

**PhD ERNESTO PAOLO PRINZI**

NAPOLI – 29 APRILE 1991

POSIZIONE ATTUALE: DOCENTE DI RUOLO NELLA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO

Da Settembre 2022	DOCENTE DI RUOLO DI MATEMATICA E SCIENZE, SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO
Dicembre 2021- Agosto 2022	TECNOLOGO DI III LIVELLO PRESSO IL DIPARTIMENTO PER IL SERVIZIO GEOLOGICO DI STATO – I.S.P.R.A. SEZIONE “RILEVAMENTO GEOLOGICO, BIOSTRATIGRAFIA E MODELLAZIONE DEL SOTTOSUOLO” DEL SERVIZIO PER LA GEOLOGIA STRUTTURALE E MARINA, PER IL RILEVAMENTO E LA CARTOGRAFIA GEOLOGICA DEL DIPARTIMENTO PER IL SERVIZIO GEOLOGICO D’ITALIA
Giugno-Settembre 2021	RILEVAMENTO GEOLOGICO, GEOMORFOLOGICO, IDROGEOLOGICO E REPERIMENTO DATI PRESSO ENTI PUBBLICI E PRIVATI NELL’AMBITO DEL PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA “COLLEGAMENTO STRADALE VELOCE TRA L'AUTOSTRADA A2 "DEL MEDITERRANEO" E LA VARIANTE ALLA STATALE 18 AD AGROPOLI” COME LIBERO PROFESSIONISTA PER “SGA-STUDIO GEOLOGI ASSOCIATI -PERUGIA”
Febbraio – Luglio 2021	CONTRATTISTA PRESSO E3 - ENVIRONMENT EARTH ENGINEERING REDAZIONE DEGLI ELABORATI GEOLOGICI, IDROGEOLOGICI E GEOMORFOLOGICI II E III LOTTO FUNZIONALE DA TELESE (PK 27+700) A VITULANO (PK 46+372) LINEA ALTA VELOCITÀ NAPOLI BARI - RADDOPPIO TRATTA CANCELLO BENEVENTO.
Sett-Ott 2020	DIPENDENTE PRESSO “GHELLER SRL”
febbraio - luglio 2020	BORSA DI STUDIO PRESSO DST UNISANNIO “METODOLOGIE PER LA VALUTAZIONE PUNTUALE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO IN AREE FORTEMENTE ANTROPIZZATE E STRUMENTI PER LE STRATEGIE DI SVILUPPO REGIONALE” – PROGETTO CUR ATTIVITÀ II_1: ELABORAZIONE DEI MODELLI GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO RELATIVI A CIASCUNO DEI BACINI E DEGLI AMBITI MORFOLOGICI SIGNIFICATIVI, NONCHÉ DEGLI AMBITI TERRITORIALI DI COMPETENZA AMMINISTRATIVA ED INFRASTRUTTURALE. ELABORATO II_1_1: CARTA GEOLOGICO-STRUTTURALE E CARTA DELLE COPERTURE.
dicembre 2019- aprile 2020	RILEVAMENTO GEOLOGICO-STRUTTURALE E GEOMORFOLOGICO NELL’AREA DELL’ALTO SANNIO NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DELLA CONVENZIONE DI RICERCA CON RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A. PER DST-UNISANNIO
2020	PROGETTO DI RICERCA 2020 UNISANNIO - “STRATIGRAFIA, SEDIMENTOLOGIA E CARTOGRAFIA DELLE UNITÀ APPENNINICHE NEL QUADRO DELL’EVOLUZIONE GEODINAMICA DELL’AREA MEDITERRANEA”
2019-2020	PROGETTO FRA 2019 “MONITORAGGIO INTEGRATO DI FRANE A CINEMATICA LENTA IN FORMAZIONI LITO-STRUTTURALMENTE COMPLESSE NELLE AREE INTERNE DELLA CAMPANIA” DST-UNISANNIO”.
a.a. 2020-2021	CULTORE DELLA MATERIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE “Geo/02 – GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGIA” DST-UNISANNIO
a.a. 2019-2020	CULTORE DELLA MATERIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE “Geo/02 – GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGIA” DST-UNISANNIO
set-dic 2019	BORSA DI STUDIO PRESSO DST UNISANNIO – PROGETTO RIDRO “RILIEVI GEOLOGICO-STRUTTURALI E GEOMECCANICI FINALIZZATI ALLA REALIZZAZIONE DI LAGHETTI COLLINARI E ALLA RISOLUZIONE DI ALTRE PROBLEMATICHE IDROGEOLOGICHE NELL’AREA SANNITA” -
giu-sett 2019	DIPENDENTE PRESSO STAGE SRL – SOCIETÀ DI INGEGNERIA E RILIEVI GEOLOGICI
febbraio 2019	DOTTORE DI RICERCA IN SCIENZE DELLA TERRA, DELL’AMBIENTE E DELLE RISORSE DISCUSSIONE TESI DI DOTTORATO “ANALISI CINEMATICA DEI THRUST FUORI SEQUENZA DEL MIOCENE SUPERIORE-PLIOCENE INFERIORE IN APPENNINO MERIDIONALE (ITALIA)” E CONSEGUIMENTO DEL TITOLO.
2015 - 2018	DOTTORANDO IN SCIENZE DELLA TERRA, DELL’AMBIENTE E DELLE RISORSE – XXXI CICLO
luglio 2015	LAUREA MAGISTRALE IN GEOLOGIA E GEOLOGIA APPLICATA - VOTO 110/110 E LODE TESI SPERIMENTALE SU “EVOLUZIONE TETTONICO-STRATIGRAFICA DELLA SUCCESSIONE CRETACICO-MIOCENICA DI COLLE DELLA NOCE (M.CAMPOSAURO)”
ottobre 2013	LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE GEOLOGICHE – VOTO 110/110 E LODE TESI SU “ANALISI DELLA DEFORMAZIONE ASSOCIATA A SOVRASCORRIMENTI NELLE ZONE DI PUNTA DEL CAPO (CAPRI) E CALA DI

