




INFORMAZIONI PERSONALI

PINUCCIA ROSADELE FORCINITI



 Viale Roma, 88 - Turate (CO), 22078

 +39 333 13 97 320

 email: pinucciarosadeleforciniti@gmail.com
pec: pinuccia.forciniti@epap.sicurezzapostale.it

Social network : LinkedIn, Facebook : Pinuccia Forciniti
Google + : Pinuccia Rosadele Forciniti

Sesso F | **Data di nascita** 27/03/1987 | **Nazionalità** Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 1 Luglio 2022 – in corso **Geofisico**
Tecnico dall'acquisizione all'elaborazione per Socotec Italia S.r.l. - Via Bariola 102 - Lainate (Mi)
- 1 Luglio 2021 –
30 Giugno 2022 **Geofisico per analisi dati microsismici.**
Supporto tecnico a ISAMGEO Italia S.r.l. per attività di monitoraggio e analisi microsismici dati e elaborazione report per concessioni pozzi stoccaggio SNAM (Cortemaggiore, Minerbio, Ripalta, Segnano Sergnano, Settala).
- 28 Ottobre 2020 -
30 Giugno 2021 Attività di Docenza - Matematica e Scienze. Istituto Comprensivo Ic De Amicis. Busto Arsizio (VA).
- 1 Ottobre 2019 -
25 Settembre 2020 **Rilevatore geofisico e Tester per software Cartesio per Snam.**
Supporto tecnico a NTT DATA Italia S.p.A. per cliente finale Snam.
Contratto di collaborazione stipulato con: AXCENT TECHNOLOGY SOLUTIONS S.R.L. - Milano.
- Novembre 2019 -
Gennaio 2020 Incarichi professionali di Redazione delle relazioni geologiche per "Interventi selvicolturali in bosco di neoformazione Comune di Paterno Calabro Località "Macchia" .
- 1 Giugno 2019 -
30 Settembre 2019 Consulente Tecnico Ambientale e Geologo di cantiere per Ex Acciaiera "Falk".
"SIN MILANOSESTO. Progetto di Riqualificazione più grande d'Europa"
Consulente esterno con partita IVA. Sede cantiere: Sesto San Giovanni (MI).
- 12 Novembre 2018 -
9 Giugno 2019 Attività di Docenza - Matematica e Scienze. Istituto Comprensivo Ic Brianza – Bollate (MI).
- 10 Aprile 2019 Incarico professionale di: "Redazione della relazione geologica e relazione sismica locale" per la realizzazione Corpo Ascensori a servizio del Reparto di Radioterapia del P.O. Mariano Santo (CS).
- 1 Agosto 2017 -
30 Settembre 2018 **Borsa di Ricerca Post Lauream Accordo Autorità di Bacino Regione Calabria e Università della Calabria.** Profilo Tecnico: "Fotointerpretazione mediante l'utilizzo integrato di software Photomod e/o GIS open-source; Sperimentazione e validazione di metodologie per la definizione della pericolosità idraulica e da frana".
- Aprile 2018 Incarico in RTP per il "Servizio specialistico di Relazione Geologica e supporto al piano di indagine per la realizzazione dei "lavori di Mitigazione del rischio frana a valle dell'abitato di Civita costone dx del Raganello". Comune di Civita (CS). Piano Operativo Ambientale - Ente Parco Nazionale del Pollino. Capogruppo: la sottoscrittente; Mandante: Dr. Geol. Gianpasquale Gatto.
- Dicembre 2018 Incarico per la "Relazione Geologica e la Relazione sulla pericolosità sismica di base e risposta sismica locale (RSL) di Palazzo Rapani-Amarelli" nell'ambito del opera: "Interventi di potenziamento del patrimonio pubblico esistente e di recupero alloggi di proprietà pubblica per incrementare la disponibilità di alloggi sociali e servizi abitativi per categorie fragili per ragioni economiche e sociali, interventi infrastrutturali finalizzati alla sperimentazione di modelli innovativi sociali e abitativi per categorie molto fragili Azione 9.4.1". Comune di Rossano (CS).
- 11 Luglio - 30 Novembre 2017 **Affidamento incarico professionale in ATP** per "Indagini e studi di microzonazione sismica dei centri urbani e condizione limite di Emergenza (CLE) per il Comune di Paludi.

