approvvigionamento Idrico; Idrogeologia; Dissesti Idrogeologici; Sistemazione, Conservazione e Recupero del Suolo; Siti Idonei allo Smaltimento dei Rifiuti; Studi Tematici e Cartografia; Difesa dalle Acque.–
 - Nell'anno 2007 Posizione Professionale con competenza "Sistema Suolo- Geologia, Idrogeologia ed Uso del Suolo" .
 - Componente del gruppo di lavoro che ha redatto: il Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico; il Piano Stralcio per l'Erosione Costiera; il Piano Tutela delle Acque; di numerosi progetti per la mitigazione del rischio idrogeologico e dell'erosione costiera (vedi appendice 1)

- Date (da – a) **Da Aprile 1994 a Luglio 2001**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro -
 - Tipo di azienda o settore Libero professionista
 - Tipo di impiego Geologo
- Principali mansioni e responsabilità
 - Consulenze per Enti pubblici e Privati, in particolare nel campo delle infrastrutture viarie, delle opere fognarie, delle urbanizzazioni primarie, delle opere di risanamento idrogeologico, del rilevamento geomorfologico e degli studi idrogeologici

- Date (da – a) **Da Aprile 1994 ad oggi**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro -
 - Tipo di azienda o settore Tribunale Civile e Procura di Vallo della Lucania (Sa)
 - Tipo di impiego Geologo Consulente Tecnico d'Ufficio
- Principali mansioni e responsabilità
 - Predisposizione di elaborati e relazioni peritali in materia di geomorfologia e stabilità dei versanti, fenomeni alluvionali e franosi

- Date (da – a) **Da Gennaio 1996 a Dicembre 1996**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Napoli facoltà di Scienze Geologiche dipartimento Scienze della Terra prof. Ludovico Brancaccio – 10 Largo S. Marcellino, 80138 Napoli
 - Tipo di azienda o settore Ente di Ricerca
 - Tipo di impiego Geologo operatore GIS
- Principali mansioni e responsabilità
 - Gestione e trattamento dati cartografici ed alfanumerici in un sistema informativo territoriale e geografico con il software ILWIS.

- Date (da – a) **1998**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro WWF sezione Cilento – via Nazionale- Vallo scalo, Castelnuovo C.to (SA)
 - Tipo di azienda o settore Associazione ambientalista
 - Tipo di impiego Direttore e Docente
- Principali mansioni e responsabilità
 - Organizzatore e relatore del corso di aggiornamento per i docenti delle scuole medie inferiori e superiori dal titolo: "La risorsa acqua e gli ecosistemi fluviali"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Ottobre 1998 a Febbraio 1999

Università degli studi di Napoli facoltà di Scienze Geologiche dipartimento Scienze della Terra
 prof. Ludovico Brancaccio – 10 Largo S. Marcellino, 80138 Napoli
 Ente di Ricerca
 Contratto di collaborazione scientifica - Geologo rilevatore
 Rilevamento geomorfologico delle attività estrattive relativo al "Piano delle Attività Estrattive" della Regione Campania

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Settembre 1996 a Giugno 2001

Liceo linguistico Newman – via f. Cammarota, 84078 Vallo della Lucania (SA)
 Ente privato riconosciuto dal Ministero della Pubblica Istruzione
 Docente
 Docente di chimica, biologia e geografia fisica ed astronomica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Da Settembre 1988 a Gennaio 1993

Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Facoltà di Scienze MM. FF. NN. Corso di Laurea in Scienze Geologiche – Napoli

Settore generale

- Fisica, chimica, istituzioni di matematica, mineralogia, geografia, geologia, petrografia, paleontologia e stratigrafia

Settore professionale

- Rilevamento geologico, geologia applicata (geotecnica e stabilità dei pendii), idrogeologia, prospezioni sismiche, geofisica, geografia fisica, geomorfologia

Laurea in Scienze Geologiche con votazione 109/110, con tesi di laurea sperimentale in idrogeologia (idrogeologia del Monte Sacro Cilento- Campania), Relatori proff. Iaccarino, Celico, Brancaccio.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Da Dicembre 1994 a Giugno 1995

Università degli studi di Parma
 12, Via Università, 43100 Parma
 Corso sulla Gestione dell'ambiente fisico e delle sue risorse naturali attraverso di analisi e studio del sottosuolo con metodologie di indagini geologiche avanzate ed innovative.
 Esperto in ambiente fisico del sottosuolo e delle pianure

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Da Giugno 1995 a Settembre 1995

Servizio Geologico e Cartografico della Regione Emilia Romagna-
 4, Viale Silvani 40122 Bologna
 Caratterizzazione geologica ed idrogeologica della pianura Parmense
 Stage formativo inerente l'idrogeologia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Giugno 1998

Scuola di Formazione Avanzata Fisica dei Processi Sedimentari" (CNR, ENEA, Università di Parma e "La Sapienza" di Roma)
 Corso sulla Valutazione dei processi evolutivi del sistema costa (costa alta e bassa) mediante un'analisi morfologica, sedimentologica e meteo marina.
 Esperto della Dinamica Costiera nelle Pocket Beach e della Gestione dell'Arenile

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Luglio 2002

Ordine dei Geologi della Regione Campania ed Associazione Geotecnica Italiana
 23, via Stendhal, 80133 Napoli
 Corso sulle Tecnologie e metodologie per l'esecuzione delle prove geotecniche di laboratorio finalizzate alla stabilità dei pendii ed alle opere di fondazione
 Esperto in caratterizzazione geotecnica delle terre

- Date (da – a) **Da Giugno 2004 a Giugno 2005**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro Studi Giambattista Vico, dalla Provincia di Salerno
104 Via Roma Palazzo S. Agostino, 80100 Salerno
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso sulle nozioni generali di diritto ambientale e diritto comunitario ambientale, danno ambientale, vincoli della pianificazione ambientale, parchi e riserve marine, il servizio idrico integrato, il suolo ed i rifiuti, l'inquinamento elettromagnetico, acustico, d'amianto ed atmosferico
- Qualifica conseguita Esperto in Diritto dell'Ambiente e dei Beni Culturali

- Date (da – a) **Novembre 2006**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Campania presso la Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione
Sede di Caserta
2/A Via Nazionale Appia, 81100 Caserta
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso sul nuovo modello dell'azione amministrativa alla luce della legge 241/90 riformata
- Qualifica conseguita Esperto in gestione amministrativa della legge 241/90

- Date (da – a) **Febbraio – Marzo 2008**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Hispa (High School for the Public Administration of Protected Areas), e CUGRI (Consorzio inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi Università di Salerno – Università di Napoli "Federico II")
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione: Applicazione della direttiva comunitaria wfd 2000/60 nelle aree protette -il rilevamento idromorfologico degli habitat fluviali delle aree protette nel quadro della direttiva europea sulle acque; principi e schede di applicazione del metodo Caravaggio-
- Qualifica conseguita Esperto in rilevamento idromorfologico degli habitat fluviali delle aree protette nel quadro della direttiva europea sulle acque

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

| Comprensione | | Parlato | | Scritto | | | |
|--------------|----|---------|----|-------------------|----|------------------|----|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | |
| | B2 | | B2 | | B2 | | B2 |

