Erlisiana Anzalone

La sottoscritta ANZALONE ERLISIANA visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa "e successive modifiche ed integrazioni; Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (*);

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

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	Erlisiana Anzalone
Codice fiscale	
Nazionalità	
Data di nascita	
Luogo di nascita	
Indirizzo ufficio	Istituto per la Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo – IRISS- CNR, Via Cardinale Guglielmo Sanfelice, 8, 80134 Napoli NA
Indirizzo email	
PROFILO SCIENTIFICO IN SINTESI	
	la sua tesi ha studiato le successioni carbonatiche cretaciche del Monte Camposauro (Appennino Campano). Successivamente, per la Tesi di Dottorato (2001 – 2004), la scrivente ha condotto ricerche sui depositi pleistocenici di travertino dell'Italia centro-meridionale, sistemi carbonatici continentali che, si sono rivelati ottimi indicatori climatici e sono stati correlati ai depositi coevi marini. Ha conseguito un master I livello online in "Gestione, controlli e manutenzione dei processi industriali" presso l'Università telematica Niccolò Cusano. Fuori orario lavorativo segue la Boston Extend per migliorare la conoscenza e praticità della lingua inglese. Principali interessi di ricerca: SVILUPPO SOSTENIBILE: monitoraggio ambientale integrato; Sostenibilità ambientale. Economia circolare. CAMBIAMENTI CLIMATICI: analisi di CO ₂ , decarbonizzazione ed economia circolare; Ciclostratigrafia di carbonati d'acqua dolce per ricostruzione paleoclimatiche (principalmente Pleistocene e Olocene). Ciclostratigrafia generale. Nel campo della geologia marina: analisi stratigrafiche di carotaggi marini quaternari del Mediterraneo e di monitoraggio ambientale. Allestimento di database/archivio di informazioni geologiche. FORMAZIONE E DIVULGAZIONE SCIENTIFICA. Corsi e stage scientifici nelle scuole di ogni ordine e grado del territorio napoletano sulle Scienze della Terra; Sviluppo Sostenibile ed economia circolare; Gestione del Territorio con attività laboratoriali e di campo. Collaborazioni con le Università per tirocini e tesi di laurea e dottorato; Collaborazioni con Istituzioni ed Enti locali per divulgare le Scienze.



Esperienza nel campo della formazione e divulgazione

- 3. Esperienze lavorative: Dal 2003 la scrivente si è occupata anche dello studio sedimentologico dei depositi di travertino affioranti nell'area di Tivoli nell'ambito di una ricerca finanziata con fondi ministeriali (PRIN 2003). Da luglio 2005 a gennaio 2010 la sottoscritta ha usufruito di un assegno di ricerca (tutor prof. Bruno D'Argenio) all'interno del progetto nazionale VECTOR. Dal 31 ottobre 2011 a dicembre 2018 la sottoscritta ha usufruito di un contratto di lavoro a tempo determinato (n. prot 0004456 del 28.10.2011) a seguito di selezione ai sensi dell'art.23 DPR 171/91 con profilo professionale di Ricercatore III livello (bando IAMC 10-11-NA, n.0003330 del 24.08.11) e relativi rinnovi (contratto n. 8932 del 28 -08-2014, progetto PON_02848 STIGEAC). Dal 27 dicembre 2018 è stata assunta con contratto a Tempo Indeterminato, profilo Ricercatore presso l'Isafom (Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo) -CNR di Ercolano, ora sede di Portici. Dal 9 Agosto 2024 si è trasferita presso l'IRISS (Istituto per la Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo), -CNR, sede di Napoli.
- 4. Attività in geologia marina: Dal 2007 al 2013 la scrivente ha partecipato a numerose campagne oceanografiche. Oltre ai progetti precedenti, nel PON AMICUS la scrivente è stata incaricata per l'IAMC sede di seguire gli stage di formazione (prot.9058). Da agosto 2014 si occupa dell'analisi e la gestione di dataset geologici in aree marino-costiere con particolare attenzione al monitoraggio dei cambiamenti-climatici. I dati raccolti sono stati pubblicati in vari report e pubblicazioni scientifiche.
- 5. Esperienza nel campo della formazione e divulgazione: Dal 2003, la scrivente ha partecipato a varie attività didattiche e scientifiche svolte all'interno dell'ex-IAMC di Napoli attuale ISMAR e dell'Università Federico II di Napoli. Ha preso parte a numerosi congressi nazionali e internazionali (FIST, AIQUA, IAS, COCARDE). Dal 2006, la sottoscritta si è occupata anche dello studio sedimentologico dei depositi di travertino affioranti nell'area di Paestum, con implicazioni geo- archeologiche e nel 2007: questi studi sono stati anche oggetto di una guida al periplo geo- archeologico della antica città di Paestum (2007). Dal 2007 svolge attività di divulgazione del territorio del comune di Monte di Procida con particolare riferimento alla falesia di Acquamorta, con escursioni e redazione di note divulgative. Dal 2008 al 2011 ha collaborato con le scuole ISIS Liceo Seneca di Bacoli e Circolo Didattico Dante Alighieri di Monte di Procida per lo svolgimento di P.O.N. e P.O.F. in materia di Scienze della Terra, base e in tematiche ambientali. Negli anni 2008-2009, la sottoscritta ha seguito attivamente lo svolgimento del tirocinio e tesi di laurea triennale in Scienze Geologiche (Dip. Di Scienze della Terra, Napoli), condotti presso l'IAMC. Negli ultimi mesi del 2009, la sottoscritta ha collaborato alla stesura di una guida all'escursione sui travertini di Tivoli, in collaborazione con l'Università Roma 3. Le ricerche sono state implementate, analizzando le facies affioranti nei travertini di Pamukkale (Turchia), durante lo svolgimento di una tesi di dottorato presso l'Univ. di Roma3 che vede la scrivente come co-tutor. Fino a giugno 2011 la scrivente ha usufruito di un contratto di prestazione d'opera in regime di collaborazione coordinata e continuativa (n.prot. 0001342 del 04/06/2010) presso l'IAMC-CNR di Napoli approfondendo anche gli studi sui travertini di Pamukkale, Tivoli e Paestum. Ha seguito attivamente lo svolgimento di una tesi di laurea triennale di alcuni studenti in Scienze Geologiche (Dip. Di Scienze della Terra di Napoli), condotte presso l'IAMC. Ad Ottobre 2011 la sottoscritta ha inoltre collaborato alla stesura di una guida all'escursione sulle microbialiti e travertini per la compagnia petrolifera PETROBRAS, curata dalla scrivente in collaborazione con i prof. D'Argenio e Ferreri (allora IAMC) e l'Univ. Roma3. Nel 2013 ha collaborato all'edizione dei relativi atti del Congresso AIQUA, 2013.

Ad ottobre 2014 è stata referente IAMC-Napoli per "Scienze marine all"IAMC - CNR" presso la mostra d'oltremare. Ad ottobre 2015 ha avuto uno specifico incarico di servizio nel quadro delle attività istituzionali di natura divulgativo-scientifica dell'ex-IAMC di Napoli. Ad esempio, sempre ad ottobre 2015 si è occupata della divulgazione per l'IAMC del dome MARE all'interno della manifestazione di Futuro Remoto -le frontiere. È stata per anni consigliere-responsabile della formazione e divulgazione della sezione Società Geologica Italiana -Geosed. E' stata inserita nel gruppo referente per l'ex-IAMC di Napoli che segue protocollo di intesa CNR-Comune di Napoli nomato "la scuola va a bordo" e ha collaborato con il gruppo della formazione e divulgazione del progetto STIGEAC. Da oltre due anni collabora ai progetti Alternanza Scuola Lavoro per le scuole superiori del comune di Napoli e i comuni flegrei. Dal 15 febbraio 2019, per incarico di servizio prot n. 331 presso ISAFOM-CNR è referente per la formazione per l'istituto, referente per gli eventuali progetti PCTO ex alternanza scuolalavoro per la sede prima di Ercolano ora Portici dell'Istituto; referente per le relazioni tra Università ed Istituto per la sede prima di Ercolano ora Portici; referente per la organizzazione e realizzazione di attività di disseminazione, divulgazione e comunicazione per la sede di Ercolano prima ora di Portici dell'Istituto. Le attività sono prevalentemente focalizzate su tematiche di sostenibilità ambientale; sviluppo sostenibile, relazioni ambiente salute pubblica; economia circolare; gestione del territorio. E' stata docente didattica integrativa presso l'Università Federico II di Napoli nell'AA 2023-2024 per le materie di matematica e chimica.