- 26 Luglio - 30 Ottobre 2017 [Incarico per la "Relazione Geologica e la Relazione per la verifica della risposta sismica locale\(\(RLS\) nell'ambito del opera: "Manutenzione straordinaria con interventi di adeguamento strutturale, antisismico e alle norme vigenti in materia di sicurezza, igiene ed agibilità, nonché interventi di efficientamento energetico dell'involucro edilizio dell'edificio "Rossano IC1 – Via G.Rizzo\)".](#) Comune di Rossano (CS). Importo complessivo opera: 791.512,56 Euro.
- Luglio - Dicembre 2016 [Elaborazione dati Monitoraggio Ambientale e WEBGIS Fase CdO - Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria - Lavori di Messa in Sicurezza dell'Autostrada esistente tra il km 148+000 \(Imbocco Nord Galleria Fossino\) e il km 153+400 \(Svincolo di Laino Borgo\).](#) Committente: Hypro srl Via Crati, 2 - 87036 Rende (CS).
- Aprile 2016 [Collaboratore nella Relazione Tecnica: "Misurazione dello spessore del film di vernice di ricoprimento di carote in calcestruzzo armato provenienti dalle gallerie di Castelsilano \(KR\) e Sansinato \(CZ\)".](#) Committente: Istituto di Prove Geotecniche (IPG S.n.c.) - Castrolibero (CS).
- Dicembre 2013 [Collaboratore per il Progetto Definitivo - esecutivo: "Lavori di riqualificazione e rifunzionalizzazione del Castello di Monasterace Superiore e valorizzazione del centro storico.](#) Committente: Comune di Monasterace (RC)".
Importo dei lavori: 365.555,92 euro. Responsabile: Geologo Fabio Demasi.
- Dicembre 2013 [Collaborazione nel Progetto di "Analisi per la condizione limite per l'emergenza \(CLE\) dell'insediamento urbano""\(ordinanza 4007/2012\) attraverso il software di archiviazione dati "SoftCLE".](#) Specifiche tecniche per il monitoraggio degli studi di Microzonazione sismica del Comune di Crucoli (Crotone, Italia). Studio Geologico Dr. Geol. T. Caracciolo.
- Ottobre 2013 [Consulenza Geologica nell'ambito scolastico - partecipazione al progetto Etwinning "More that frozen water" nella Scuola I.C. Erodoto, Corigliano Calabro.](#)
Studio di Consulenza Linguistica Verbum di Carmen Guidetti,(Rossano (CS).
- 6 Agosto 2013 [Relazione Geologico-tecnica e relazione sulla Pericolosità Sismica di Base nel Progetto: "Costruzione di un tumolo del Cimitero di Rossano" \(Cosenza, Italia\).](#) Gruppo di lavoro costituito dalla sottoscritta e dal Geologo T. Caracciolo.
- Agosto 2013 [Operatore nel Progetto di Monitoraggio ambientale di acque superficiali e sotterranee \(Fase AO\).](#) "Adeguamento della S.S. 534 come raccordo autostradale, Cat. B – Megalotto 4, Collegamento tra l'Autostrada A3 (Svincolo Firmo) e la S.S. 106 Jonica (Svincolo di Sibari). Committente: Multiproject S.r.l. (Gorizia - Italia). Impresa Mandataria: Vidoni.
- Febbraio 2013 [Collaboratore Studio Geologico-Tecnico ed indagini geognostiche in situ \(prospezione sismica eseguita con metodologia MASW \(Multichannel Analysis of Seismic Waves\) e sondaggio meccanico a rotazione con carotaggio continuo\) per i lavori di: "Progetto di una villetta da realizzare all'interno del Piano di Lottizzazione "Roverati".](#) Località: Santa Caterina dello Ionio (CZ). Responsabile: Geol. Fabio Demasi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 27 Ottobre 2016 - 9 Febbraio 2017 [Corso di Formazione \(120 ore, 15 moduli\) – Coordinatore della Sicurezza per la Progettazione e l'Esecuzione dei Lavori nei Cantieri Temporanei e Mobili \(CSP/CSE\)](#) Organizzatori:CorsiCosenza dell'ing. V. Staltieri c/da Ciccarello 8 - San Lorenzo del Vallo (CS)
AITAS -Associazione Italiana Tecnici Ambientali e della Sicurezza.
- 13 luglio 2016 - 11 Novembre 2016 [Corso di Formazione in "Certificazione Acustica" \(8 ore\)](#)
Ente Formatore: Beta Formazione. Lugo (RA)
- 8 Febbraio 2016 - 5 Febbraio 2016 [Consulenza Geologica presso lo Studio di Ingegneria Ing. A. Porco](#)
Attività: Calcolo portate corsi d'acqua; elaborazione di modelli digitali del terreno; prestazioni di rilievi topografici; acquisizione di dati mediante stazione totale.
Corso Italia snc, Montalto Uffugo CAP 87046 (CS)
Progetto Garanzia Giovani. Enti promotori: Università della Calabria - Regione Calabria.

