

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VINCENZO TRIPODI
Indirizzo	STRADA COMUNALE CANORO II TRAV. N° 21– 89029 - TAURIANOVA (R.C.)
Cell	328/1110870
E-mail	vinstripodi@libero.it – geologovincenzotripodi@epap.sicurezzapostale.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	29/04/1977
Codice fiscale	TRPVCN77D29C129W

Istruzione e formazione:

Possiede il Diploma di Geometra, conseguito presso l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Gemelli Careri" di Taurianova (RC). Ha conseguito il 30 Settembre 2004 la laurea in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi della Calabria – Arcavacata di Rende (CS) con la votazione di 110/110.

Ha superato l'esame di abilitazione all'esercizio della Professione di Geologo in data 07/03/2005 e dal 26/04/2005 è iscritto all'Ordine dei Geologi della Calabria al n°841.

Ha svolto un Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche naturali dell'Università della Calabria – Arcavacata di Rende (CS) XXI ciclo dal titolo "Analisi tettono-stratigrafica dei Bacini Sedimentari della Calabria ionica meridionale e settentrionale - A.A. 2006-2009

Attività lavorative:

- Dal 2008 ad oggi è socio della "Geosinergy sas" svolgendo, oltre che il ruolo di socio, l'attività di Responsabile dell'Area Tecnica.
- Dal 2010 ha svolto presso il Dipartimento DIBEST e presso il Dipartimento di Difesa del Suolo dell'Università della Calabria (CS) diverse attività collaborative coordinate e continuative, tra cui Docenze, tutoraggi.
- Negli Anni Accademici 2011-2015 è stato Assegnista di Ricerca nel Programma di ricerca scientifica "CARG (Cartografia Geologica) "Rilevamento Geologico, Analisi stratigrafica e strutturale e stesura di Note illustrative dei Fogli Geologici 615 Melito di Porto Salvo; 590 Taurianova; 603 Bovalino presso l'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria CNR di Roma.
- Negli Anni Accademici 2016-2017 (concluso) è stato Assegnista di Ricerca nel Programma di ricerca scientifica "Evoluzione neogenico-quadernaria ed architettura del posizionale del bacino Peri-Ionico Calabro" presso il Dipartimento DIBEST – Università della Calabria (CS).
- In aprile 2015 a svolto prestazioni di natura occasionale per esecuzione di attività analisi di laboratorio collaborando con Massa spin-off del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e dell'Università degli studi di Firenze.
- Negli A.A. 2014-2015 presso il Dipartimento DIMES dell'Università della Calabria (CS) a svolto prestazioni di natura occasionale per "Rilevamento geologico-strutturale nell'ambito: Ambiente/Sicurezza – mitigazione rischio idrogeologico lungo le grandi vie di comunicazione".

Corsi di aggiornamento rilevanti ai fini della formazione tecnica e scientifica:

- Escursione post-riunione annuale del Gruppo Italiano di Geologia Strutturale Aspromonte – sezione della Società Geologica Italiana – escursione in Aspromonte – 1-2 ottobre 2015
- Riunione annuale del Gruppo Italiano di Geologia Strutturale – Sezione della Società Geologica Italiana -