6. Esperienze nel campo del volontariato e del sociale: la scrivente fin dall'adolescenza ha collaborato con associazioni vigenti sul territorio flegreo ed operato nelle attività dell'oratorio della propria Chiesa di appartenenza per ragazzi del dopo-comunione. Dal 2011 ha fondato numerose associazioni operanti prevalentemente nel territorio flegreo volte principalmente alla conoscenza, alla tutela e alla valorizzazione del territorio, mettendo a disposizione della società la propria competenza geoambientale con azioni di servizio e di cittadinanza attiva (Colori flegrei, Sinergie Campane, Musa). Dal 2012 è fondatore di una onlus che segue le famiglie indigenti (Pippo Coppola odv ex La mano franca di Pippo Coppola onlus) attraverso: discrezione, concretezza, sostegno morale e pratico, sviluppo di progetti volti alla reintegrazione nella società e dare dignità a quanti purtroppo per le più svariate cause si trovano in un momento di difficoltà. Da ottobre 2019 è anche socia del Rotary Club Napoli Angioino di cui è stata tesoriere e presidente delle commissioni progetti nonché insignita del prestigioso attestato Paul Harris.

E' autrice di un doculibro ai fini sociali <<Il giocattolo ribelle>> pubblicato Turisa editrice per il quale l'autrice devolve il ricavato decurtato dalle prima spese vive alle varie associazioni campane che ha raggruppato in una campagna di sensibilizzazione sociale nomata #iononcistopiù per dare voce a chi non ha voce contro ogni forma di violenza ed emarginazione. Nel 2024 è stata fondatrice e consigliera di associazione politica MdP Molto di più per Monte di Procida.

ISTRUZIONE E	
FORMAZIONE	
Data	Dicembre 2020 -2021
· Noma atima di	Tooling 11 To 11 11 G :
 Nome e tipo di 	Iscrizione alla Facoltà di Scienze ed Ingegneria dei Materiali presso
istituto di	Iscrizione alla Facoltà di Scienze ed Ingegneria dei Materiali presso l'Università Federico II di Napoli. Ha goduto del diritto allo studio CNR
	l'Università Federico II di Napoli. Ha goduto del diritto allo studio CNR per l'anno 2021. E' in attesa di riprendere gli studi in altra facoltà (Ambiente e Territorio).



Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	L'interdisciplinarietà del Corso di Studi offre una visione poliedrica del mondo dei materiali, attraverso conoscenze e concetti di chimica, fisica e ingegneria; informatica ecc.
• Data	17 Agosto 2020, congelato e poi ripreso. Attualmente in corso
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Boston Extend School Corso di Inglese per raggiungere livello C1/C2
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Grammatica inglese; Inglese scritto e parlato; traduzioni
Data	Dal 11 Marzo al 27 Novembre 2020
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Master I livello –Università telematica Niccolò Cusano-"Gestione, controlli e manutenzione dei processi industriali, voto 110/110"
Principali materie/ abilità professional i oggetto dello studio	Risk Management; Gestione della produzione; processi industriali Automazione ed industrializzazione; project management; metodi e tecniche per la gestione dell'efficienza energetica; strategie di manutenzione e gestione degli asset industriali; Salute- Sicurezza e Ambiente; Organizzazione dei servizi tecnici; Contrattualistica degli appalti e degli acquisti; Gestione delle Risorse Umane. Materie utili per una migliore definizione dell'Innovazione E Trasferimento Tecnologico nel settore scientifico.
Data	Gennaio – Giugno 2020
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	IL CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE VALORE P.A. 2019-2020 IN Progettazione, Gestione e Rendicontazione dei Fondi Comunitari per la P.A.(60 ore)
Principali materie / abilità professionali o ggetto dello studio	Project work; Tecniche di Europrogettazione, Rendicontazione e controllo delle spese ecc.
Data	Da Novembre 2001 ad Ottobre 2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra svolto presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
• Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio	Geologia stratigrafica e sedimentologica, geochimica isotopica



Qualifica conseguita	Dottore di ricerca in Scienze della Terra. Titolo conseguito in data 11/05/2005 con una tesi dal titolo: "I travertini di Pontecagnano (Salerno) e
	italiano". Relatori: prof. Bruno D'Argenio, Vittoria Ferreri e Damiano Stanzione; correlatore: dott. Mario Sprovieri.
Data	Giugno 2000
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Qualifica conseguita	Esame di Stato per l'abilitazione a svolgere l'attività di geologo.
Data	Dal 5 Novembre 1993 al 24 Marzo 2000
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Geologiche conseguita il 17/12/1999 con voto 109/110 con una tesi in geologia stratigrafica dal titolo: "Rilevamento ed analisi di facies del settore occidentale del Massiccio del Camposauro". Relatore: prof. Gabriele Carannante; correlatori: prof. Gerardo Pappone e Maurizio Torrente.
Data	Da Settembre 1988 a Luglio 1993
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "Ettore Majorana", Bacoli
Qualifica conseguita	Diploma di Maturità scientifica, conseguito nel 1993 con votazione 50/60
ESPERIENZA LAVORATIVA	
Data	Dal 9 Agosto 2024 ed attualmente in corso
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Istituto per la Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo (IRISS)- CNR
Tipo di impiego	Ricercatrice III liv (TI)
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Ricerche in Sviluppo sostenibile e rigenerazione urbana, formazione e divulgazione presso scuole di Marano, Caserta. A Marano minicorso di rigenerazione urbana. A Caserta e Maddaloni seminari su rischi e risorse in collaborazione con il club Rotary Maddaloni Valle di Suessola. Giornata European Mediterranean Day giornata per mare al Museo Darwin della Stazione Zoologica A Dohnr.
Data	Ottobre-Dicembre 2023
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Isafom ed Area di ricerca CNR Portici
Tipo di impiego	Organizzazione visite scolaresche per FAI, evento street il 19 dicembre in collaborazione con ISPAAM; IPSP; visite scolastiche presso i laboratori Isafom



Principali	Creazione, Coordinamento, Organizzazione deeli
materie/abilità	Creazione, Coordinamento, Organizzazione degli eventi citati, creazione attestati, svolgimento degli eventi
professionali	
oggetto dello	
studio	
Data	11.07.2023 fino al 31.10.2023
Nome ed indirizzo	Squala Pall's
del datore di lavoro	Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università Federico II di
Tipo di impiego	Contratto di Docenza Integrativa (tutoraggio di supporto ai docenti), 60 ore
	(tutoraggio di supporto ai docenti), 60 ore
Principali	Tutor Senior - dell'ingo
materie/abilità	Tutor Senior - dell'insegnamento di "Matematica, Fisica, Chimica generale con elementi di organica, Geologia applicata ed idea di decenio di matematica di con elementi di organica di decenio di controlle di contro
professionali	con elementi di organica, Geologia applicata ed idrogeologia" presso il
oggetto dello	Corso di Studi della Laurea in Scienze Geologiche, per l'anno accademico
studio	
Data	ID No.
~ uui	Da Maggio 2021 ad agosto 2024
• Nome e	Isafom
indirizzo	
del datore	
di lavoro	
• Tipo di	Referente Divulgazione per l'Istituto ISAFOM nell'ambito dell'Accordo di Rete CNR campana, CREO.
impiego	Rete CNR campana, CREO,
 Principali 	Divulgazione delle attività di istituto di
materie / abilità	Divulgazione delle attività di istituto; sinergia con gli altri referenti degli altri istituti.
professionali	ERN; Futuro Remoto
oggetto dello	
studio Data	
Data	Dal 20 Gennaio 2020 al 2023
Nome e indirizzo	Istituti Superiori : Elsa Morante di Scampia; Silvestri di Portici; Buonarroti di Caserta; Sacro Cuore Salesiani e liceo Calif.
del datore	di Caserta; Sacro Cuore Salesiani e liceo Galileo Galilei Vomero
di lavoro	Samer vomero
• Tipo di	Progetti PCTO (Al.
	Progetti PCTO (ex Alternanza Scuola Lavoro). A giugno 2022 progetto > per l'elsa Moranto
	Por relatividante.
Principali	Sviluppo Sostenibile; Economia Circolare; Cambiamenti Climatici; Nuove tecnologie applicate al monitoraggio ambiantale.
materie /	tecnologie applicate al monitoraggio ambientale
1	- Ber amortinale
professiona	
i oggetto ello studio	
	Course again
Zuia (Gennaio 2020 e, per i progetti ancora attivi, tuttora in corso
1	