- 11 Marzo 2016 - 26 Giugno 2016 **Corso di Formazione (120 ore, 10 moduli) – Consulente Tecnico Ambientale (CTA)**
Organizzazione: AITAS - Associazione Italiana Tecnici Ambientali e della Sicurezza.
- Novembre 2015 - Dicembre 2015 **Corso di Alta Formazione Professionale – Tecnico di Ricerca – Esperto in Gestione Integrata dell'erosione costiera.**
Modulo integrativo nell'ambito del Corso di Formazione "SIGIEC".
Corso svolto presso: Università degli studi della Calabria in collaborazione con l'**Autorità di Bacino Regione Calabria.**
Responsabile scientifico: Prof.ssa Rosanna De Rosa. Partners: Università degli studi della Calabria, CNR, Consorzio Crati, Massa Spin-off, Sistemi Territoriali S.r.l.
- Settembre 2014 - Giugno 2015 **Corso di Alta Formazione Professionale – Tecnico di Ricerca – Esperto in Gestione Integrata dell'erosione costiera "SIGIEC".** 650 ore: Lezioni frontali, 700 ore: Stage, 50 ore: Programmazione, gestione, valutazione di progetti.
Tesi di progetto: "**Analisi geomorfologica avanzata del sottobacino della Fiumara Bonamico (Rc) effettuata in ambiente Gis**".
Responsabile scientifico: Prof.ssa Rosanna De Rosa. Partner: Università degli studi della Calabria, CNR, Consorzio Crati, Massa Spin-off, Sistemi Territoriali S.r.l. Corso svolto presso: Università degli studi della Calabria. **Stage presso: Autorità di Bacino Calabria.**
- 20 Dicembre 2012 **Abilitazione alla Professione di Geologo**
Università della Calabria, (Italia).
- Settembre 2009 - Luglio 2012 **Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74)**
Curriculum GMG - Georisorse e Modellistica dei processi Geologici
Dipartimento di Scienze della Terra, Università della Calabria (CS).
Tesi "Studio petrografico e geochimico di rocce basiche negli scisti del fiume Lao. Relatore: Prof. Eugenio Piluso, Correlatori: Dott.ssa Gilda Matrangolo, Dott. Francesco Filice.
Voto: 110/110 con Lode.
- Luglio 2011 - Novembre 2011 **Tirocinio formativo** finalizzato all'elaborazione di dati per la tesi magistrale sperimentale "Analisi chimica su roccia totale: preparazione di polveri, granulati per analisi alla fluorescenza (XRF)".
Dipartimento di Scienze della Terra, Università della Calabria (CS).
- 30 Agosto - 4 Settembre 2010 Partecipazione alla **Scuola di Vulcanologia** con lezioni geologiche ed esperienza di terreno;
Valutazione degli elaborati assegnati: Buono.
Organizzazione: Associazione Italiana di Vulcanologia (AIV). Bolsena (Italia).
- Settembre 2005 - Luglio 2009 **Laurea in Scienze Geologiche**
Dipartimento di Scienze della Terra, Università della Calabria (CS).
Tesi "**Relazioni morfometriche tra i bacini idrografici e i conoidi alluvionali dell'area compresa tra il Torrente Coriglianeto ed il Fiume Trionto**".
Correlatore: Dr. Robustelli Gaetano. Votazione: 97/110.
- Ottobre 2008 - Gennaio 2009 **Tirocinio formativo sull'uso di GIS software v. 3.2a** per la preparazione dei dati utilizzati nell'elaborazione della tesi triennale.
Dipartimento di Scienze della Terra, Università della Calabria, (Italia).
- Settembre 2000 - Luglio 2005 **Diploma di maturità scientifica**
"Liceo Scientifico Statale E. Fermi", Rossano (Italia).
Voto: 98/100.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
English	B2	B2	B2	B2	B2
Spanish	A1	A1	A1	A1	A1