Università degli studi di Catania – 30 settembre 2015

- Seminario annuale del Gruppo Italiano di Geologia Strutturale “Il ruolo della geologia strutturale nella ricerca petrolifera: dalla tettonica delle placche alla scala di pozzo”: Università degli Studi di Catania – 29 settembre 2015
- Convegno sul dissesto idrogeologico – 31 ottobre 2014
- Corso di aggiornamento professionale di acquisizione dati ed elaborazione con strumentazione geoelettrica – ottobre 2014
- Corso di aggiornamento professionale di acquisizione dati ed elaborazione con strumentazione magnetometrica – ottobre 2014
- Il ruolo dell’attrito nella meccanica delle faglie e dei terremoti prof. C. Collettini Università di Roma la Sapienza INGV, Roma.Cosenza 07-marzo-2014
- Corso di aggiornamento professionale prospezione sismica con le vibrazioni ambientali. Analisi degli spettri HVSRLA valutazione della risposta sismica locale 6 e 7 marzo 2014 Falerna lido (Catanzaro)
- Seminario concessioni di derivazione di acque pubbliche e competenze dell’autorità di bacino “Cosenza 28-02-2014
- “Il ruolo dell’autorità di bacino regionale nell’ambito della pianificazione territoriale” Cosenza 28-02-2014
- Congresso della Società Geologica Italiana Cosenza, 2012.
- AAPG International Conference & Exhibition 23-26 ottobre 2011 Milano.
- Scuola di Geologia Strutturale “Giampaolo Pialli 2011” Università di Perugia, 12 – 16 September 2011 “The Structure and Properties of fault zones; a field, laboratory and theoretical approach” tenuto da Dr. D. R. Faulkner University of Liverpool, UK.
- Congresso FIST Rimini Settembre 2009.
- Calabria Summer School 2008 Calabrian Arc Project.
- Corso sul tema “Microzonazione sismica” tenuto dal Dott. Giulio Riga 2008.
- Corso sul tema “Liquefazione dei terreni” tenuto dal dott. Giulio Riga 2008.
- Congresso FIST Rimini Settembre 2007
- Corso sul tema “Structural Interpretations of Seismic data-inversion and thrust system” tenuto dalla prof. Robert W.H.Butler (University of Leeds,UK), in data 06/03/ 2007 presso l’Università degli Studi di Napoli Federico II.
- Corso sul tema “The great jelly sandwich controversy: seismically imaging the ductile roots to active mountain building in the himalayas” tenuto dalla prof. Robert W.H.Butler (University of Leeds, UK), in data 05/03/2007 presso l’Università degli Studi di Napoli Federico II.
- Corso sul tema: “Metodi Statistici per l’analisi di dati geologici e ambientali” tenuto dalla Dott.ssa Antonella Buccianti dell’Università degli Studi di Firenze, tenutosi dal 18 al 20 dicembre 2006 presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università della Calabria.
- Corso avanzato di stratigrafia sequenziale organizzato dall’Università di Bari (Dipartimento di Geologia e Geofisica), dalla Geosed (Associazione Italiana di Geologia del Sedimentario) e dall’Università della Basilicata (Dipartimento di Scienze Geologiche), dal 3 al 7 ottobre 2006.
- Scuola estiva del quaternario organizzata dall’AIQUA (Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario) e svolta ad Arcavacata di Rende-Cosenza (Università della Calabria), a Calopezzati (costa ionica) ed a Cetraro (costa tirrenica) dal 31 agosto al 07 settembre 2006.
- Seminario “Ricostruzione paleotettonica del Mediterraneo Occidentale dall’oligocene al pleistocene con la tecnica della cinematica a placche” svoltosi in data 28 /09/2006 all’Università della Calabria, Dipartimento di Scienze della Terra, sostenuto dal prof. Eugenio Turco.
- Seminario “Geologia Dell’Appennino Centrale” svoltosi in data 28/09/2006 all’Università della Calabria, Dipartimento di Scienze della Terra, sostenuto dal Prof. Ferdinando Calamita.
- Seminario “Monitoraggio termico di aree di vulcanismo effusivo mediante telerilevamento ad alta risoluzione” svoltosi in data 26 /01/2006 all’Università della Calabria, Dipartimento di Scienze della Terra, sostenuto dal prof.

Fabrizio Ferrucci.

- Quinto forum italiano di Scienze della Terra tenutosi a Spoleto dal 21 al 23 settembre 2005.

Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali

- Corrado S., Aldega L., Perri F., Critelli S., Muto F., Schito A, Tripodi V.- (2017 in press) Detecting syn-orogenic and sediment provenance of the Cilento wedge top basin (southern Apennines, Italy) by mineralogy and geochemistry of fine grained sediments and petrography of dispersed organic matter-Tectonophysics.
- Critelli S., Muto F., Perri F., Tripodi V. (2017) - Interpreting provenance relations from sandstone detrital modes, southern Italy foreland region: Stratigraphic record of the Miocene tectonic evolution Marine and Petroleum Geology 1-13.
- Tripodi Vincenzo a, Biondino Deborah a, Muto Francesco a, Borrelli Luigi b, Perri Francesco a, Spezzano Luigi a, Gullà Giovanni b, Critelli Salvatore a.(2017)- Un modello geologico tridimensionale per una conoscenza quantitativa del territorio. esempi in Calabria. . XXXVIII CORSO DI AGGIORNAMENTO IN TECNICHE PER LA DIFESA DEL SUOLO E DALL'INQUINAMENTO.
- Muto F. , Tripodi V., Chiarella D., Lucà F., Critelli S.(2017) -Tectono-Stratigraphic Architecture Of The Ionian Piedmont Between the Arso Stream and Nicà River Catchments (Calabria, Southern Italy) , Journal of Maps.
- Tripodi V. Muto F., Brutto F. ; Critelli S. (2016)- Strike slip and extensional tectonics in the Neogene-Quaternary between the Serre and Aspromonte Massif, Calabria (south Italy) . Rendiconti online della Società Geologica Italiana.
- R., Critelli S., Fiannacca P., Muto F., Ortolano G., Pagano M. & Tripodi V. (2016): Geo-petrological mapping of granitoid rocks along the Molochio-Antonimina tectonic alignment (Southern Calabria) via Kriging interpolation technique. Rendiconti online della Società Geologica Italiana.
- Brutto F., Muto F., De Paola N., Loreto M.F., Tripodi V. & Critelli S. -(2016) - Plio-Pleistocene structural inversion around the Catanzaro Trough (Calabria, South Italy): change from transcurrent to extensional kinematics?- Rendiconti online della Società Geologica Italiana
- Filomena L., El Hamdouni R., Muto F., Tripodi V., Critelli S. & Chacon J.- (2016)- Active tectonic evaluation in the Corace Basin (Central Calabria, Italy): insights from geomorphologic indices. Rendiconti online della Società Geologica Italiana.
- Filomena L., El Hamdouni R., Muto F., Chacon J.& Tripodi V. (2016) : Relationship between slope instability and active tectonic: Gimigliano case study in Calabria Region (Italy). Rendiconti online della Società Geologica Italiana.
- Salvatore CRITELLI, Francesco MUTO, Francesco PERRI, Vincenzo TRIPODI(2016)- Interpreting Provenance Relations From Sandstone Detrital Modes Within The Circum-Mediterranean Region- Marine geology.
- Fabrizio Brutto, Francesco Muto, Maria Filomena Loreto, Nicola De Paola, Vincenzo Tripodi, Salvatore Critelli, Lorenzo Facchin (2016)- The Neogene-Quaternary Geodynamic Evolution Of The Central Calabrian Arc: A Case Study From The Western Catanzaro Trough Basin. Journal Of Geodynamics
- Brutto F., Muto F., Loreto M.F., De Paola N., Tripodi V., Critelli S., Facchin L. (2016) - *The Plio-Quaternary geodynamic evolution of the Central Calabria Arc: a case study from the western Catanzaro Trough Basin* - Journal of Geodynamics submitted.
- Brutto F., Muto F. , Loreto M.F., Tripodi V., Critelli S. (2016) - *Transition from strike-slip to extensional tectonics in the Plio-Pleistocene Catanzaro Trough (Calabria, south Italy)* - Rend. Online Soc. Geol. It., Vol. 38 (2016), pp. 9-12, 3 figs. Società Geologica Italiana, Roma 2016
- Brutto F., Muto F., Loreto M.F., Critelli S., Tripodi V. (2015) - *Combining geological and geophysical*

data: new insights about western Catanzaro Trough (Calabria, SE Tyrrhenian Sea). CONFERENCE PAPER · JULY 2015- International Conference Geo-Risks in the Mediterranean and their Mitigation, At Malta.