• Nome e	Isafom CNR
indirizzo	
del datore	
di lavoro	
 Tipo di 	Progetto BENCHMARKS: Building a European Network for the
impiego	Characterisation and Harmonisation of Monitoring Approaches for Research and Knowledge on Soil
	Research and Knowledge on Soils.
	Progetto GREASE - "Modelli sostenibili di coltivazione del vitigno Greco: efficienza d'uso delle risorse a applicazioni di coltivazione del vitigno Greco:
	Importo financia
	(€): € 62.656,92 Periodo di attività: Dal novembre 2019 al 2022
• Data	
Data	Dal 9 al 15 Gennaio 2020
• Nome e	Istituto Compression M.
indirizzo	Istituto Comprensivo Massari San Giorgio a Cremano
del datore	
di lavoro	
• Tipo di	Divulgazione Scientifica
impiego	21 urguzione Scientinea
 Principali 	Cibo, Ambiente, Benessere psicofisico
materie / abilità	, a service policionistico
professionali	
oggetto dello	
studio	
Data	20 novembre 2019
• Nome e	CNR-Isafom
indirizzo	CIVR-Isaiom
del datore	7
di lavoro	
• Tipo di	All'interno dell'incomica di
impiego	All'interno dell'incarico di servizio 331 la scrivente prevede la creazione, progettazione ed organizzazione eventi dividenti il incarico di servizione,
	progettazione ed organizzazione eventi divulgativi scientifici su tematiche
Principali	The state of the s
materie / abilità	Il 20 novembre ha organizzato presso Biobab di san Giorgio a Cremano un evento sui grani antichi
professionali	B. San milletii
oggetto dello	
studio	
Data	4 novembre 2019 -2022
• Nome e	Fondazione Portici Campus (Comune di Portici, Facoltà di Agraria Portici)
indirizzo	ar order, racolta di Agraria Portici)
del datore	
di lavoro	
- I IDO de manie	Divilgazione gaiantif
 Tipo di impiego 	Divulgazione scientifica.

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Organizzazione e partecipazione come relatore alla Manifestazione "Portici meta del turismo scientifico in Campania.
Data	09/05/2019
 Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Area di Ricerca Na1
• Tipo di impiego	Nomina componente del Gruppo di valutazione Attività ricreative e culturali
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Componente del Gruppo di Valutazione delle Attività ricreative e culturali dei dipendenti del CNR – Campania, in sostituzione del Componente dimissionario dott. Salvatore Patrizio (prot.area 43 del 16/01/2019). La nomina ha decorrenza dalla data indicata fino al 31/12/2019.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Rilevazione fabbisogni formativi ed altre richieste di esigenze formative dei dipendenti Isafom
Data	Da marzo 2019 ad agosto 2024
 Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Isafom
Tipo di impiego	Fare da ponte tra la sede centrale e le esigenze formative dei dipendenti Isafom; raccogliere e sintetizzare le principali attività di formazione (e all'occorrenza divulgazione anche delle altre sedi di istituto). Partecipare a
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Coordinamento, sintesi, problem solving.
Data	Dal 15 febbraio 2019 fino ad agosto 2024
 Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Isafom – CNR, prima via Patacca 85 Ercolano poi Piazzale Enrico Fermi Protici
Tipo di impiego	Incarico di servizio prot n. 331, referente formazione e divulgazione
professionali Oggetto dello studio	Referente per la formazione per l'istituto, referente per gli eventuali progetti di alternanza scuola-lavoro per l'Istituto; referente per le relazioni tra Università ed Istituto per la sede di Ercolano (NA); referente per la organizzazione e realizzazione di attività di disseminazione, divulgazione e comunicazione per la sede di Ercolano (NA) dell'Istituto.
	Dal 02/01/2019

• Nome e	Isafom - CNR, via Patacca 85 Ercolano
indirizzo	
del datore	
di lavoro	
• Tipo di impiego	Incarico di servizio protocollo: 0001340/2019 del 17/06/2019.
	Partecipazione al progetto "Development of Integrated Web-Based Land
	Decision Support System Aiming Towards the Implementation of Policies
	for Agriculture and Environment" - LANDSUPPORT -Grant Agreement N
	774234 – Call: DSS in collaborazione con il team di progetto.
 Principali 	- Stabilire un processo continuo in cui gli utenti finali e gli stakeholders
materie / abilità	Vengono continuamente mobilitati lunga tutti finali e gli stakeholders
professionali	vengono continuamente mobilitati lungo tutto il progetto nel co-sviluppo degli strumenti
oggetto dello	- Migliorare la canacità di utiliana dei utiliana
studio	- Migliorare la capacità di utilizzo dei potenziali utenti attraverso attività di divulgazione tecnica.
	Differdere Page 1-11- 1 4 6
	- Diffondere l'uso della piattaforma S-DSS sia presso la comunità
	scientifica che il pubblico generalista. In particolare, i propri compiti sono
	The will will will will the commentation of the comment of the com
	partie dai 02/01/2019 fino alla conclusione del progetto previeta del
	51/10/2021, iliciusa quaisiasi estensione che dovesse vanire con
Data	dan Omone Europea, salvo se diversamente comunicato
	Dal 27 dicembre 2018
• Nome e	Consiglio Nazionale di Ricerca (CNR)- Istituto per i Sistemi Agricoli e
indirizzo	Forestali del Mediterraneo (Isafom)
del datore	
di lavoro	
 Tipo di 	Contratto di lavoro individuale e a tempo indeterminato, profilo Ricercatore
impiego	da tempo indeterminato, promo Ricercatore
 Principali 	Scienze della Terra con particolare riferimento alla stratigrafia integrata,
materie / abilità	paleoclima analisi dei corbonati maniferimento alla stratigrafia integrata,
professionali	paleoclima, analisi dei carbonati, monitoraggio integrato ambientale. Formazione e divulgazione.
oggetto	- Simulatione e divulgazione.
dello studio	
Data	Dal 29 agosto 2014 fino al 27 diameter 2019
Nome e	Dal 29 agosto 2014 fino al 27 dicembre 2018 per vari rinnovi
indirizzo	CNR- Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (attuale Ismar), sede diNapoli
del datore	
di lavoro	
• Tipo di	Pia III II (C. II
impiego	Ric III liv. (fondi progetto PON_02848 STIGEAC; progetto TERNA;
	antification scholar layoro)
• Principali	"Utilizzo di metodiche innovative e relative strumentazioni per l'analisi e
materie / abilità	a gestione ut uataset geningiet in aree marino costions
professionali	attenzione ai mollitoraggio dei cambiamenti climaticili.
oggetto	articulare attenzione nor l'ambient
dello studio	marino costiero
Data	Da Aprile 2016 a giugno 2018
Dala	
Nome e	CNR. Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (attuale Ismar) sede di
Nome e indirizzo	CNR. Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (attuale Ismar), sede di Napoli
• Nome e indirizzo del datore	CNR. Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (attuale Ismar), sede di Napoli
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tvapon
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Napoli Provvedimento di organizzazione alla didattica e divulgazione per i progetti Alternanza Scuola Lavoro, num prot.4674 del 22 aprile 2016