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI

Notevole attitudine per i lavori di gruppo anche in presenza di ambienti multidisciplinari, maturata principalmente negli anni di lavoro sia presso l'Ente Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano ed Alburni che presso l'Autorità di Bacino Sinistra Sele, in quanto inserito in gruppi di pianificazione e progettazione costituito da diverse professionalità e coordinatore di varie attività di studio/pianificazione/ricerca;

Predisposizione alla comunicazione sviluppata grazie a: esperienze lavorative; all'esperienza di docente curriculare di Scienze; a seminari tecnico-scientifici effettuati durante corsi presso l'Università e durante interventi tenuti in conferenze scientifiche nazionali ed internazionali; appartenenza ad associazioni culturali; consigliere comunale del Comune di Ceraso (SA)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di organizzare e coordinare gruppi di lavori sviluppata nell'ambito dell'attività lavorativa sia presso l'Ente Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano ed Alburni che presso l'Autorità di Bacino Sinistra Sele, in quanto responsabile di attività di gestione, pianificazione, tutela e pianificazione del patrimonio ambientale, naturale e storico culturale. Incarichi di responsabilità, Coordinatore Nazionale dei Geoparchi Italiani Unesco, organizzazione conferenze e settimana Europea dei Geoparchi

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Competenze tecnico scientifiche maturate attraverso corsi specialistici, collaborazioni con l'Università e durante l'esperienza lavorativa sia presso l'Ente Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano ed Alburni che presso l'Autorità di Bacino Sx Sele:

- **Nel campo specializzato di gestione, conservazione e valorizzazione della natura e del patrimonio ambientale (biodiversità e geodiversità):** coordinatore del gruppo di specialisti nella preparazione del dossier di candidatura del Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano ed Alburni per essere ammesso nella rete Mondiale dei Geoparchi UNESCO; Geopark Manager del Cilento e Vallo di Diano Geopark, riconosciuto Geoparco nel 2010 a Lesvos in Grecia. Censimento e sistematizzazione di tutti i geositi del Cilento e Vallo di Diano Geopark; coordinatore del gruppo di lavoro che ha redatto la carta Geologica e degli ambienti costieri del Parco; coordinamento nell'organizzazione della settimana dei Geoparchi; autore di programmi di educazione ambientale sul patrimonio geologico per le scuole; guida durante i field trip per gli studenti Universitari; autore di numerose pubblicazioni e libri sulla gestione e conservazione del patrimonio geologico ed ambientale, tra cui la strategia della biodiversità del Parco; attività di ricerca; RUP/progettista di interventi tesi alla conservazione e valorizzazione di siti naturali specifici.
- **Nel campo specializzato valorizzazione del Patrimonio UNESCO (world heritage, MAB e Geopark):** responsabile dell'Ufficio UNESCO ed ha redatto i dossier di rivalidazione per i riconoscimenti Unesco del Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano ed Alburni, tutti approvati dall'UNESCO di Parigi; partecipazione ad un'azione di recupero di parte del sito archeologico Unesco di Elea Velia; coordinatore del gruppo di lavoro che sta redigendo il piano di gestione integrato delle multi designazioni Unesco del Parco; relatore in numerosi convegni nazionali ed internazionali
- **Nel campo della ricerca scientifica in materia di tutela ambientale:** Responsabile di progetti di ricerca; docenze in master e corsi; partecipazione a progetti di ricerca con l'Università; autore di numerose pubblicazioni.
- **Nel campo specializzato del turismo sostenibile:** Responsabile della CETS (Carta Europea del Turismo sostenibile) del Parco; coordinatore del gruppo di lavoro che ha redatto il piano di azione presentato ad Europarc e che ha ottenuto il riconoscimento CETS nel 2016; attuatore delle azioni della CETS nonché coordinatore del forum permanente sul turismo sostenibile del Parco.
- **Nel campo specializzato del sistema autorizzativo in aree protette:** Responsabile del servizio tecnico e istruttore pratiche per il rilascio nulla osta ai sensi dell'art.13 legge 394/91 e del D.P.R. 357/97, inerenti: la gestione del patrimonio forestale; l'utilizzo della risorsa idrica; interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico.
- **Nel settore specializzato della pianificazione del rischio idrogeologico, della tutela delle acque e dell'erosione costiera in area Parco.** Coredattore del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Territorio del Parco e del Progetto DIS_ID_Cilento-Aggiornamento Piano Stralcio frane ed alluvioni; Coredattore del Piano Tutela delle Acque e della "definizione delle Aree vulnerabili da nitrati in agricoltura" nel territorio del Parco; coredattore del Piano Stralcio per l'Erosione Costiera del territorio del Parco; coordinatore di attività di indagini e studi in situ - geostrutturali, geomeccanici e sondaggi meccanici; progettazioni di interventi di "Consolidamento e risanamento idrogeologico e naturalistico-ambientale; redattore di studi geologici di supporto ai Progetti Preliminari, Definitivi ed Esecutivi di interventi per la mitigazione del Rischio da Erosione Costiera e di Recupero Ambientale dei Litorali della costa del Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano ed Alburni.
- **Nel settore specializzato dei Sistemi informativi Territoriali** Partecipazione alla realizzazione del SIT frane e del SIT Piano Stralcio Erosione Costiera (aspetti legati alle frane ed alla cartografia tematica-carte geologiche di base e metodologie per la redazione delle carte della pericolosità e rischio-), nonché alla redazione delle cartografie tematiche per le acque sotterranee nell'ambito del Piano di Tutela delle Acque (idrogeologia, corpi idrici significativi, isopiezometria delle piane, potenzialità idrica e qualità ambientale)
- **Nel settore del sistema informatico** con conoscenza, oltre che del sistema operativo Windows, del pacchetto Office, dei software di disegno assistito (pacchetti autocad), soprattutto dei software AUTOCAD MAP e AUTOCAD OVERLAY e dei software GIS Arcview e ARCMAP

PARTECIPAZIONE WORKSHOP/CONFERENZE

- Intervento dal titolo " Contributo della Geomorfologia al PSAI e PSEC dell'AdB Sx Sele" marzo 2006, presso la facoltà di Ingegneria di Salerno, durante la conferenza Scientifica AIGEO (Associazione Italiana di Geomorfologia).
- Intervento dal titolo " SIT frane del Progetto DIS_ID_Cilento (aggiornamento PSAI)- esempi pratici di pianificazione, programmazione e gestione" luglio 2007, presso il comune di Montecorice (SA), durante il convegno organizzato dall'Autorità di Bacino Sx Sele.
- Relatore nel Convegno Nazionale organizzato dalla SIGEA (Sasso di Castalda 2010) Il Patrimonio Geologico: una risorsa da proteggere e valorizzare. Titolo intervento: La geosiversità del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano- verso il geoparco
- 2° Workshop dei Geoparchi in Italia organizzato dal Parco Naturale Adamello Brenta- Pianificazione e comunicazione

(febbraio 2010 - Montagne -TN). Titolo intervento: Il Parco Nazionale del Cilento