- Brutto F., Muto F., Loreto M.F., Tripodi V., Critelli S. (2015) - *Plio-Quaternary structural evolution of the western Catanzaro Trough (Calabria, South Italy)* - CONFERENCE PAPER · APRIL 2015- European Geosciences Union General Assembly 2015.
- Brutto F., Muto F., Loreto M.F., Tripodi V. & Critelli S. (2015) - *Neogene-Quaternary structural evolution of the western Catanzaro Trough (Calabria, South Italy)* - Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1 al vol. 36
- Muto F., Critelli S., Robustelli G., Tripodi V., Zecchin M., Fabbriatore D., Perri F. (2015) - *A Neogene-Quaternary Geotraverse within the northern Calabrian Arc from the foreland peri-Ionian margin to the backarc Tyrrhenian margin* - Geological Field Trips - 86° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana – Cosenza, 2012. Società Geologica Italiana.
- De Pascale F., Bernardo M., Muto F., Tripodi V. (2015) - *Geoethics and perception of seismic risk: the case of Pollino, Calabria, Southern Italy and the comparison with past societies* - The Geological Society of London.
- Brutto F., Muto F., Tripodi V., Critelli S. (2015) - *Tectono-stratigraphic evolution of southern margin of the Croton Basin (Calabria, south Italy)* - Rendiconti Online Società Geologica Italiana; 33:8-12.
- Muto F., Conforti M., Rago V., Fabbriatore D., Tripodi V., Filomena L., Robustelli G., Scarciglia F., Iannini M., Pelle T., Critelli S., Versace P. (2014) - *Analisi geologico-geomorfologica di aree in frana lungo il tratto autostradale A3 compreso tra Cosenza sud e Altìlia (Calabria settentrionale)* - Poster – Giornate dell’Idrologia 2014, della Società Idrologica Italiana, Cosenza, 26-28 novembre 2014.
- Scarciglia F., Morrone F., Pelle T., Buttafuoco G., Conforti M., Muto F., Critelli S., Fabbriatore D., Loreto M.L., Rago V., Robustelli G., Tripodi V., Versace P. (2014) - *Le discontinuità pedologiche come potenziali fattori d’insnesco di frane superficiali* - *Pedological discontinuities as potential factors of shallow landslides* - Abstract and Poster - Workshop "Il Suolo nella Pianificazione Territoriale", World Soil Day - Giornata Mondiale del Suolo 2014, UNISS (Università di Sassari, Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica), SISS (Società Italiana di Scienza del Suolo), SIPE (Società Italiana di Pedologia), Alghero (SS), 5-6 dicembre 2014. **Vincitore Premio Miglior Poster.**
- Ortolano G., Cirrincione R., Pezzino A., Tripodi V., Zappalà L. (2014) - *Petro-structural Map of the Eastern Aspromonte Massif crystalline basement (southern Italy-Calabria): An example of interoperable geo-data management from thin section - to field scale* - Journal of Maps.
- Ortolano G., Cirrincione R., Zappalà L., Condorelli A., Romagnoli G., Tortorici G., Tripodi V., Visalli R. (2014) - *Structural and petrological field mapping techniques in regions characterized by plastic to brittle transition during exhumation process: an example from the Aspromonte Massif nappe-like edifice* - 87° Congresso della Società Geologica Italiana e 90° Congresso della Società Italiana di Mineralogia e Petrologia, Milano (conference paper).
- Ortolano G., Tripodi V., Cirrincione R., Critelli S., Muto F., Visalli R. (2014) - *The role of strike-slip tectonics in the early to late formation of the southern Calabrian Alpine-Apennine chain system (Calabria, Southern Italy)* - Meeting in memory of Piero Elter - The relationships between Northern Apennine and western Alps: State Of The Art Fifty Years After The “Ruga Del Bracco”, Pisa, Italy;(conference Paper).
- Muto F., Spina V., Tripodi V. e Critelli S. (2014) - *Neogene tectonostratigraphic evolution of allochthonous terranes in the eastern Calabrian foreland (southern Italy)* - Journal of Italian geosciences.
- Brutto F., Muto F., Loreto M.L., Tripodi V., Critelli S. (2014) - *The tectonic evolution of the western Catanzaro Trough (Calabria, South Italy), preliminary results.* - 33° Convegno Nazionale "NGTTS", bologna conference paper.