• Principali materie / abilità	Stratigrafia integrata, Scienze della Terra di base
professionali oggetto dello studio	
Data	Da Ottobre 2016 a Maggio 2017
 Nome e indirizzo del datore di lavoro 	CNR. Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (attuale Ismar), sede di Napoli
 Tipo di impiego 	Organizzazione alla didattica e divulgazione per i progetti Scuola a bordo
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Far conoscere il Sistema mare da un punto di vista geologico e le attività di ricerca condotte dall'IAMC (attuale Ismar) Napoli agli studenti delle seconde classi medie e quarta superiore.
Data	8 ottobre 2015 al 17 dicembre 2018
 Nome e indirizzo del datore di lavoro 	CNR. Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (attuale Ismar) Napoli
Data	31 ottobre 2011 –Agosto 2014
 Nome e indirizzo del datore di lavoro 	CNR. Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (attuale Ismar) Napoli
• Tipo di impiego	Contratto di lavoro a tempo determinato (n. prot 0004456 del 28.10.2011) a seguito di selezione dell'art.23 DPR 171/91 con profilo professionale di Ricercatore III livello (bando IAMC 10-11-NA, n.0003330 del 24.08.11) e relativi rinnovi. In particolare, da ottobre 2011 a febbraio 2014 su progetto Vector (e.g. n. prot. 4456 del 28.10.2011, n. prot. 61991 del 15.10.2012; n.prot. 15753 del 18.03.2013; n.prot. 33778 dello 06.06.2013, n.prot. 54094 del 1.09.2013; n.prot.10332 del 5.12.2013; n.prot. 20421del 17.03.2014; n.prot. 44644 del 12.06.2014) e da agosto 2014 su PON STIGEAC (n.prot.8932 del 29.08.2014).
Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio	Il primo opus del contratto: ricerche sedimentologiche dei carbonati continentali e loro relazioni con i depositi coevi costieri. In seguito, dal 2014, applicazioni dei concetti della stratigrafia integrata ed allestimento di dataset geologici ai fini paleoclimatici e per il monitoraggio ambientale.
• Tipo di impiego	Ordine di servizio prot. 9487

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Referente per l'IAMC (attuale ISMAR) di Napoli per le attività di natura divulgativo scientifica in cui l'istituto era coinvolto.
Data	30/07/2012 e per tutta la durata dei progetti menzionati
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR. Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (attuale Ismar Napoli)
• Tipo di impiego	Ordine di servizio prot. 4602
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Stratigrafia, paleoclima, supporto tecnico logistico di acquisizione dati durante campagne oceanografiche. Relativi attestati sulle attività di campagne a mare e raccolta dati per allestimento database paleoclimatico nonché della sua strutturazione (n.prot.5045 e 5046).
Data	Da Maggio a Giugno 2011
• Nome e indirizzo del	Istituto Superiore di Bacoli via Torregaveta n.68, Bacoli (Napoli)
datore di lavoro	
• Tipo di impiego	"Giro di Lune tra Terra e Mare"
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progetto P.O.F. incentrato su tematiche geo-ambientali generali ed applicate ai Campi Flegrei
Data	Da Febbraio a Giugno 2011
 Nome e indirizzo del 	Istituto Superiore di Bacoli via Torregaveta n.68, Bacoli (Napoli)
datore di lavoro	
 Tipo di impiego 	"Mare ed orizzonti" all'interno del P.O.N. 2008-2013
Principali materie / abilità	Elementi di biologia e chimica di base e loro applicazione al sistema marino.
professionali oggetto dello studio	
Data	Da Febbraio a Giugno 2011
• Nome e indirizzo del	Circolo Didattico "Dante Alighieri" di Monte di Procida
datore di lavoro	
• Tipo di	"Alla scoperta del territorio " progetta ambienta la lica
impiego	"Alla scoperta del territorio " progetto ambientale di 50 ore inserito nel P.O.F. Piano dell'Offerta Formativa del Circolo Didattico di Monte di Procida.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Le tematiche condotte riguardano la lettura del territorio flegreo attraverso metodologie e conoscenze geologiche ed archeologiche.
ata	Aprile 2011
Nome e indirizzo del	PETROBRAS and UNESP_PETROBRAS
datore di lavoro	

• Tipo di impiego	Workshop sui travertini
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso tenuto sulla : sedimentologia e geochimica isotopica dei depositi di travertino e loro relazioni con le oscillazioni climatiche
Data	Da Giugno 2010 a Giugno 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) - C.N.R. Napoli
• Tipo di impiego	Contratto di prestazione d'opera in regime di collaborazione coordinata e continuativa (n.prot. 0001342 del 04/06/2010) presso l'IAMC-CNR di Napoli
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Geologia stratigrafica e sedimentologia, geochimica isotopica applicate dei travertini dell'Italia centro-meridionale
Data	Da Luglio 2005 a Gennaio 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) - C.N.R. Napoli
• Tipo di impiego	Assegno di Ricerca all'interno del progetto "VECTOR - Vulnerabilità delle coste e degli ecosistemi marini italiani ai cambiamenti climatici e loro ruolo nei cicli del carbonio mediterraneo". Bando n. IAMC 02/05/Na Prot. Sede N. 257/05.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Geologia stratigrafica e sedimentologia, geochimica isotopica dei depositi carbonatici continentali e loro analogie e differenze con quelli marini
Data	Da Luglio 2003 a Febbraio 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) - C.N.R. Napoli e Università Federico II di Napoli, Dipartimento di Scienze della Terra
Tipo di impiego	attività di collaborazione scientifica e didattica
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Geologia stratigrafica, ciclostratigrafia e sedimentologica, geochimica isotopica
Data	Da Maggio a Giugno 2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Superiore di Bacoli, via Torregaveta n.68, Bacoli (Napoli)
Tipo di impiego	Esperto esterno per il progetto F2- Aria, terra, mare e futuro. Percorso formativo di educazione allo sviluppo sostenibile. PON 2008/2013
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Le tematiche trattate hanno riguardato la teoria della "Terra" vista come insieme sistemico, i rischi e vari tipi di inquinamento ambientale. Applicazione dei contenuti all'area dei Campi Flegrei.
Data	Aprile 2009

• Nome e indirizzo del	Istituto Superiore di Bacoli, via Torregaveta n.68, Bacoli (Napoli)
datore di lavoro	
• Tipo di impiego	Esperto esterno per "Geologia a scuola" all'interno del progetto Scuole aperte. POR Campania 2007/2013
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Le tematiche trattate hanno riguardato le Scienze della Terra in generale e particolare riferimento alla geologia e rischio ambientale dei Campi Flegrei.
Data	Da Marzo a Maggio 2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola Elementare "Dante Alighieri" Monte di Procida (NA), modulo "Io provo ed esploro"
ipo di impiego	Incarico di Consulente esterno per la Formazione degli alunni su temi inerenti le Scienze della Terra, lettura del territorio e conoscenza dei Campi Flegrei.
Data	Da Ottobre 2007 a Maggio 2008
 Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Comune di Monte di Procida in collaborazione con il Centro Innova e la Scuola Elementare "Dante Alighieri" Monte di Procida (NA), progetto terramare 1, 2
• Tipo di impiego	Incarico di Consulente esterno per la Formazione degli alunni su temi inerenti le Scienze della Terra, lettura del territorio e conoscenza dei Campi Flegrei.
N	Da Marzo a Maggio 2003
indirizzo del datore di lavoro	Contratto di collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi "Federico II" di Napoli autorizzato al Consiglio di Dipartimento con delibera 23/03/2005
 Tipo di impiego 	"Allestimento di colonne stratigrafiche, sezioni e carta delle facies dei travertini di Tivoli". Responsabile prof. Bruno D'Argenio
Data	Da Ottobre a Dicembre 2004
 Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Contratto di collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi "Federico II" di Napoli autorizzato al Consiglio di Dipartimento con delibera 29/10/2004
 Tipo di impiego 	"Rilevamento e campionatura dei travertini di Tivoli". Responsabile prof. Bruno D'Argenio
Data	Da Novembre 2003 a Dicembre 2005
 Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi "Federico II" di Napoli
• Tipo di impiego	Collaborazione all'analisi sedimentologica dei travertini di Tivoli. Questo studio è parte di un progetto di ricerca MIUR (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca): "Vincoli geochimici, sedimentologici, strutturali ed idrogeologici per lo studio dell'evoluzione tettonica e paleoclimatica dei travertini di Tivoli (Roma)" in collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Terra, Università Roma 3 e Firenze. Responsabile dell'U.O. di Napoli, prof. Bruno D'Argenio.
ata	Dal 2000 al 2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze della Terra, Università "Federico II" di Napoli
• Tipo di impiego	Partecipazione al progetto di ricerca "Indagine sui beni geopaleontologici Parchidel Matese e del Taburno-Camposauro", responsabile prof. Emma Taddei.
ata	Da Giugno ad Ottobre 2000