- Relatore alla 9th European Geoparks Conference Lesvos Greece.- Learning from the Past Building a Sustainable Future Celebrating 10 Years of Innovation (ottobre 2010). Titolo intervento: National Park of Cilento and Vallo of Diano-geodiversity, geotourism, geoarchaeology and historical tradition.
- Relatore nel convegno organizzato da Uni-Versus (Consorzio universitario per a formazione e l'innovazione)- Incontro programmatico sul geoparco della Murgia Appulo Lucana Bari 2011- Titolo intervento: Presentazione dell'European Geopark Network e procedure per il riconoscimento a Geoparco
- Relatore al 3° Workshop dei Geoparchi Italiani organizzato dal Parco Regionale delle Madonie- Strumenti normativi per la tutela e la valorizzazione del patrimonio geologico in Italia: una ricognizione a livello nazionale e regionale (Petralia Sottana 2011). Titolo intervento: Il Piano del Parco ed i Piani di Settore nell'ambito della legge istitutiva degli Enti Parco
- Relatore al convegno organizzato dal Parco del Cilento, Vallo di Diano e Alburni il 2011 nell'ambito della settimana europea dei Geoparchi: Verso un modello di Gestione integrato del patrimonio geologico. Titolo intervento: Le reti internazionali dei Geoparchi ed il sistema dei Geoparchi italiani
- Relatore al convegno organizzato dall'Ordine dei Geologi della Campania e dalla associazione Onlus Un Futuro a SUD "Incontri con la Paleontologia" il 2011. Titolo intervento: European Geoparks Network ed UNESCO Global Geoparks Network esempio del Parco Nazionale del Cilento
- Relatore alla 10th European Geoparks Conference- Sustainability through Knowledge – Communicating Geoparks. (Porsgrum, Norway settembre 2011). Titolo intervento: The geological heritage of Cilento and Vallo di Diano geopark as key in the evolution of the central Mediterranean in the last 200 MY.
- Relatore al convegno organizzato dalla borsa del turismo archeologico (Paestum 2011) ARCHEOSITI E GEOSITI Valorizzazione e promozione per un turismo sostenibile: Titolo intervento: Il Geoparco del Cilento e Vallo di Diano: strumento di valorizzazione e promozione dei geositi e dei geoarcheositi
- Relatore al Convegno organizzato dal comune di Agropoli e dal Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni- (Agropoli 2012) Terra Vini e messaggi il territorio comunica se stesso. Titolo intervento: Il Geoparco e l'etichettatura lito morfo climatica del terroir cilentani
- Partecipazione al 4° Workshop dei Geoparchi Italiani organizzato dal Parco delle Colline Metallifere Grossetane- I geoparchi e la comunicazione digitale turistica (Massa marittima Gr 2012)
- Relatore alla 11th European Geoparks Conference contribution for a smart, inclusive and sustainable growth of European Geoparks (AGA – Associazione Geoparque Arouca – Portogallo 2012). Titolo intervento: Museum Network as educational and dissemination tool in Cilento and Vallo di Diano Geopark.
- Relatore nel Seminario organizzato dal Parco Nazionale del Pollino nel 2013 (Laino Borgo) Geoturismo: valorizzazione delle georisorse del Parco Nazionale del Pollino- Titolo intervento: La geologia come motivo di sviluppo socio-economico del territorio
- Relatore al 5° Congresso Nazionale GEOLOGIA e TURISMO (2013)- Titolo Intervento: Le potenzialità geoturistiche del Geoparco del Cilento
- Relatore in qualità di Chairman della 12° European Geoparks Conference: Geoparks an innovative approaches for raise public awareness on geohazards, climate changes and sustainable uses of geo-resources” – tenutasi nel Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano ed Alburni nel 2013
- Relatore nel Seminario organizzato dal Parco Nazionale del Pollino e dall'Ordine dei Geologi della Basilicata nel 2014 (San Costantino Albanese) Tutela del patrimonio geologico aspetti normativi e sviluppi professionali . Titolo intervento: "La rete europea dei geositi ed il Parco del Cilento come esempio di sviluppo connesso alla Geodiversità
- Partecipazione al 6° Workshop dei Geoparchi Italiani organizzato dal Parco Regionale delle Alpi Apuane- Enjoy the Geology: Enjology? Geodiversity and typical food and wine (Castenuovo di Garfagnana 2014)
- Relatore nel Seminario organizzato dal Parco Nazionale della Sila e dall'Ordine dei Geologi della Calabria Il Geoparco della Sila. Conoscenza – Sviluppo - Unione (Feroletto Antico 2015). Titolo intervento: Il Riconoscimento UNESCO e l'importanza di entrare nella Rete Europea dei Geoparchi.
- Relatore nel workshop organizzato dal Parco Nazionale del Pollino e dall'Ordine dei Geologi della Basilicata e della

Calabria (Viggianello 2015)- Il Geoparco Nazionale del Pollino: una strategia di sviluppo sostenibile. Titolo intervento: La rete Globale dei Geoparchi

- Relatore al 7° Workshop dei Geoparchi in Italia organizzato dal Parco Nazionale della Val Grande- Raccontare il Pianeta Terra. Esperienze di comunicazione e di divulgazione dei valori geoambientali (Vogogna 2015)- Intervento di apertura dei lavori con presentazione della rete dei geoparchi.
- Relatore alla 13° European Geopark Conference Responsible Use of Natural and Cultural Heritage. Rokua Finlandia (Settembre 2015). Titolo intervento: The strategy of management of Cilento and Vallo di Diano Geopark
- Relatore al Congresso Nazionale dei Geologi (Napoli 2016) durante la sessione Geoparchi, Geositi, geoturismo.
- Relatore al 8° Workshop dei Geoparchi in Italia organizzato dal Parco Nazionale del Pollino la Val Grande- Tutela, valorizzazione e gestione della Geodiversità (Mormanno 2016)- Intervento di apertura dei lavori con presentazione della rete dei geoparchi e le strategie di azione nelle aree protette.
- Relatore alla 7th International Conference on UNESCO Global Geoparks Torquay, English Riviera, England (settembre 2016). Titolo intervento: Preserving cultural and natural heritage in multiple-designation site (Unesco World Heritage, Mab, Unesco Global Geopark, Mediterranean Diet)
- Relatore alla VII Conferenza Nazionale dei Siti Italiani iscritti nella lista del Patrimonio Mondiale Unesco (Roma 2016) organizzato dal Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo- Titolo intervento: Il Programma Geoparchi UNESCO- modello Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni

ATTIVITÀ DI DOCENZA E RICERCA

- Seminario, giugno 2006, dal titolo "Metodologie per la definizione della Pericolosità e rischio da Frana, Alluvione ed Erosione Costiera" presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", nell'ambito del corso di "Geologia Tecnica per la Stabilità dei pendii" della Laurea Specialistica in Geologia e Geologia Applicata, di cui è stato titolare il prof. Pantaleone de Vita nell'AA 2005-2006.
- Docenza dal titolo "Interventi di protezione della Costa in Sinistra Sele, effetti dell'erosione e primi risultati delle opere di difesa" ottobre 2006, in Salerno, nell'ambito del corso SIGEA "L'erosione delle spiagge nell'attuale cambiamento climatico: Evoluzione, impatto socio economico ed ambientale, restauro ambientale".
- Tutor per stage studente Angioletta Tortorella corso di laurea in Ingegneria civile per l'ambiente ed il territorio- Università agli Studi di Salerno (2010). Titolo stage: Idrogeomorfologia del bacino idrografico dell'Alento e dei bacini montani ad ovest di Monte Sacro (SA)
- Tutor per stage studente Francesca Modesti corso di laurea in Ingegneria civile per l'ambiente ed il territorio- Università agli Studi di Salerno (2011). Titolo stage: monitoraggio idromorfologico ed ambientale del fiume Bussento ed elaborazione dati ambientali
- Responsabile didattica e docenza del Modulo didattico 3.1 Settore Sci-Disc BIO/07 - GEO/05 "Via e Rischio Zona Costiera". (maggio-giugno 2011) nell'ambito del Master Interuniversitario di primo livello in scienze costiere applicate organizzato dall'Università degli Studi di Parma in collaborazione con l'ENEA-Centro Ricerche Ambiente Marino di Santa Teresa (SP), l'Università di Genova e l'Università di Southampton (UK) e la cooperazione scientifica del Gruppo Nazionale Ricerca Ambiente Costiero (GNRAC)-
- Tutor per stage studente Nicola Volpe corso di laurea in Ingegneria civile per l'ambiente ed il territorio- Università agli Studi di Salerno (2012). Titolo stage: monitoraggio ambientale dei corsi d'acqua del territorio del Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni ed elaborazione dati ambientali
- Docenza durante la Field Trip nell'Ambito del Workshop Internazionale della International Association of Geomorphology tenutosi a Fisciano, Campus Universitario di Salerno nell'ottobre 2012;
- Partecipazione ai Progetti di Ricerca di Ateneo (FARB) del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno, Responsabile Prof. Domenico Guida, per gli anni 2013, 2014, 2015 e 2016, aventi per tema Ricerche di Idrogeomorfologia nei Bacini Idrografici del Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni- Geoparco Mondiale UNESCO
- Correlatore per la tesi di laurea Valutazione dell'esposizione al Radon negli ambienti di lavoro. Il caso studio delle grotte di Castelcivita. Corso di laurea triennale in valutazione e controllo ambientale- Corso di Laurea in Ingegneria civile per

l'ambiente ed il territorio Università agli Studi di Salerno (a.a. 2015/2016)_ Tesista Fiorella Ricciardella

- Correlatore per la tesi di laurea Caratterizzazione dei travertini di Paestum in relazione al loro uso nell'area archeologica di Paestum. Corso di laurea triennale in Ingegneria civile Università agli Studi di Salerno (a.a. 2016/2017)_ Tesista Ruggiero Marianna
- Responsabile scientifico del progetto di ricerca nell'ambito di una convenzione Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni ed Università di Salerno: monitoraggio integrato dello stato ecologico degli habitat fluviali del Parco PNCVDA e dello stato di conservazione della lontra; dal 2016
- Responsabile scientifico del progetto di ricerca nell'ambito di una convenzione Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni ed Università di Salerno: caratterizzazione idrogeologica delle sorgenti termominerali di Capo Palinuro dal 2016
- Docenza nell'ambito della Summer School di Idro-geomorfologia, tenutasi tra il 22 ed il 29 agosto 2015 a Laurito (SA) ed organizzato in forza di una Convenzione tra Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni e Ordine Regionale dei Geologi della Campania dal tema: "Idro-geodiversità a supporto della Biodiversità e dello Sviluppo Sostenibile Locale"
- Docenze durante le lezioni frontali e durante le Escursioni Didattiche dei Corsi di Geomorfologia e Geologia del 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 e 2016 tenuti dal prof. Domenico Guida, Università di Salerno, nel Sistema Carsico del Bussento Orientale, denominate "Week End Field Trip", coordinate nell'ambito delle settimane dei Geoparchi Europei
- Seminari durante i corsi di Geologia e Geomorfologia del prof. Domenico Guida negli Anni Accademici 2013, 2014, 2015 e 2016. Gli argomenti trattati: patrimonio geologico ed ambientale del Parco Nazionale del Cilento vallo di Diano ed Alburni e gestione aree protette;
- Docenze per l'alternanza scuola lavoro con il Liceo scientifico di Vallo della Lucania per conto dell'Ente Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano ed Alburni- anni scolastici 2016-2017 e 2017-2018
- Docenza per conto dell'Ente Parco per la formazione di L.S.U. da assumere al C.E.S.C.O. di Laurino

PARTECIPAZIONE AD ASSOCIAZIONI, COMITATI SCIENTIFICI E INCARICHI ISTITUZIONALI

- Iscritto all'ordine Ordine dei Geologi della Regione Campania con il numero 231 dal 28.04.1994
- Iscritto all'albo dei collaudatori della Regione Campania con il numero 172 Categoria 2 -3 (infrastrutture civili, opere idrauliche e di bonifica montana) dal 2005
- Abilitato all'insegnamento delle scienze naturali, chimica e geografia nelle scuole secondarie di secondo grado
- Membro del Comitato scientifico del Cilento and Vallo di Diano Geopark dal 2010
- Membro del forum/ Commissione Nazionale dei Geoparchi Italiani UNESCO dal 2010
- Membro del Coordination Committee dell' Unesco European Geopark Network dal 2010
- Membro del comitato organizzatore del convegno realizzato dal Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni il 2011 nell'ambito della settimana europea dei Geoparchi: Verso un modello di Gestione integrato del patrimonio geologico
- Componente di due working group della European Geopark Network: Intangible heritage e coastal heritage dal 2012
- Membro del comitato organizzatore dell'IAG/AIG International Workshop on "Objective Geomorphological Representation Models: Breaking through a New Geomorphological Mapping Frontier"- 2012
- Organizzatore del convegno realizzato dal Parco del Cilento, Vallo di Diano e Alburni il 2012 nell'ambito della settimana europea dei Geoparchi: Giornata di studio ed approfondimento - Il progetto CarG nel Parco del Cilento e Vallo di Diano
- Coordinatore della Commissione Nazionale dei Geoparchi Italiani UNESCO dal 2013
- Membro della commissione "valorizzazione del patrimonio Geologico" del Consiglio Nazionale dei Geologi dal 2013
- Chair della Conferenza, coordinatore del comitato organizzatore e membro del comitato scientifico della 12° European Geoparks Conference: Geoparks an innovative approaches for raise public awareness on geohazards, climate changes and sustainable uses of geo-resources" – tenutasi nel Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano ed Alburni nel 2013
- Partecipazione agli incontri nel Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano ed Alburni per lo scambio di buone pratiche con: Wudalianchi geopark (China) in agosto 2013 ; delegazione of Henan Province China in ottobre 2013; delegazione of Jeju Geopark of Korea nel dicembre 2013
- Membro del comitato Scientifico della Second International Conference on Geopark in Africa & Middle East "Geoheritage for local socio-economic sustainable development- 2014
- Inserito nell'elenco degli esperti dell'UNESCO di Parigi quale valutatore esperto del monitoraggio della performance dei Geoparchi Unesco, dal 2015
- Membro della commissione del Parco Nazionale del Pollino (ITALIA) a supporto della Candidatura a Geoparco UNESCO - 2015

- Componente del Comitato scientifico allestimento "Museo del Suolo" MIIdA – Fondazione Musei Integrati dell'Ambiente – Pertosa- dal 2015
- Componente dell'Editorial board della Collana MidA Agricoltura e Ambiente – Editore MIIdA - Musei Integrati dell'Ambiente in collaborazione con SAFE: Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali – Università degli Studi della Basilicata <http://fondazionemida.com/pubblicazioni>
- Membro dell'Advisory Committee dell'Unesco Global Geopark dal 2016
- Coordinamento istituzionale alla Scuola Estiva di Idro-geomorfologia, edizione 2015 e 2016, Organizzato dall'Ordine dei geologi della Campania e del Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano ed Alburni
- Membro del comitato organizzatore dell'AIGEO (associazione italiana di Geomorfologia) WORKSHOP SUL TEMA Cartografia geomorfologica tradizionale e ad oggetti: esperienze e prospettive scientifiche e professionali" Ceraso (SA) – Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano ed Alburni, 2016
- Consigliere comunale del Comune di Ceraso(SA) dal giugno 2016
- Socio e Presidente del consiglio direttivo del Centro Studi Pietro Ebner in Ceraso (SA) dal dicembre 2019, istituzione culturale con scopi scientifici che opera nei settori della formazione, della tutela, promozione e valorizzazione delle cose d'interesse artistico e storico e delle biblioteche, della promozione della cultura e dell'arte, della ricerca scientifica