- Tripodi V., Muto F., Critelli S. (2013) - *Structural style and tectono-stratigraphic evolution of the Neogene–Quaternary Siderno Basin, southern Calabrian Arc, Italy* - International Geology Review, DOI:10.1080/00206814.2012.723859.
- Brutto F., Muto F., Loreto M.F., Tripodi V., Critelli S. (2013) - *Role of strike slip and extensional faults in the Plio-Quaternary evolution of Catanzaro Trough (Calabria, south Italy)* - Rend. Online Soc. Geol. It., Vol. XX (2013), pp. XX-XX, 1 fig., x pl., x tab. Società Geologica Italiana
- Critelli S., Muto F., Tripodi V., Perri F. (2013) - *Link between thrust tectonics and sedimentation processes of stratigraphic sequences from the southern Apennines foreland basin system, Italy*. Rend. Online Soc. Geol. It., Vol. 25 (2013), pp. 21-42, 14 figs (DOI: 10.3301/ROL.2013.03). Società Geologica Italiana
- Perri F., Critelli S., Dominici R., Muto F., Tripodi V., Ceramicola S. (2012) – *Provenance and accommodation pathways of late Quaternary sediments in the deep-water northern Ionian Basin, southern Italy*. Sedimentary Geology. DOI:10.1016/j.sedgeo.2012.01.007
- Critelli S., Dominici R., Muto F., Perri F., Tripodi V. (2012) - *Composition and depositional architecture of late quaternary sediments in the deep-water northern Ionian Basin, Southern Italy* - Rend. Online Soc. Geol. It., vol. 21 (2012), pp. 959-961, 2 Figs. Società Geologica Italiana, Roma.
- Muto F., Critelli, S., Tripodi, V. (2012) - *Tectono-stratigraphic relations along a transect between the Neogene Ionian foreland and Tyrrhenian backarc basins (northern Calabria)* - Rend. Online Soc. Geol. It., vol. 21 (2012), pp. 98-100, 2 Figs. Società Geologica Italiana, Roma.
- Tripodi, V., Muto F., Critelli, S. – (2012) - *Tectono-stratigraphic evolution of the Siderno basin, southern Calabrian Arc, Italy*-rend. Online Soc. Geol. It., vol. 21 (2012), pp. 109-111, 2 figs. Società Geologica Italiana, Roma 2012.
- Critelli, S., Muto, F., Tripodi, V., Perri, F. (2011) – *Relationships between Lithospheric Flexure, Thrust Tectonics and Stratigraphic Sequences in Foreland Setting: the Southern Apennines Foreland Basin System, Italy*. In Schattner, U., (Ed) *New Frontiers in Tectonic Research - At the Midst of Plate Convergence*. InTech Publisher, Croatia, Cap. 6, pp. 121-170. ISBN 978-953-307-594-5
- Tripodi V., Muto F., Spina V., Critelli S. (2011) - *Neogene Evolution of the Calabrian Wedge-Top Basins (Italy): Exposed Reservoir Analogues of the Off-Shore Gas Fields* – Abstract e Poster AAPG European Region Annual Conference Milano, 23-26 Ottobre 2011.
- Critelli S., Muto F., Dominici R., Caracciolo L., Perri F., Tripodi V. (2010) - *Southern Apennines Turbidites, Italy Deep-marine siliciclastic and carbonate turbidites of the Cilento Group, Southern Apennines Foreland Basin System* – Field Trip Scuola ENI - Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi della Calabria Italy
- Tripodi V., Muto F., Critelli S. (2009) - *Structural style and tectono -stratigraphic evolution of the Neogene-Quaternary Siderno Basin, southern Calabrian Arc*. – Abstract e Poster - Geoitalia, Rimini, 9-11 Settembre 2009.
- Tripodi V., Muto F., Critelli S. (2009) - *Structural constraints of the "Cariati nappe" in northern Calabrian Arc* - Abstract e Poster - Geoitalia, Rimini, 9-11 settembre 2009.
- Muto F., Spina V., Tripodi V., Critelli S. (2009) - *Tectono-sedimentary evolution of the Tertiary sequences along the outer front of the Northern Calabrian belt (Italy). Exposed reservoir analogues of the offshore gas fields*. Contributo a AAPG European Region Annual Conference Paris-Malmaison France, Paris, 23-24 Novembre 2009.
- Muto F., Barone M., Chiarella D., Critelli S., Dominici R., Spina V., Tripodi V. (2007) – *Tectono-stratigraphic relations of the "Cariati nappe" within the Neogene wedge-top depozone, eastern Calabria, Italy*. Epitome vol. 2, 545, FIST Geoitalia 2007, Rimini, 157-158
- Note illustrative della carta geologica, Foglio CARG 1: 50.000, 554 Crucoli, nell'ambito del progetto

“CARG” (Carta Geologica d’Italia) accettati per la stampa.