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi "Federico II" di Napoli autorizzato al Consiglio di Dipartimento con delibera 15/06/2000.
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione "Ricerca, individuazione e catalogazione dei beni geo-paleontologici del Matese". Responsabile prof. Emma Taddei nell'ambito del progetto di ricerca "Indagine sui beni geo-paleontologici parchi del Matese e del Taburno-Camposauro"
CAMPAGNA OCEANO GRAFICA	
	N/O Urania dal 9 al 21 luglio 2014 progetto Nextdata N/O Astrea dell'ISPRA (dal 16 al 18 febbraio 2014) per monitoraggio foce Volturno N/O Astrea dell'ISPRA (dal 9.12.2013 al 10.12.2013) per monitoraggio foce Volturno N/O Urania del C.N.R. (dal 11/09/2013 al 19/09/2013) Campagna "Next Data 2013" svolta presso Canale di Sicilia, Malta N/O Urania del C.N.R. (dal 29/01/2013 al 11/02/2013) Campagna "I_AMICA 2013" svolta presso foce del Volturno. N/O Urania del C.N.R. (dal 12/11/2007 al 26/11/2007) Campagna "Aeolian_2007" svolta nel Mar Tirreno meridionale in corrispondenza dei seamount di Marsili e Palinuro
PRINCIPALI PUBBLICAZIONI	
	Terribile F., Acuti M, Agrillo A., Anzalone E., Azam-Ali S., Bancheri M, Peter Baumann P., Birli B., Bonfante A., Botta M, Cavaliere F., Colandrea M., D'Antonio A., De Mascellis R., De Michele C., De Paoli G., Della Monica C., Di Leginio M., F. Mitja, Ferraro G., Florea A., Hermann T., Hoenig H., Jahanshiri E., Jevsenak J., Kárpáti V., Langella G., Bao Le Q, Lezzi D, Loishand H, Loudin S., Manna P., Marano G., Marotta L., Merticariu V., Mileti F.A., Minieri L., Misev D., Montanarella L., Munafò M., Neuwirth M., Orefice N., Pácsonyi I., Panagos P., Perego A., Pham Huu B., Pinto F., Prebeck K., Puig A., Pump J., Schillaci C., Simoncic P., Skudnik M., Stankovics P., Toth G., Tramberend P., Vingiani S., Vuolo F., Zucca C., Basile A.2023. Land Degradation & Development" on Landsupport (The LANDSUPPORT geoSpatial Decision Support System (S-DSS) vision: operational tools to implement sustainability policies in land planning and management) Land Degrad Dev. 2023;1–22. DOI: 10.1002/ldr.4954
	Sembroni A., Molin P., Soligo M., Tuccimei P., Anzalone E., Billi A., Franchini S., Ranaldi M., Tarchini L., 2020. The uplift of the Adriatic flank of the Apennines since the Middle Pleistocene: New insights from the Tronto River basin and the Acquasanta Terme Travertine (central Italy) Geomorphology 352 (2020) 106990, https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2019.106990
	Buonocunto F. P., Migliaccio R., Anzalone E. (2018) "Il Paesaggio: tutela e salvaguardia dell'ambiente marino costiero". Biblioteca Centrale G. Marconi del Consiglio Nazionale delle Ricerche numero di registro/identification code: 9126BC2018, CNR SOLAR. Reperibile in rete tramite il seguente link: http://eprints.bice.rm.cnr.it/id/eprint/17884

 T AH ' T CIW ' T CIW
I. Alberico, I. Giliberti, D.D. Insinga, P. Petrosino, M. Vallefuoco, F. Lirer, S. Bonomo, A. Cascella, E. Anzalone, R. Barra, E. Marsella, and L. Ferraro Marine sediment cores database for the Mediterranean Basin: a tool for past climatic and environmental studies. Open Geosci. (2017); 9:221–239
Ferraro L., Giordano L., Bonomo S., Cascella A., Di Martino G., Innangi S., Gherardi S., Tamburrino S., Alberico I., Budillon F., Di Fiore V., Punzo M., Tarallo D., Anzalone E., Capodanno M., Cavuoto G., Evangelista L., Ferraro R., Iavarone M., Iengo A., Lirer F., Marsella E., Migliaccio R., Molisso F., Rumolo P., Scotto di Vettimo P., Tonielli R., Pelosi N., Vallefuoco M., (2017). Monitoraggio integrato di un'area marino-costiera: la foce del Fiume Volturno (Mar Tirreno centrale). Accettato per la stampa su Quaderni di Geofisica INGV, 146: 1-66.
Ferraro L., Alberico I., Angelino A., Anzalone E., Bonomo S., Budillon F., Cascella A., Cavuoto G., Capodanno M., Di Fiore V., Di Martino G., Evangelista L., Ferraro R., Gherardi S., Giordano L., Iavarone M., Iengo A., Innangi S., Lirer F., Marsella E., Migliaccio R., Molisso F., Pelosi N., Punzo M., Rumolo P., Scotto di Vettimo P., Tamburrino S., Tarallo D., Tonielli R., Vallefuoco M., (2016). Studio integrato di un'area marino-costiera: la foce del fiume Volturno. In: Project Report. IAMC- CNR, Italia. CNRSOLAR identification code: 7029BC2016.
Anzalone E., D'Argenio B., Ferreri V. (2017) - Depositional dynamics of travertines in the type- area of Tivoli (Italy) high resolution analysis reveals the forcing of climatic controls. Rendiconti dei Lincei, Volume 28, Issue 2, pp 341–361
Migliaccio R., Evangelista L., Giordano L., Buonocunto F.P. Anzalone E., Coppola A., Di Filippo A., Di Fiore V., Ferraro L., Rosanna FERRARO, AntonioIENGO3, Michele PUNZO1, Daniela TARALLO1, Ennio MARSELLA "Ricercae Sviluppo: un sistema integrato di unità navali e laboratori mobili per lo studio ambientale". Contributo al "Secondo Convegno di Cultura Navale e Marittima – CNM2" Transire Mare, che si terrà a Genova il 22 e 23 settembre 2016: "Ricerca e Sviluppo: un sistema integrato di unità navali e laboratori mobili per lo studio ambientale". (Accettato- proposta intervento N° 420).
Evangelista L., Migliaccio R., Giordano L., Buonocunto FP, Anzalone E., Coppola A., Di Filippo A, Di Fiore V., Ferraro L., Ferraro R., Iengo A., O, Daniela TARALLO, Ennio MARSELLA "Applicazione delle tecnologie unmanned nell'acquisizione del dato ambientale marino-costiero" presentato all'interno della sessione "Scienze, Tecnologie e Robotica in Ambiente Nautico-Marittimo". Contributo al "Secondo Convegno di Cultura Navale e Marittima – CNM2" Transire Mare, che si terrà a Genova il 22 e 23 settembre 2016: "Ricerca e Sviluppo: un sistema integrato di unità navali e laboratori mobili per lo studio ambientale". (Accettato- proposta intervento N° 423).
I. Alberico, M. Fagnano, A. Dal Piaz, E. Anzalone, R. Barra, L. Ferraro, L. Giordano, V. Di Fiore and E. Marsella. The Land Cover Changes as Tools to Support the Preservation of Naturalness at the Sele Coastal Plain (Southern Italy) (2014). IN Coastal Ecosystems Types, Sustainable Management and Conservation Strategies. Nova Science Publishers, Inc. New York, ISBN: 978-1-63117-236-6. 109-128
De Filippis, L., Anzalone, E., Billi, A., Faccenna, C., Poncia, P.P., Sella, P.,2013. A recently-active fissure ridge travertine over a seismic fault, Tivoli, Italy. Geomorphology 195, 13-26