PUBBLICAZIONI

1. A. Aloia, D. Guida, A. De Vita (2016)- Preserving cultural and natural heritage in multiple-designation site (unesco world heritage, mab, unesco global geopark, mediterranean diet) (in Abstract Book of the 7th International Conference on UNESCO Global Geoparks (2016). Torquay, English Riviera UNESCO Global Geopark, England 27-30 September 2016, 318 p. – pag. 274)
2. A. Aloia, M. Burlando (2016) "UNESCO Global Geoparks in Italy: territories and national organization" (in Abstract Book of the 7th International Conference on UNESCO Global Geoparks (2016). Torquay, English Riviera UNESCO Global Geopark, England 27-30 September 2016, 318 p. – pag. 317)
3. Aloia A. (2016) -Parchi e Aree protette. In Calcaterra et al. (eds.) Campania e Molise 13 itinerari. Guide Geologiche Regionali, Società Geologica Italiana, 51-52
4. Guida D., Valente A., Valloni R., Aloia A. (2016) Itinerario 13 - Cilento meridionale. In Calcaterra et al. (eds.) Campania e Molise 13 itinerari. Guide Geologiche Regionali, Società Geologica Italiana, 243-254.
5. Ansari M.K., Moroni A., Ruban Dmitry A., Zorina Svetlana O., Aloia A., Ahmad M., Panikarskaja Natalia I., Radchenko Ekaterina G., Singh T.N. & Statsenko Anastasia A. (2016)- Geological activity of humans represented in the World Heritage Sites of India, Italy, and Russia: Evidence of the Anthropocene, Annales Géologiques De La Péninsule Balkanique. DOI: 10.2298/GABP1677055A
6. Guida D., Aloia A., Schiattarella M., Valente A. (2016): Guida all'escursione- Geologia, geomorfologia e geodiversità della Chora Velina: le valli del fiume di pietra l'archo-geomorfotipo di Velia ed il bio-geomorfotipo di Punta Telegrafo-nell'ambito del WORKSHOP sul tema Cartografia geomorfologica tradizionale e ad oggetti: esperienze e prospettive scientifiche e professionali". Cilento,Vallo di Diano e Alburni Unesco Geopark
7. D. Calcaterra, A. Aloia, A.M. Rizzo. 2015. "Moving geosites/Suoli che si muovono" in: M. Amato (ed.). 2015. Underneath our feet: Communicating soil. Sotto I nostri passi: Comunicare il suolo. MIIdA ISBN. 978-88-90833748 pp.77-94
8. A. Aloia, D. Calcaterra, A. De Vita & D. Guida (2015) The strategy of management of Cilento and Vallo di Diano Geopark (in Abstract Book of the 13th European Geopark Conference Rokua Geopark Finland, September 2015, 163 p. – pag. 110.- Editors Katja Saari, Jarkko Saarinen & Mari Saastamoinen Edition Humanpolis Oy / Rokua Geopark ISBN 978-952-93-5939-4
9. Aloia A., De Vita A., Guida D., Iudici A. (2015) "Local Geopark care Takers: an fruitful experience at Veneris hair geosite (Casaletto Spartano, Eastern Bussento River Landscape)" European Geoparks Magazine. Issue 12- published by Natural History Museum of the Lesvos on behalf of the European Geoparks Network
10. M. Amato, A. Aloia, D. Calcaterra, A. De Vita, F. D'Orilia. Preface. In: S. Cafaro, S. Bravi. 2014. Underground treasures: discovering the Pertosa-Auletta caves. MIIdA. Versione inglese: ISBN 978-88-908337-1-7. Versione italiana: ISBN 978-88-

11. M. Amato, A. Aloia, D. Calcaterra, A. De Vita, F.D'Orilia. Premessa. In: M. Pica, R. Vannata. 2014. Il percorso della tessitura. MIdA Editore
12. Calcaterra D., Aloia A., Budetta P., De Vita A., De Vita P., Guida D., Zampelli S.P. (2014) Moving geosites: how landslides can become focal points in a Geopark 6th International UNESCO Conference on Global Geoparks 2014 - Stonehammer Geopark –Abstracts- Atlantic Geology 50, 297-379 (2014) 0843-5561|14|00297
13. Guida D, Aloia A., Calcaterra C., De Vita A., Valente A., Muraro C., Amato M. (2014) Advancing in geo-scientific management in the Cilento, Vallo Diano and Alburni Geopark, southern Italy- 6th International UNESCO Conference on Global Geoparks 2014 - Stonehammer Geopark –Abstracts- Atlantic Geology 50, 297-379 (2014) 0843-5561|14|00297
14. M. Lettieri, C. Muraro, F. Papisodaro, S. D'angelo, A. Fiorentino, G. Ventura, M.C. Giovagnoli, L. Battaglini, R. Carta, S. Falcetti, A. Aloia, D. Guida, V. Siervo, S. Fabbrocino, C. Violante, G.F. Russo, P. Paduano, F. Di Stefano, F. Todisco (2014) The geological map with thematic elements and submerged landscapes map of the National Park of Cilento, Vallo di Diano, and Alburni European and Global Geopark: a dissemination and planning tool- 6th International UNESCO Conference on Global Geoparks 2014 - Stonehammer Geopark –Abstracts- Atlantic Geology 50, 297-379 (2014) 0843-5561|14|00297
15. Valente A., Aloia A., De Vita A., Guida D. (2014) Classification of the Cilento, Vallo Diano and Alburni National Park - European Geopark Coastland, Italy- 6th International UNESCO Conference on Global Geoparks 2014 - Stonehammer Geopark –Abstracts- Atlantic Geology 50, 297-379 (2014) 0843-5561|14|00297
16. Amato M., Aloia A., Rossi R., Larocca F., Di Pasquale G., D'orilia F., De Vita A. (2014) Information belowground: soil as an archive of information- 6th International UNESCO Conference on Global Geoparks 2014 - Stonehammer Geopark – Abstracts- Atlantic Geology 50, 297-379 (2014) 0843-5561|14|00297
17. Amato M., Perniola m., Lovelli S., Rossi R., Bitella G., Bochicchio R., Aloia A., (2014) Water conservation and GHG reduction through appropriate agriculture 6th International UNESCO Conference on Global Geoparks 2014 - Stonehammer Geopark –Abstracts- Atlantic Geology 50, 297-379 (2014) 0843-5561|14|00297
18. Aloia A., Gigliello N., Demauro A., Pellegrino A. (eds) (2014): "3 Caves 3 Rivers" National Park of Cilento, Vallo di Diano e Alburni. 48 p.p. ISBN 97888907281-1-2
19. Aloia A., Guida D. (eds) (2012) reprint 2014: The Geosites: gay Simphony. Geopark's Book n. 1 National Park of Cilento, Vallo di Diano e Alburni.192 p.p.ISBN 978-88-9081921-0-9
20. Aloia A., Calcaterra D., De Vita A., Guida D. (eds) (2013) reprint 2014: Water and earth: resources and natural hazards. Geopark's Book n. 2 National Park of Cilento, Vallo di Diano e Alburni. 80 p.p. ISBN 978-88-907281-0-5
21. Aloia A., De Vita A. (2014) "12th European Geoparks Conference in Cilento and Vallo di Diano Geopark" European Geoparks Magazine. Iusse 11- published by Natural History Museum of the Lesvos on behalf of the European Geoparks Network
22. Aloia A. (2013) "12th European Geoparks Conference 4-6 September 2013 Cilento and Vallo di Diano Geopark" European Geoparks Magazine. Iusse 10- published by Natural History Museum of the Lesvos on behalf of the European Geoparks Network
23. Aloia A. et ali..Coordinator of project National Park Cilento, Vallo di Diano and Alburni- Geopark & ISPRA (2013) Geological map with tematic elements and submarine landscapes map of the National Park of Cilento, Vallo di Diano and Alburni - European and Global Geopark
24. A.Aloia & M.Burlando eds (2013) - " Italian Geopark" - Cilento, Vallo di Diano e Alburni National Park on behalf of the National Forum of Italian Geoparks 64 pp. ISBN 978-88-95711-02-7
25. Aloia A., Calcaterra D., Cuomo A., De Vita A., Guida D. (eds) (2013): Proceedings of the 12th European Geoparks Conference. National Park of Cilento, Vallo di Diano e Alburni – Geopark- Italy 4-7 September 2013, 332 p. ISBN 978-88-907281-4-3