- Note illustrative della carta geologica, Foglio CARG 1: 50.000, 562 Cirò, nell’ambito del progetto “CARG” (Carta Geologica d’Italia) accettati per la stampa.
- Carta geologica, Foglio CARG 1:50.000, 554 Crucoli, nell’ambito del progetto “CARG” (Carta Geologica d’Italia) accettati per la stampa.
- Carta geologica, Foglio CARG 1:50.000, 562 Cirò, nell’ambito del progetto “CARG” (Carta Geologica d’Italia) accettati per la stampa.
- Note illustrative della carta geologica, Foglio CARG 1:50.000, 615 Melito di Porto Salvo, nell’ambito del progetto “CARG” (Carta Geologica d’Italia) accettati per la stampa.
- Carta geologica, Foglio CARG 1:50.000, 615 Melito di Porto Salvo, nell’ambito del progetto “CARG” (Carta Geologica d’Italia) accettati per la stampa.
- Note illustrative della carta geologica, Foglio CARG 1:50.000, 590 Taurianova, nell’ambito del progetto “CARG” (Carta Geologica d’Italia) accettati per la stampa.
- Carta geologica, Foglio CARG 1:50.000, 590 Taurianova, nell’ambito del progetto “CARG” (Carta Geologica d’Italia), accettati per la stampa.
- Note illustrative della carta geologica, Foglio CARG 1:50.000, 603 Bovalino, nell’ambito del progetto “CARG” (Carta Geologica d’Italia) accettati per la stampa..
- Carta geologica, Foglio CARG 1:50.000, 603 Bovalino, nell’ambito del progetto “CARG” (Carta Geologica d’Italia), accettati per la stampa.

Esperienze Didattiche

- Relatore per il Convegno “CalabriAmbiente” presentazione coordinamento - Taurianova 14 Gennaio 2016.
- Relatore per il Convegno “CalabriAmbiente” presentazione coordinamento– Marina di Gioiosa Jonica 23 Gennaio 2016.
- Relatore per il Convegno Alaga sul danno Geo-idrologico tenutosi a Gioia Tauro (RC) il 31 Ottobre 2014.
- Docenza Master ESPRI - ESperto in Previsione/Prevenzione Rischio Idrogeologico Landslides Early Warning. 2014 - Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS).
- Coadiutore di laboratorio area geologica Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS) 2012-2013.
- Relatore di tesi di laurea riguardanti tematiche geologiche stratigrafiche e strutturali (Corso di laurea in Scienze Geologiche, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS) dal 2009 ad oggi.
- Docente Geologia Strutturale, Regionale , Cartografia Geologica E Geomorfologica -Master Cippi - La Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche: Previsione,Prevenzione e Soccorso; anno 2011.
- Docente per il corso di aggiornamento professionale sul tema “Microzonazione_sismica” intervento avente titolo “lineamenti geologici del margine orientale della Calabria settentrionale”, Crotone, 2011.
- Docente per il corso di aggiornamento professionale sul tema “Il dissesto idrogeologico dall’emergenza alla previsione e prevenzione: esondazione del Fiume Budello “ intervento avente titolo “Inquadramento geologico geomorfologico del bacino della fiumara Budello”, Gioia

Tauro(RC),2011;