	De Filippis, L., Faccenna, C., Billi, A., Anzalone, E., Brilli, M., Soligo, M., Tuccimei, P., (2013). Plateau versus fissure ridge travertines from Quaternary geothermal springs of Italy and Turkey: interactions and feedbacks between fluid discharge, paleoclimate, and tectonics. Earth- Science Reviews, 123, 35-52
	De Filippis, L., Faccenna, C., Billi, A., Anzalone, E., Brilli, M., Özkul, M., Soligo, M., Tuccimei, P., Villa, I., (2012), Growth of fissure ridge travertines from geothermal springs of Denizli basin, western Turkey. Geological Society of America Bulletin, 124, no. 9-10, pp. 1629-1645, doi: 10.1130/B30606.1.
	Amato V., Anzalone E., Aucelli P.P.C., D'Argenio B., Ferreri V., Rosskopf C.M. (2012) - Sedimentology and depositional history of the travertines outcropping in the Poseidonia-Paestum archaeological area- Rendiconti Lincei,pp.9
	Anzalone E. (2008) - Late Pleistocene Travertines and Their Analogues Under- Deposition. A Comparative Analysis Il Quaternario, 21, 91-98
	D'Argenio B., Ferreri V., Anzalone E. (2008) - Travertines and carbonate platforms. Geometries and evolutionary trend Rend. online SGI, 2 Note Brevi, www.socgeol.it, 67-72.
	Anzalone E., D'Argenio B., Ferreri V., Sprovieri M. (2007) - I travertini quaternari dell'Italia centro-meridionale quali indicatori climatici In: Carli B., Cavarretta G., Colacino M., Fuzzi S. (eds.) Clima e Cambiamenti Climatici, CNR, p.147-152.
	Anzalone E., Ferreri V., Sprovieri M., D'Argenio B. (2007) - Travertines as hydrologic archives: The case of the Pontecagnano deposits (southern Italy) Advances in Water Resources, 30, 2159–2175
	Anzalone E. (2004) – Approccio integrato allo studio dei travertini. Il caso di Pontecagnano. – Atti della Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia. Proceedings of Italian Association of Oceanology and Limnology, vol.17, pp. 91-99.
	Ruggiero E., Amore O., Anzalone E., Barbera C., Cavallo S., Conte M., Fiano V., Massa B., Raia P., Sgrosso I., Taddei A., Taddei R., Tangredi R. & Vigliotti M. (2003) – I geositi del parco regionale del Matese: Itinerario da Pesco Rosito aCerreto Sannita – Geologia dell'ambiente, periodico della SIGEA, suppl. al num.1/2003; 181-192. Estratto Atti Convegno Rionero Potenza, Aprile 2002.
ABSTRACTS	
	Anzalone E., Cultural landscapes and georesources: strategies for sustainable territorial valorisation in the Phlegraean Fields, Annual Meeting of the European Association of Archaeologists (EAA), Belgrado online, 2025.
	Anzalone E., Integrated environmental monitoring and geotourism valorisation of coastal systems, European Maritime Day (EMD), Museo Darwin – Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli, 2025.
	Anzalone E., Pace G., Gabriella G., Georischi e geoconsapevolezza: strategie per abitare consapevolmente il territorio, Giornata della Pace, Roma, 2024.
	Ferraro L., Alberico I., Bonomo S., Cascella A., Lirer F., Anzalone E., Vallefuoco M. & Marsella E. LIVING BENTHIC FORAMINIFERAL ASSEMBLAGES AT THE MOUTH OF THE VOLTURNO RIVER (GULF OF GAETA, CENTRAL TYRRHENIAN SEA, ITALY) Quinto Simposio Internazionale: "Il monitoraggio costiero mediterraneo: problematiche e tecniche
	di misura" Livorno 17-18-19 giugno 2014



Alberico I., Anzalone E., Barra R., Dal Piaz A., Di Fiore V., Fagnano M)., Ferraro L., Giordano L., Marsella E Land cover changes to enhance the sustainable development of the Sele coastal plain (Southern Italy) - Quinto Simposio Internazionale: "Il monitoraggio costiero mediterraneo: problematiche e tecniche di misura" Livorno 17-18-19 giugno 2014
Sergio Bonomo, Antonio Cascella, Ines Alberico, Luciana Ferraro, Fabrizio Lirer, Mattia Vallefuoco, Erlisiana Anzalone & Ennio Marsella- LONG TERM MONITORING OF COCCOLITHOPHORES BIOCOENOSIS AND THANATOCOENOSIS AT THE MOUTH OF THE VOLTURNO RIVER (GULF OF GAETA - CENTRAL TYRRHENIAN SEA) - Quinto Simposio Internazionale: "Il monitoraggio costiero mediterraneo: problematiche etecniche di misura" Livorno 17-18-19 giugno 2014
Alberico I., Ferraro L., Lirer F., Anzalone E., Vallefuoco M., Bonomo S., Cascella A., Petrosino P., Insinga D.D., Barra R. & Marsella E. Marine sediment cores: archive of the Mediterranean Basin. A tool for Holocene climatic and environmental studies -"87° Congresso della Società Geologica Italiana" 2014
E. Anzalone, B. D'Argenio, V. Ferreri - Travertines of central and southern Italy. A short presentation-COCARDE Workshop, Danimarca 10-14 giugno 2014
Lirer F., Vallefuoco M., Albertazzi S., Anzalone E., Bellucci L., Bonomo S., Capotondi L., Cascella A., Di Rita F., Ferraro L., Florindo F., Giuliani S., Insinga D.D., . Lurcock P., Magri D., Margaritelli G., Marsella E., Petrosino P., Sprovieri M., and Sorgato S Paleoclimatic changes occurred during the last two centuries in the Gulf of Gaeta (central-eastern Tyrrhenian Sea): a contribution of NEXTDATAproject. Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-12119, 2014
Bonomo S., Cascella A., Alberico I, Luciana Ferraro, Fabrizio Lirer, Mattia Vallefuoco, Erlisiana Anzalone & Ennio Marsella (2013)- DATI PRELIMINARI SUI COCCOLITOFORIDI VIVENTI E FOSSILI ALLA FOCE DEL FIUME VOLTURNO (GOLFO DI GAETA – MAR TIRRENOCENTRO-ORIENTALE) Atti del Convegno AIQUA
Anzalone E., D'Argenio B., Ferreri V. (2013) - I travertini pleistocenici di Acquasanta nelle Marche: un modello di deposito da acque termali su versanti acclivi Atti del Convegno AIQUA, pag.38
Luciana Ferraro, Fabrizio Lirer, Ines Alberico, Sergio Bonomo, Antonio Cascella, Mattia Vallefuoco, Erlisiana Anzalone, Monica Capodanno, Serena Gherardi, Laura Giordano, Renata Migliaccio, Flavia Molisso, Michele Punzo, Paola Rumolo, Paolo Scotto Di Vettimo, Stella Tamburrino, Daniela Tarallo, Ennio Marsella (2013)- MONITORAGGIO AMBIENTALE INTEGRATOALLA FOCE DEL FIUME VOLTURNO (GOLFO DI GAETA, MAR TIRRENO CENTRO-ORIENTALE)- Atti del Convegno AIQUA
Anzalone E., D'Argenio B., Ferreri V. (2009)- A travertine borecore from Tivoli type-locality. Sedimentology and environmental dynamics. 13 th RCMNS, Napoli 1-3 settembre D'Argenio B., Ferreri V., Anzalone E. (2008) - The Paestum travertines. Lithology and depositional environmentsRendiconti online Soc. Geol. It., Vol. 2, 1-2. Atti del Convegno SGI a Sassari. Anzalone E., Ferreri V. (2008) - Present-day and latest Pleistocene - Holocene travertine incrustations. An integrated study Atti del convegno, IAS Bochum, 1-3 settembre