26. Aloia A., Calcaterra D., Cuomo A., Guida D. (eds) (2013) 12th European Geoparks Conference selected short notes- The rendiconti online of Italian Geological Society Volume 28 September 2013. ISSN 2035-8008
27. Aloia A., Calcaterra D., Guida D., Valloni R. (Eds), 2013. Field Trip Guidebook - Four itineraries through the geological and cultural heritage of National Park of Cilento, Vallo di Diano and Alburni Geopark . 12th European Geoparks Conference, National Park of Cilento, Vallo di Diano and Alburni Geopark - Italy 4-7 September 2013, 61 p. ISBN 978-88-907281-2-9
28. Muraro C. , Papasodaro F., Lettieri M. , Guida D., Aloia A. , Todisco F. (2013) Geological map with thematic elements and submerged landscapes map of the Cilento, Vallo di Diano and Alburni National Park - European and Global Geopark, an example of using cartographic data- in Aloia A., Calcaterra D., Cuomo A., De Vita A., Guida D. (eds) (2013): Proceedings of the 12th European Geoparks Conference. National Park of Cilento, Vallo di Diano e Alburni – Geopark- Italy 4-7 September 2013, 332 p. ISBN 978-88-907281-4-3
29. Guida D., Guida M., Guadagnuolo D., Cuomo A., Knöller K., Schubert M., Siervo V. & Aloia A. (2013) - Origin of high radon levels in karst spring mixed waters – the case-study of the Capodifiume spring group, National Park of the Cilento and Vallo di Diano -European Geopark (Southern Italy) in Aloia A., Calcaterra D., Cuomo A., Guida D. (eds) (2013) The rendiconti online of Italian Geological Society Volume 28 September 2013. 12th European Geoparks Conference ISSN 2035-8008
30. Valloni R. & Aloia A. - Tuning of Modern and Late Pleistocene beach and coastal dune deposits of Palinuro (Italy)- in Aloia A., Calcaterra D., Cuomo A., Guida D. (eds) (2013) The rendiconti online of Italian Geological Society Volume 28 September 2013. 12th European Geoparks Conference ISSN 2035-8008
31. Guida D., Aloia A., Pescatore E., Valente A., Cestari A., Siervo V., Palmieri V. (2012): Field trip Guide- IAG/AIG International Workshop on "Objective Geomorphological Representation Models: Breaking through a new Geomorphological Mapping Frontier". Cilento and Vallo di Diano Geopark
32. Aloia A. Catino N., De Vita A., Guida D., Pescatore E., Positano M.P., (2012) Museum Network as educational and dissemination tool in Cilento and Vallo di Diano Geopark. in Sà, A.A., Rocha D., Paz A.& Correira V. (eds) 2012. Proceedings of 11th European Geoparks Conference. AGA – Associação Geoparque Arouca, Arouca, 5-6
33. Aloia A., De Vita A., Guida D., Valente A. And Troiano A., (2012) The geological heritage of Cilento and Vallo di Diano geopark as key in the evolution of the central Mediterranean in the last 200 MY. in Dolven, J.K., Ramsay T. and Rangers K. (eds) 2012 Proceedings of the 10th European Geoparks Conference. European geoparks Network, Porsgrum, Norway.
34. M. Amato, F. D'Orilia, V. Gay, A. Aloia, A. De Vita and A. Troiano, (2012) Multifunctional agriculture and sustainability in the Cilento Geopark: A case study. in Dolven, J.K., Ramsay T. and Rangers K. (eds) 2012 Proceedings of the 10th European Geoparks Conference. European geoparks Network, Porsgrum, Norway.
35. M. Amato, G. Russo, F. D'Orilia, V. Gay, A. Aloia, A. De Vita and A. Troiano, (2012) Education and Research on plants for slope stability and traditional handicrafts in the Cilento Geopark. in Dolven, J.K., Ramsay T. and Rangers K. (eds) 2102 Proceedings of the 10th European Geoparks Conference. European geoparks Network, Porsgrum, Norway.
36. A. Valente, A. Aloia, D. Guida, M. Monaco, F. Peduto (2012) Erosione e processi di instabilità della costa: il caso studio della spiaggia di Cala del Cefalo (Geoparco del Cilento e del Vallo di Diano, Italia Meridionale)- Quarto simposio internazionale il monitoraggio costiero mediterraneo: problematiche e tecniche di misura- Livorno 12-13-14 giugno 2012 - Eds Cnr-Ibimet 2012.
37. Aloia A., Bartiromo A., Bravi S., (2012) "The Plattenkalk-type Fossil-lagerstätten in the Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano Area (S-Italy): An Overview"- in Dolven, J.K., Ramsay T. and Rangers K. (eds) 2102 Proceedings of the 10th European Geoparks Conference. European geoparks Network, Porsgrum, Norway.
38. Aloia A., De Vita A., Positano M.P., (2012) "Cilento and Vallo di Diano Geopark: Elea-Velia an Unesco geoarchaeological site" European Geoparks Magazine. Issue 9- published by Natural History Museum of the Lesvos on behalf of the European Geoparks Network
39. Valente. A, Aloia A., Guida D (2011) The geological heritage of Cilento and Vallo di Diano Geopark: a source of

sustainable development. EPITOME, In: Geoitalia 2011. Torino, 19-21 Settembre 2011, vol. 4, p. 130-131.