- Docente per il corso di aggiornamento professionale sul tema “Escursione sui sentieri silenziosi dei borghi abbandonati - Pentedattilo - Palizzi - Roghudi - Galliciano” area della provincia di Reggio Calabria 10–11 dicembre 2011.
- Docente per il corso di aggiornamento professionale sul tema “Geologia regionale dell’Appennino calabro lucano”, interventi aventi titolo “il sistema dell’Appennino meridionale – Arco Calabro” e “la tettonica trascorrente alto pleistocenica al confine calabro-lucano”, Laino Borgo (cs) 26 novembre 2011;
- Esercitatore nell’ambito dell’Insegnamento di “Rilevamento Geologico I” per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche, della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università della Calabria, nell’anno accademico 2009-2010 espletato nel periodo dal 12/04/2010 al 30/09/2010.
- Tutor dell’area geologica, nell’ambito dell’insegnamento di “Geologia” presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università della Calabria, nell’anno accademico 2009-2010 espletato nel periodo dal 28/01/2010 al 30/06/2010.
- Esercitatore nell’ambito dell’Insegnamento di “Rilevamento Geologico I” per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche, della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università della Calabria, nell’anno accademico 2008-2009 espletato nel periodo dal 28/01/2009 al 30/09/2009.
- Tutor dell’area geologica, nell’ambito dell’insegnamento di “Geologia” presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università della Calabria, nell’anno accademico 2008-2009 espletato nel periodo dal 21/01/2009 al 30/06/2009.
- Tutor dell’area geologica, nell’ambito di insegnamento di “Geologia” per i corsi di laurea della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università della Calabria, nell’anno accademico 2004-2005, espletato nel periodo dal 24/01/2005 al 30/06/2005.

Capacità e competenze personali

- Rilevatore Geologico e Strutturale nell’ambito del Progetto “CARG” (Carta Geologica d’Italia) della Carta Geologica, foglio CARG 590 in scala 1:50.000, Taurianova.
- Rilevatore Geologico e Strutturale nell’ambito del Progetto “CARG” (Carta Geologica d’Italia) della Carta geologica, Foglio CARG 603 in Scala 1:50.000, Bovalino.
- Rilevatore Geologico e Strutturale nell’ambito del Progetto “CARG” (Carta Geologica d’Italia) della Carta geologica, foglio CARG 615 in scala 1:50.000, Melito Porto Salvo.
- Rilevatore Geologico e Strutturale nell’ambito del Progetto “CARG” (Carta Geologica d’Italia) della Carta Geologica, Foglio CARG 1:50.000, 554 Crucoli.
- Rilevatore Geologico e Strutturale nell’ambito del Progetto “CARG” (Carta Geologica d’Italia) della Carta Geologica, Foglio CARG 1:50.000, 562 Cirò.
- Rilevatore Geologico e Strutturale dell’area di Gimigliano (CZ) realizzata per il Dipartimento di Difesa del Suolo, Università della Calabria, in collaborazione con la Protezione Civile, in seguito ai fenomeni calamitosi dell’anno 2009/2010 espletatosi tra il 13/12/2010 ed il 13/04/2011.
- Collaboratore ai fini dell’ “Analisi del dissesto idrogeologico in alcune aree della Calabria” per il Dipartimento di Difesa del Suolo, Università della Calabria, espletatosi tra il 03/11/2009 ed il 30/11/2009.
- Partecipazione al gruppo di tecnici che ha effettuato i sopralluoghi delle aree in crisi della Calabria meridionale su incarico del commissario delegato (O.P.C.M. n.3741 del 18/02/2009).
- Rilevatore in seno alla task force realizzata in collaborazione con la Protezione Civile in seguito ai fenomeni calamitosi dell’anno 2009/2010.
- Rilevatore per l’ABR dei fenomeni gravitativi in seguito ai fenomeni calamitosi dell’anno 2008/2009.

- Studio e sperimentazione di metodologie e tecniche per la mitigazione del rischio idrogeologico in collaborazione con CNR Cosenza.

Capacità e competenze organizzative


- Socio fondatore associazione culturale "calabriambiente"
- Socio Fondatore dell'associazione "Giovani Laureati Per L'ambiente - Calabria -

Non ricopre, né mai ha ricoperto cariche elettive politiche o ha ricevuto nomine di carattere politico.

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 28.12.00, n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

Taurianova, 30/10/2017

In fede
Dr. Geologo Vincenzo Tripodi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Vincenzo Tripodi', written in a cursive style.