Anzalone E., D'Argenio B., Ferreri V., Sprovieri M. (2007) – The Sette-Bocche channel (Campanian Apennines, southern Italy) as natural laboratory of travertine. – FIST Geoitalia 2007- 6° Forum Italiano delle Scienze della Terra, Rimini, Italia, Epitome Vol. 2, p.285. D'Argenio B., Ferreri V., Anzalone E. (2007) – Travertines as miniature modelsof carbonate platforms. FIST Geoitalia 2007- 6° Forum Italiano delleScienze della Terra, Rimini, Italia, Epitome Vol. 2, p.283. Anzalone E., Ferreri V., D'Argenio B., (2007)- Quaternary travertines as paleoclimatic archives. 25 th IAS Meeting of Sedimentology, Patras, Greece, Abs. Vol.,
p.195. Anzalone, B. D'Argenio, V. Ferreri & M. Sprovieri (2004) — Quaternary Travertines of Southern Italy. A sedimentological and geochemical approach 23°IAS Coimbra, 15-17 Settembre 2004, Abs. Vol., pag. 44.
E. Anzalone, B. D'Argenio, V. Ferreri, M. Sprovieri (2004) – Palaeo-environmental dynamics of highly organized non marine carbonates. The case of Pontecagnano travertines (Quaternary South Italy). – 32° IGC Firenze, 20 – 28Agosto 2004, Abs. Vol., sessione 335-14.
Anzalone E., D'Argenio B., Ferreri V., Sprovieri M. Travertines of Pontecagnano (Salerno). (2004) – Textural and geochemical constraints for a depositional model. – Convegno AIQUA, 16-18 Febbraio, Roma, 2004, Abs. Vol., pag. 91. E. Anzalone, B. D'Argenio, V. Ferreri, M. Sprovieri (2003) – Nuovi dati sedimentologici e geochimici sui travertini di Pontecagnano (Salerno). – Fist 2003, 16-18 Settembre 2003, pp.103-105.
O. Amore, E. Anzalone, C. Barbera, S. Cavallo, M. Conte, C. Donadio, V. Fiano, B. Massa, R. Nazzaro, C. Petti, P. Raia, E. Ruggiero, I. Sgrosso, A. Taddei, R. Taddei, R.Tangredi, A.Varriale, M. Vigliotti (2001) – <i>Indagine conoscitiva sui beni geo-paleontologici dei parchi regionali del Matese e del Taburno- Camposauro</i> . – GEOITALIA,3° Forum FIST 2001, Sess. 16, 491-492
Ferraro, Luciana and Alberico, Ines and Angelino, Antimo and Anzalone, Erlisiana and Bonomo, Sergio and Budillon, Francesca and Cascella, Antonio and Cavuoto, Giuseppe and Capodanno, Monica and Di Fiore, Vincenzo and Di Martino, Gabriella and Evangelista, Lorenza and Ferraro, Rosanna and Gherardi, Serena and Giordano, Laura and Iavarone, Michele and Iengo, Antonio and Innang, Sara and Lirer, Fabrizio and Marsella, Ennio and Migliaccio, Renata and Molisso, Flavia and Pelosi, Nicola and Punzo, Michele and Rumolo, Paola and Scotto di Vettimo, Paolo and Tamburrino, Stella and Tarallo, Daniela and Tonielli, Renato and Vallefuoco, Mattia (2016) Studio integrato di un'area marino- costiera: la foce del fiume Volturno. Project Report. IAMC-CNR, Italia. Lirer, Fabrizio and Vallefuoco, Mattia and Albertazzi, Sonia and Anzalone, Erlisiana and Bonomo, Sergio and Capotondi, Lucilla and Cascella, Antonio and De Michelis, Paola and Di Rita, Federico and Ferraro, Luciana and Florindo, Fabio and Giuliani, Silvia and Insinga, Donatella and Lurcock, Pontus C. and Magri, Giulia and Margaritelli, Giulia and Marra, Fabrizio and Marsella, Ennio and Meloni, Antonio and Montagna, Paolo and Pelosi, Nicola and Petrosino, Paola and Sorgato, Stefania and Venuti, Alessandra and Winkler, Aldo and Bellucci, Luca (2014) Attività di ricerca e risultati preliminari del Progetto NEXTDATA. Project Report. IAMC-

Ferraro, Luciana and Bonomo, Sergio and Lirer, Fabrizio and Albano, Ludovico and Anzalone, Erlisiana and Bellucci, Luca and Di Martino, G. and Innangi, S. and Lurcock, Pontus Conrad and Misuraca, Martina and Migliaccio, Renata and Pelosi, Nicola and Punzo, Michele and Tarallo, Daniela and Torcasio, Claudia and Vallefuoco, Mattia and Zizzo, Elisabetta and Alberico, Ines and Barra, Rita and Di Fiore, Vincenzo and Ferraro, Rosanna and Giordano, Laura and Marsella, Ennio(2013) Rapporto di fine campagna oceanografica I- AMICA_2013_01: foce del fiume Volturno - Golfo di Gaeta, Mar Tirreno. Technical Report. Istituto per l'ambiente marino costiero (IAMC), Napoli. (Unpublished, numero di registro/identification code CNR SOLAR: 3713TR2013)

Ferraro, Luciana and Lirer, Fabrizio and Bonomo, Sergio and Cascella, Antonio and Vallefuoco, Mattia and Gherardi, Serena and Tamburrino, Stella and Alberico, Ines and Anzalone, Erlisiana and Barra, Rita and Capodanno, Monica and Di Fiore, Vincenzo and Di Gregorio, Costantino and Ferraro, Rosanna and Giordano, Laura and Iavarone, Michele and Marsella, Ennio and Migliaccio, Renata and Molisso, Flavia and Punzo, Michele and Rumolo, Paola and Scotto di Vettimo, Paolo and Tarallo, Daniela (2013) Risultati preliminari delle campagne oceanografiche I-AMICA_2012_01 e I-AMICA_2012_02 Foce del Fiume Volturno, Golfo di Gaeta Mar Tirreno centrale. Technical Report. Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC), Napoli. (Unpublished, numero di registro/identification code CNR SOLAR: 2624TR2013)

Bonomo, Sergio and Lirer, Fabrizio and Ferraro, Luciana and Albano, Ludovico and Alberico, Ines and Anzalone, Erlisiana and Barra, Rita and Cascella, Antonio and Castellano, Marco and Di Stefano, Enrico and D'Oriano, Claudia and Ferraro, Rosanna and Giordano, Laura and Lurcock, Pontus C. and Margaritelli, Giulia and Marsella, Ennio and Pelosi, Nicola and Punzo, Michele and Vallefuoco, Mattia and Tarallo, Daniela and Zarcone, Giuseppe (2013) Core description collected during Oceanographic Survey NextData2013 (12 – 19 September 2013). Technical Report. IAMC-CNR, Napoli. (Unpublished , numero di registro/identification code CNR SOLAR : 4517TR2014)

Bonomo, Sergio and Lirer, Fabrizio and Ferraro, Luciana and Albano, Ludovico and Alberico, Ines and Anzalone, Erlisiana and Barra, Rita and Cappelli, Carlotta and Cascella, Antonio and Castellano, Marco and Cavallina, Chiara and Di Stefano, Enrico and D'Oriano, Claudia and Ferraro, Rosanna and Francesconi, Matteo and Gazzola, Raffaele and Giordano, Laura and Lurcock, Pontus C. and Margaritelli, Giulia and Marsella, Ennio and Pelosi, Nicola and Punzo, Michele and Vallefuoco, Mattia and Tarallo, Daniela and Zarcone, Giuseppe (2013) Final Report of the Oceanographic Survey NextData2013. Project NEXTDATA WP-1.5: Paleoclimatic Data from Marine Sediments. Technical Report. IAMC-CNR, Napoli. (Unpublished, numero di registro/identification code CNR SOLAR: 3691TR2013)

Vallefuoco, Mattia and Gherardi, Serena and Rumolo, Paola and Tamburrino, Stella and Anzalone, Erlisiana and Capodanno, Monica and Capuozzo, Barbaraand De Martino, Rosaria and Di Gregorio, Costantino and Esposito, Giuseppe and Ferraro, Luciana and Ferraro, Rosanna and Iavarone, Michele and Lirer, Fabrizio and Marsella, Ennio and Molisso, Flavia and Musella, Stefania and Paolillo, Annarita and Sprovieri, Mario (2012) *Caratterizzazione di sedimenti marini di un'area portuale: Il Porto commerciale di Salerno.* Technical Report. AMBIENTALE, ITALIA. (Unpublished CNR SOLAR, identification code: 1865TR2012 CDD (895) 500, ID 4249 (2012).