- 233-330 Maggio 20177 **Erasmus +: ““ Non-Formal education skills and cultural awereness” in Romania – Horezu.**
Project ID - 2016-3- RO01 – KA1 05-035498. Country: Romania, Spagna, Bulgaria, Italia, Turchia, Croazia.
Cristi Florescu (Associata CPDIS) – Alexandra Dobre (Director General CECTUNB).
- 16 Aprile 20133 **Trinity College London** (Graded Examinations in Spoken English) Grade 7. Questo titolo in inglese come lingua straniera si colloca al livello B2 del Quadro Comune Europeo di riferimento per le lingue.
- 1 - 19 Agosto 2011 **Corso Generale di Inglese** presso **U-learn language school**
97 St Stephen's Green, Dublin 2. Livello raggiunto: Intermedio (B1).
- Luglio 2010 **PET (Preliminary English Test).** University of Cambridge (ESOL Examinations) per L' Università della Calabria (Italia). Risultato: European LEVEL A2.

BREVETTI

- Agosto 2016 **CMAS - 2° GRADO (30 METRI)** Brevetto n°: ITAF10P2044013
Brevetto CMAS (Confederazione Mondiale delle Attività Subacquee) - Advanced Water
Scuba Diver - 2° Livello (profondità 30 metri).
- 10 Luglio 2015 **FIPSAS CMAS - 1° GRADO AR (18 METRI)** Brevetto n°: ITAF00P115192048
Brevetto Internazionale - FIPSAS (Federazione Italiana Pesca Sportiva e Attività subacquee) 1° grado AR - profondità 18 metri - Rilasciato da ISCA DIVING.

COMPETENZE COMUNICATIVE

Ho una personalità assolutamente dinamica, mi adatto facilmente e con entusiasmo al lavoro d'equipe. Ho ottima capacità di comunicazione individuale e collettiva. Disponibile al contatto col pubblico, gentile, educata, ma allo stesso tempo determinata e in grado di prendermi le mie responsabilità.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Ottime capacità organizzative e amministrative, attitudini commerciali e sociali riscontrate nelle mie esperienze lavorative. Autonomia lavorativa in fase di sviluppo e costantemente in crescita, in funzione dello stimolo offerto dall'ambiente lavorativo. Sono ben disposta verso nuovi insegnamenti, e assolutamente corretta nello svolgimento delle mansioni che mi vengono assegnate. Massima diligenza nel rispettare i termini di scadenza di un dato compito e l'attribuzione dei ruoli all'interno della sede lavorativa.

COMPETENZE INFORMATICHE

Utente avanzato in GIS (Geographic Information System), Quantum GIS, IgPet (software Igneous Petrologia); utente conoscitore di PHOTOMOD vs 5 e MIKE ZERO - MIKE 11 - MIKE 21 grazie a studi accademici (certificazione). Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows, MS office, suite Adobe Photoshop e CorelDraw ed uso di Internet acquisiti autonomamente. Esperto in server CRM e MSP secure ottenuti con esperienza di lavoro per TIM (Telecom Italia).