40. Aloia A., De Vita A., Troiano A., (2011) "Il geoparco del Cilento e Vallo di Diano". Magazine "Uomo e Natura Semestrale delle aree protette mediterranee- Giannini editore

41. Aloia A., De Vita A., Toni A., (2011) "Cilento and Vallo di Diano Geopark a territory to be discovered." European Geoparks Magazine. Issue 8- published by Natural History Museum of the Lesvos on behalf of the European Geoparks Network

42. Aloia A., Burlando M., De Vita A., Firpo M., Guida D., Queirolo C., Toni A., Vacchi M., Valente A.-(2010) "La divulgazione del patrimonio geologico attraverso i sentieri tematici: le esperienze del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano e del Parco del Beigua – Beigua geopark" Atti del Convegno Nazionale "Il Patrimonio Geologico: una risorsa da proteggere e valorizzare" -29-30Aprile Sasso di castalda (PZ)

43. Coautore del volume "La Strategia Nazionale per la Biodiversità Il contributo del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano" edito dal PNCVD 2010

44. Aloia A., De Vita A., Guida D., Toni A., Valente A.-(2010) "la geodiversità del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano: verso il Geoparco Atti del Convegno Nazionale "Il Patrimonio Geologico: una risorsa da proteggere e valorizzare" -29-30 Aprile Sasso di castalda (PZ)

45. Aloia A., Guida D., Toni A., Valente A. (2010) "I geositi del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano: le forre fluvio carsiche" Campania Speleologica 2010 - Atti del II Convegno Regionale di Speleologia 3 - 6 giugno 2010, Caselle in Pittari (SA)

46. Aloia A., De Vita A., Guida D., Toni A., Valente A. (2010) «National Park of Cilento and Vallo of Diano: geodiversity, geotourism, geoarchaeology and historical tradition" 9th European Geoparks Conference 2010- 1-5 October- Lesvos Greece.

47. Doto R., Aloia A., Andreola V., Positano M.P., Taddeo G. 2007 – "Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola". Stato delle conoscenze ed attività di studio poste in essere dall'AdB Sinistra Sele sul territorio di competenza- Rivista Cilentum dell'Autorità di Bacino Sx Sele n. 3/2007 pagg. 12-15

48. Aloia A., Guida D., Iannuzzi A., Lazzari M., Siervo V. 2007 – "Guida al patrimonio geologico-ambientale del Monte Gelbison, quale premessa per l'istituzione del "geoparco del Cilento"- Associazione Italiana di Geologia e Turismo- Bologna Atti del terzo congresso Nazionale pp.28-36

49. Guida D., Aloia A, Positano M.P., Doto R., Mugnani M., Lombardi G. 2007 – " Metodologia sperimentale per l'elaborazione della Pericolosità da Frana nel territorio dell'AdB Sinistra Sele"- Rivista Cilentum dell'Autorità di Bacino Sx Sele n. 4/2007 pagg. 6-15

50. Guida D., Cestari ., Siervo V., Aloia A, 2007 – " Idrogeomorfologia dei corsi d'acqua montani del Cilento: Parte II- introduzione alla Classifica Geomorfologia dei corsi d'acqua di Rosgen"- Rivista Cilentum dell'Autorità di Bacino Sx Sele n. 4/2007 pagg. 21-26

51. Doto R., Positano M.P., Aloia A., Andreola V., Taddeo G. 2006 – "Esempio di progetto pilota per la mitigazione del rischio da erosione costiera"- Rivista Cilentum dell'Autorità di Bacino Sx Sele n. 1/2006 pagg. 12-17

52. Doto R., Positano M.P., Aloia A., Mugnani M., Taddeo G. 2006 – "Monitoraggio del rischio idrogeologico"- Rivista Cilentum dell'Autorità di Bacino Sx Sele n. 2/2006 pagg. 12-15.

53. Aloia A., Guida D., Iannuzzi A., Lazzari M. 2006 – "Guida Geologico-Ambientale del Monte Gelbison" - Novi Velia. Edizioni del Centro di Promozione Culturale per il Cilento, p. 176

54. Doto R., Positano M.P., Tedesco A, Maietta S, Aloia A. 2005 – "Il Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico dell'AdB Sx Sele"- Rivista Cilentum dell'Autorità di Bacino Sx Sele n. 0/2005 pagg. 8-13

55. Celico P. De Vita P. Aloia A. 1993 – "Caratterizzazione idrogeologica della Formazione di Monte Sacro (Cilento Campania Meridionale) " pubblicato su Geologia Applicata ed Idrogeologia vol XXVIII pagg. 243-252

Il sottoscritto Aniello Aloia, nato a Ceraso il 21/03/1970, e residente in Ceraso (SA) alla via serre snc, consapevole che ai sensi dell'art.76 del DPR 28 dicembre 2000, n.445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara sotto la propria responsabilità che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ed autorizza il trattamento dei dati ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vallo della Lucania li 05/05/2020

Firma
Dr. Geol. Aniello Aloia

APPENDICE 1

Elenco di progettazioni su interventi nell'ambito del territorio del Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni

| <i>Tipologia intervento</i> | <i>Ente</i> | <i>Tipologia incarico</i> | <i>Importo lavori</i> | <i>Anno</i> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|
| Campagne di rilevamenti aerofotogrammetrici, geostrutturali, geomeccanici e prove geomeccaniche in sito ed in laboratorio nel comprensorio di Agropoli in base alle esigenze del progetto di redazione del Piano Stralcio per l'Erosione Costiera | Autorità di bacino Regionale Sx Sele | Componente ufficio direzione lavori | € 84.563,83 | 2003 |
| l'esecuzione di campagne di rilievi fotogrammetrici, topografici, batimetrici, sedimentologici, geostrutturali, geomeccanici, di sondaggi meccanici, e prove geomeccaniche in sito ed in laboratorio nei bacini idrografici dei fiumi Solofrone, Testene, Alento ed affluenti (Palistro e Badolato) e del torrente la Fiumarella e negli ambiti costieri dei comuni di Montecorice, Pollica (Fraz. Pioppi), Caslavelino, Ascea, Camerota Castellabate e Pisciotta, in base alle esigenze del progetto di redazione del Piano Stralcio per l'Erosione Costiera | Autorità di bacino Regionale Sx Sele | Componente ufficio direzione lavori | € 467.00,00 | 2003 |
| Consolidamento e risanamento idrogeologico e naturalistico-ambientale del costone roccioso a monte della ex S.S. 562 nel comune di Camerota (SA)". | Autorità di bacino Regionale Sx Sele | componente del gruppo di coordinamento alla progettazione definitiva ed esecutiva | € 3.000.000,00 | 2003 |
| "Interventi finalizzati alla protezione del litorale di Agropoli(SA) dai fenomeni di erosione costiera e dai rischi ad essi connessi". | Autorità di bacino Regionale Sx Sele | componente del gruppo di progettazione per la redazione del progetto preliminare definitivo ed esecutivo 1° stralcio | € 7.003.155,56 | 2004 |
| "Interventi per mitigazione del rischio da erosione costiera e di recupero ambientale dei litorali dei comuni di Ascea, Casalvelino e Pollica (Unità fisiografica da Torre la Punta a Torre del telegrafo)(SA)" | Autorità di bacino Regionale Sx Sele | componente del gruppo di progettazione per la redazione del progetto preliminare definitivo ed esecutivo, nonché direttore dei lavori per l'esecuzione delle indagini geognostiche | € 36.300.000,00 | 2005 |
| indagini batimetriche, morfologiche, stratigrafiche emagnetometriche in mare al largo del litorale di Casal Velino – Ascea - Pollica | Autorità di bacino Regionale Sx Sele | Predisposizione specifiche tecniche e componente ufficio direzione lavori | € 15.000,00 | 2005 |
| "Interventi finalizzati alla protezione del litorale di Agnone nel Comune di Montecorice(SA) dai fenomeni di erosione costiera e dai rischi ad essi connessi" | Autorità di bacino Regionale Sx Sele | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto preliminare, definitivo | € 9.500.000,00 | 2005 |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|
| “Interventi finalizzati alla protezione del litorale di Castellabate(SA) dai fenomeni di erosione costiera e dai rischi ad essi connessi”. | Autorità di bacino Regionale Sx Sele | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto preliminare | € 4.000.000,00 | 2005 |
| “Interventi di difesa della costa e rinascimento nel tratto tra S. Marina, Ispani e Vibonati(SA)”. | Autorità di bacino Regionale Sx Sele | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo | € 3.000.000,00 | 2006 |
| “Interventi di mitigazione del rischio da erosione costiera e di recupero ambientale dei litorali dei comuni di Centola e Camerota (SA)” | Accordo di programma tra Regione Campania - Autorità di bacino Regionale Sx Sele, Provincia di Salerno, Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni, Comune di Centola e Camerota | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto preliminare | € 74.000.000,00 | 2010 |
| Progetto di riorganizzazione e riqualificazione della rete sentieristica del Parco del Cilento Vallo di Diano e Alburni | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | direttore esecuzione del contratto | € 115.050,00 | 2010 |
| Progetto Definitivo relativo ai lavori di “Risanamento idrogeologico aree in frana, Via del Mare-Rione San Giovanni” del comune di Torre Orsaia (Regione Campania) | Accordo di programma tra Regione Campania - Autorità di bacino Regionale Sx Sele, Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni, comune di Torre Orsaia | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto definitivo | € 4.780.709,83 | 2012 |
| Sistemazione idraulica e paesaggistico ambientale del tratto terminale del fiume Mingardo | Accordo di programma tra Regione Campania- Autorità di bacino Regionale Sx Sele, Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto preliminare | € 6.685.985,32 | 2013 |
| Borsa verde per l'internazionalizzazione | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto definitivo esecutivo | € 50.000,00 | 2013 |
| Palazzo Ducale: rifunionalizzazione di locali da destinare alla realizzazione di videoteche e museo multimediale tematico del Parco | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto definitivo esecutivo | € 100.000,00 | 2013 |
| Rifunionalizzazione di locali di Palazzo Ducale in Laurino da destinare alla realizzazione di laboratori per esperienze didattiche per la conoscenza dei siti Natura 2000 | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto definitivo esecutivo | € 100.000,00 | 2013 |
| Rifunionalizzazione di locali di Palazzo Mainenti da destinare alla realizzazione di laboratori per esperienze didattiche per la conoscenza di siti di elevato pregio naturale del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto definitivo esecutivo | € 100.000,00 | 2013 |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------|
| Ristrutturazione, ripristino e creazione di piccoli invasi artificiali (pozzi, Abbeveratoi, peschiere,) attraverso le tecniche dell'architettura rurale per la valorizzazione del paesaggio e la tutela della biodiversità - Area Cilento | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto definitivo esecutivo | € 150.000,00 | 2013 |
| Ristrutturazione, ripristino e creazione di piccoli invasi artificiali (pozzi, Abbeveratoi, peschiere,) attraverso le tecniche dell'architettura rurale per la valorizzazione del paesaggio e la tutela della biodiversità - Area Alburni e Vallo di Diano | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto definitivo esecutivo | € 113.729,39 | 2013 |
| Molpa: Interventi di recupero e di riqualificazione di un manufatto rappresentativo del paesaggio rurale del Parco. | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto definitivo esecutivo | € 150.000,00 | 2013 |
| Ripe Rosse: Interventi tesi a migliorare la fruizione turistico ricreativa dell'area. | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto definitivo esecutivo | € 200.000,00 | 2013 |
| Sentiero natura Monte Cervati con adeguamento rifugi e loro attrezzature per la fruibilità sostenibile . | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto definitivo esecutivo | € 300.000,00 | 2013 |
| Intervento per la valorizzazione fruizione e promozione turistica del territorio del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano attraverso una rete diffusa di ippovie | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto definitivo esecutivo | € 600.000,00 | 2013 |
| Laboratorio didattico sull'ecologia del fuoco con interventi tesi a migliorare la fruizione turistico e didattico in ambiente forestale associato ad interventi per il recupero di ecosistemi di pregio e /o degradati nella Pineta di Palinuro | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto definitivo esecutivo | € 600.000,00 | 2013 |
| A cavallo per la Via Istmica: valorizzazione antico percorso, recupero vecchie scuderie in Palazzo S.Maria e realizzazione strutture di promozione e educazione ambientale per il turismo ippico | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto definitivo esecutivo | € 700.000,00 | 2013 |
| Fruibilità sostenibile (Attività sportive e di educazione) nel SIC "Stazione a Genista Cilentana di Ascea" | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto definitivo esecutivo e direttore operativo dell'ufficio direzione lavori | € 700.000,00 | 2013 |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|
| Riqualificazione del percorso del sentiero natura in località scogliera/torrente Fiumicello con sistemazione delle gallerie (Ascea) | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto definitivo esecutivo e direttore operativo dell'ufficio direzione lavori | € 700.000,00 | 2013 |
| Percorso turistico nell'area naturale della Molpa con realizzazione di una struttura temporanea per favorirne la fruibilità | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto definitivo esecutivo | € 100.000,00 | 2013 |
| Realizzazione di postazioni di bike sharing | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto definitivo | € 95.301,92 | 2014 |
| Recupero ambientale e messa in sicurezza dell'area interessata da attività estrattiva in località LA GUARDIA | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | Direttore operativo quale componente ufficio direzione lavori | € 329.936,87 | 2014 |
| Mitigazione rischio crolli costone roccioso in località Ripe Rosse comune di Montecorice" | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | R.U.P. | € 540.000,00 | 2015 |
| Progetto costa sicura | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | componente del gruppo di progettazione, per la redazione del progetto definitivo | € 10.147.524,55 | 2016 |
| Progetto per il completamento del "Centro di promozione riserve marine italiane e del paesaggio mediterraneo in Villa Matarazzo con annesso Parco attrezzato" | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | R.U.P dal 2016 | € 4.974.600,00 | 2016 |
| Forniture in opera di attrezzature per la realizzazione dell'acquario del centro di promozione riserve marine italiane del paesaggio Mediterraneo in villa Matarazzo con annesso Parco attrezzato | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | R.U.P. | € 200.000,00 | 2016 |
| Progetto Firewall finanziato dalla Fondazione per il SUD | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | Responsabile tecnico | € 200.000,00 | 2019 |
| Allestimento museo biodiversità in Loc. Montisani Vallo della Lucania(SA) | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | Direttore esecuzione del Contratto | € 19.400,00 | 2018 |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------|------|
| Centro di promozione riserve marine italiane e del paesaggio mediterraneo in Villa Matarazzo con annesso Parco attrezzato. Progettazione, Fornitura e messa in opera di allestimenti e scenografie Museo della Flora su 3 dei 4 padiglioni. | Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni | Direttore esecuzione del Contratto | € 96.067,20 | 2019 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------|------|

Il sottoscritto Aniello Aloia, nato a Ceraso il 21/03/1970, e residente in Ceraso (SA) alla via serre snc, consapevole che ai sensi dell'art.76 del DPR 28 dicembre 2000, n.445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara sotto la propria responsabilità che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ed autorizza il trattamento dei dati ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Ceraso li 05/05/2020

Firma
Dr. Geol. Aniello Aloia