	Anzalone E., Cianfarra P., D'Argenio B., Ferreri V., Salvini F., (2010)- Microbialites structures and deformations, origin and deformation style of micrmicrobialite-type deposits of Mesozoic age and analogous Quaternary freshwater sediments (travertines) from Acquasanta Terme to Paestum (Central-Southern Italy Italy). Ottobre 11-15, 2010 Anzalone E. (2009) – Tivoli travertines: lithofacies and lithofacies associations. A brief introduction. Tivoli fieldtripGuidebook, 1-7. Ottobre 2009. D'Argenio B., Ferreri V., Anzalone E. (2007) – I travertini di Paestum. Breve
	guida al periplo geoarcheologico della città. Archeologia e geologia:binomio di un turismo di scoperta Dip. Di Geologia e Geofisica dell'Università di Bari. Gruppo Archeologico lucano. Associazione italiana di archeologia e turismo. Pag.1-28, 16 Novembre 2007
	Sprovieri M, Passaro S., Marsella E., Bruno P., Baker E. T., De Ronde C., Anzalone E., Britten K., Crisafi F., Del Core M., Di Martino G., D'Isanto C., Faure K., Gherardi S., Innangi S., Italiano F., La Cono V., Leybourne M., Lupton J. E., Milano G., Prevedello L., Punzo M., Ruggeri S., Sammartino S., Scotto di Scotto di Vettimo P., Spada L., Tamburrino S., Tonielli R., Vallefuoco M., Viscardi R., Walker S. L. (2008) – Rapporto di Attività N/O Urania del C.N.R. (dal 24/10/2007 al 26/11/2007) Campagna "Aeolian_2007". Febbraio 2008 - pag.1-46.
CONVEGNI,	
SEMINARI,	
CORSI DI	
AGGIORNAMEN	
TO	
2025	Settembre Annual Meeting of the European Association of Archaeologists (EAA),
	Maggio European Maritime Day (EMD), Museo Darwin – Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli
2024	Novembre Giornata della Pace, CNR, Roma
2019	18-19 Giugno AIQUA verso INQUA 2019: I progressi delle ricerche sul
	Quaternario Italiano, Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario
	(AIQUA) presso l'Area di Ricerca del CNR di Bologna.
	19 mar Raccontare la Scienza, , Roma, CNR, Biblioteca Centrale
2015	1-5 Novembre Cocarde Congress, Locarno Svizzera,
2014	17-18-19 giugno Quinto Simposio Internazionale: "Il monitoraggio costiero mediterraneo: problematiche e tecniche di misura" Livorno
2013	23-27 settembre COCARDE congress, Sicilia
	19-21 Giugno AIQUA Napoli
2011	19-23 Settembre FIST- GEOITALIA 2011
	- Control of the Cont

ATTIVITA'	E' stata socio:
SCIENTIFICA E	AIQUA (associazione Italiana del Quaternario)
DIDATTICA	IAS (Associazione Internazionale di Sedimentologia)
DIDATTICA	SGI (società Geologica Italiana); Sez. SGI geologia forense;
	sez. Geosed (Associazione per la Geologia del Sedimentario); Geologia
	ambientale
	. SEPM Society of Sedimentary Geology
	AIOL (Associazione Italiana Oceanologia e Limnologia)
	COCARDE Ern (Cold-Water Carbonate Mounds in Shallow and Deep
	Time - The European Research Network (COCARDE-ERN)
	• Partecipa da oltre venti anni alla valorizzazione, prevalentemente
	attraverso formazione e informazione (incontri tematici divulgativi,
	escursioni geoambientali) del territorio flegreo e in particolare di Monte di
	Procida. Si riportano alcuni esempi di storicità delle attività- Nel 2008 ha
	collaborato con il Comune di Monte di Procida ad un progetto di valutazione del territorio all'interno del Parco dei Campi Flegrei, attraverso
	la sua conoscenza geo- vulcanologica e naturalistica. Il progetto chiamato
	Terramare (parte 1 e 2) è stato condotto attraverso seminari nelle scuole
	elementari edescursioni
	• Dal 2007 per tutta la durata del progetto, oltre alle ricerche relative al suo
	assegno di ricerca, ha partecipato attivamente allo studio sulle relazioni
	terra-mare all'interno del progetto "VECTOR - Vulnerabilità delle coste e
	degli ecosistemi marini italiani ai cambiamenti climatici e loro ruolo nei
	cicli del carbonio nel Mediterraneo".
	• Nel 2007, gli studi condotti sui travertini di Paestum hanno prodotto una
	guida al periplo geoarcheologico della città, curata dalla scrivente e dai suoi tutor (Bruno D'Argenio e Vittoria Ferreri, Dip. di Scienze della Terra e IAMC).
	/
	 Dal 2004 al 2007 ha collaborato all'attività didattica, alla organizzazione di seminari per i corsi di Geologia stratigrafica e sedimentologia (prof.
	Vittoria Ferreri) presso Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi "Federico II" di Napoli
	• Dal 2003 la sottoscritta collabora con l'Università Roma 3. Le ricerche sui
	travertini, in Italia ed in Turchia. Ha anche seguito in qualità di co-tutor tesi
	di dottoratopresso l'Università di Roma3
	• Dal 2000 al 2001 ha collaborato al Progetto di ricerca "Indagine sui beni
	geopaleontologici dei Parchi del Matese e del Taburno- Camposauro"
	presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi
CARACITE D	"Federico II" di Napoli
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
Capacità di lettura	Molto buona
Capacità di	Buona
scrittura	Buona
Capacità di	
espressione orale	

CAPACITÀ E COMPETE NZE RELAZIONALI	
	Buone capacità relazionali acquisite negli anni: • Con alto livello di capacità lavorativa di gruppo multidisciplinare. Sono stati presentati numerosi progetti regionali, nazionali ed europei e si è collaborato alla preparazione di convegni e seminari.
	 come coordinatore e attività didattica di progetti divulgativi e per i progetti alternanza scuola lavoro
	come correlatore di tesi di laurea e di tirocinio presso l'Università "Federico II" di Napoli,
	•nel corso di seminari di formazione, lezioni in aula, esercitazioni tenute presso l'Università "Federico II" di Napoli;
	come partecipante a corsi di formazione
	come partecipante a congressi nazionali ed internazionali promuovendo collaborazioni che per la maggior parte sono tutt'ora attive.
	come uno dei leader di fieldtrip per compagnie petrolifere (STATOIL E PETROBRAS)
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZA TIVE	
	Partecipazione a progetti PRIN, progetti Europei, nazionali regionali e convegni. Organizzazione di Congressi e Atti relativi, incontri divulgativo scientifici, escursioni, eventi organizzati nel Comune di Monte di Procida in collaborazione con le Associazioni presenti sul territorio. Creazione ed organizzazione di varie associazioni a carattere differente, dalla valorizzazione del territorio secondo aspetti multidisciplinari ad aspetti squisitamente sociali come l'aiuto concreto ai più deboli (Colori flegrei fino al 2012, Sinergie campane, Musa, La mano franca di Pippo Coppola attualmente Pippo Coppola odv; Rotary Club Angioino di Napoli)
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Sistemi operativi Windows e sue applicazioni (Word, Excel, Corel Draw, Adobe Photoshop, Power Point). Access. Conoscenza delle apparecchiature utilizzate nelle indagini isotopiche (spettrometro di massa).

La sottoscritta è consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Napoli, 21.09.2025