Patenti di guida

A1 e B.

Ulteriori informazioni

PUBBLICAZIONI

- **GIS Day Calabria 2018 - IX Edizione:** G.Chiodo*, G. Cianflone**, R. Dominici**, P. R.Forciniti**, T. La Pietra*, S. Leonetti*, L. Mollica*, S. Muto**, A. Pellegrino*, A. Servidio*, S.Siviglia*, L. Spina**, A. Tavella** e A. Viscomi**
* Regione Calabria – Dipartimento Foreste, Forestazione, competenze residue ex Autorità di Bacino Regionale.
** Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra, Università della Calabria
- **"Il Piano di Assetto Idrogeologico della Regione Calabria: procedure e metodologie di aggiornamento del database frane"**
- **GIS Day Calabria 2018 - IX Edizione:** G. Chiodo*, A. Celebre**, G. Cianflone**, R. Dominici**, D. Ferraro**, P. R. Forciniti**, F. Galli*, T. La Pietra*, F. Laudonio*, L. Mollica*, S. Muto**, A. Pellegrino*, T. Marsico*, R. Nicastro**, S. Romanò*, F. Salomone**, O. Saraco*, S. Siviglia*, G. Spadafora*, L. Spina**, A. Tavella** & A. Viscomi**
* Regione Calabria – Dipartimento Foreste, Forestazione, competenze residue ex Autorità di Bacino Regionale.
** Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra, Università della Calabria - **"Revisione del reticolo idrografico della Calabria e proposte metodologiche per la mappatura delle aree inondabili"**.
- **Piano Regionale per la prevenzione e la lotta Attiva agli Incendi Boschivi 2018 (PIANO AIB)** - Regione Calabria Dipartimento n° 2 – Presidenza U.O.A. Politiche della Montagna, Forestazione e Funzioni Residue ex ABR. G. Chiodo, I. Corea, D. Crupi, F. Labonia, M. Salis, O. Saraco, A. Stellato. E con il contributo di: R. Mangiardi – (Calabria Verde), U. Malagrino – (Calabria Verde), F. Bruno – U.O.A. Prot. Civile, M. Folino - U.O.A. Prot. Civile, F. Fusto – ArpaCal. E con la collaborazione dell'Unical: R. Dominici, P. R. Forciniti, S. Muto, L. Spina, A. Viscomi.
- Autore del Testo: **"Studio petrografico e geochemico di rocce basiche mediante osservazioni in microscopia ottica e analisi geochemica"**. ISBN: 978-3-639-77800-7 Editore: ocelac, Casa editrice: Edizioni Accademiche Italiane. OmniScriptum GmbH & Co. KG. 2016.
- **GIS Day Calabria 2015 - VI Edizione:** A. Tavella, P. Ferrari, A. Loiacono, L. Spina, M. Conforti, S. Muto, P. R. Forciniti, P. A. Basta, D. Modaffari, F. Campolo e R. Dominici - **"Stima dell'erosione del suolo mediante la metodologia RUSLE nell'area di Bagnara Calabria"**. EDITORE: Map Design Project.
- **European Geosciences Union - General Assembly 2014, Vienna | Austria | 27 April-02 May 2014:**
Poster: "A methodological approach to comparing pros and cons of delocalizing villages: socio- economic and technical issues". E. Guadagno (1), G.G.R. Iovine (2), O. Petrucci (2), and P. R. Forciniti (2). (1) PhD student at MIGRINTER (CNRS), Université de Poitiers, France, (2) CNR-IRPI, U.O.S. of Cosenza, Rende (Cosenza), Italy. Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-14644-1, 2014 EGU General Assembly 2014 Author(s) 2014. CC Attribution 3.0 License.
- **"Sistemi Integrati per il Monitoraggio, l'Early Warning e la Mitigazione del Rischio Idrogeologico lungo le Grandi Vie di Comunicazione"** - giornata Studio : **"L'Acqua in Calabria: Risorsa o Problema?"** - T. Caracciolo, Forciniti P. R. A. De Luca, M. Campana. "Pianificazione territoriale e tutela dell'acqua". Università della Calabria, Cosenza 31/05/2013.

SEMINARI E CORSI

- 19-20 Ottobre 2018 • Lorenzo Borselli – Corso BASE SSAP2010 (freeware) SLOPE STABILITY ANALYSIS PROGRAM - Programma di calcolo per la verifica di stabilità dei pendii. Ordine dei Geologi della Calabria. Lamezia Terme.
- 22-23 Ottobre 2018 • Lorenzo Borselli – Corso AVANZATO SSAP2010 (freeware) – rel.3.0 (2018) SLOPE STABILITY ANALYSIS PROGRAM - Programma di calcolo per la verifica di stabilità dei pendii. Ordine dei Geologi della Calabria. Lamezia Terme.
- 19 Dicembre 2014 • Relatore per il Progetto di formazione PON-SIGIEC "esempi di applicazione GIS nella gestione integrata dell'erosione costiera", Università della Calabria. GIS DAY Calabria – V edizione. XVI Giornata Mondiale dei sistemi Informativi Geografici. Ordine dei Geologi della Calabria, Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori Cosenza. Sponsor: Esri. Patrocinio: Comune di Rende.
- 10 Novembre 2013 • Corso BLS-D (Basic Life Support and Defibrillation) tenuto da AISACE (Associazione Infermieri Specializzati Area Critica Emergenza), eseguito presso Università della Calabria organizzato dalla Sezione Giovani Geologi Calabria della Società Geologica Italiana.

- 9 Novembre 2013
- Corso base di Primo Soccorso tenuto dalla Dott.ssa Teresa Scagliola. Eseguito presso Università della Calabria (Italia), organizzato dalla Sezione Giovani Geologi Calabria della Società Geologica Italiana.
- 22 Ottobre 2013
- Giornata della difesa del suolo – Monitoraggio, early warning e mitigazione del rischio idrogeologico: "Gli eventi del passato per leggere il territorio".
Organizzato da: Camlab, CiNiD, Ordine dei Geologi della Calabria, Ordine degli Ingegneri, Ordine dei dottori Agronomi e Forestali. Presso Università della Calabria.
- Ottobre 2013 - Settembre 2011
- Attività formativa presso l'Istituto Prove Geotecniche I.P.G. s.n.c di Santo Marcello, Celia Domenico, Soleri Sergio, Valenza Massimiliano. Via Orto Matera n° 21 Castrolibero (Cs).
- Settembre 2013 - Novembre 2009
- Serie di escursioni didattiche durante il percorso degli studi Magistrali e post universitario: Escursione geologica Presso le Gole dell'Alcantara e Monte Etna (Italia). Isole Eolie (Vulcano, Stromboli, Salina, Lipari, Panarea), I Diapiri salini del crotonese (Italia) con la Sezione Giovani Geologi. Sequenze ofiolitiche calabresi Diamante-Malvito-Terranova del Pollino (Italia). Sequenze sedimentarie della Fiumara Saraceno (Trebisacce) e di Albidona (Italia). Il Quaternario a Rossano.
- 25 Aprile 2013
- Moderatrice nel Convegno scientifico dal titolo: "Terremoti e prevenzione". Rossano, Palazzo San Bernardino. Patrocinata da Circolo Culturale Rossanese, Comune di Rossano, Provincia di Cosenza.

Gruppi / associazioni

- Da Gennaio 2016
- Membro A.N.A.S.- Associazione Nazionale di Azione Sociale. Sede a Castrovillari (Cs).
- Dal 4 Febbraio 2013
- Iscritta all'Albo Professionale dell'Ordine dei Geologi della Calabria al numero:1134
- Da Ottobre 2010
- Membro della Sezione Giovani della Società Geologica Italiana (SGI) presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Università della Calabria (Italia).
- Dal 2012 al 2015
- Membro della Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA).

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Turate, 21/04/2023

FIRMA