INCARICHI SVOLTI PRESSO I.S.P.R.A.

Luglio-Agosto 2022	incarico di seguire e contribuire alla predisposizione della relazione pre-istruttoria che è stata consegnata da ISPRA alla CTVA Prot. 1443-05, per il Dipartimento GEO, relativamente alla tematica "Geologia ed acque sotterranee".
Febbraio-Marzo 2022	incarico di seguire e contribuire alla predisposizione della relazione pre-istruttoria che è stata consegnata da ISPRA alla CTVA Prot. ISPRA n.15666, per il Dipartimento GEO, relativamente alla tematica "Geologia ed acque sotterranee".
Da Aprile 2022	Realizzazione del Foglio Geologico n. 313 Camerino - Team operativo del Dipartimento per Servizio Geologico d'Italia – Servizio GEO-CAR Revisione dei dati cartografici esistenti. Realizzazione di stazioni strutturali e analisi cinematica delle strutture deformative presenti nell'area del Foglio Geologico. Ricerca e analisi dei dati di sottosuolo (ex Legge 464/84). Elaborazione modello geologico 3D. Preparazione degli elaborati per la consegna finale (Foglio Geologico + Note Illustrative).
Da Aprile 2022	Responsabile della Convenzione e Coordinatore del Progetto per ISPRA del Progetto di realizzazione della cartografia geologica alla scala 1.50.000 (Progetto CARG) – Risorse anno 2022. Regione Toscana - Finanziamento Foglio geologico n. 275 "Firenze"
Da Aprile 2022	Responsabile della Convenzione e Coordinatore del Progetto per ISPRA del Progetto di realizzazione della cartografia geologica alla scala 1.50.000 (Progetto CARG) – Risorse anno 2022. Regione Puglia-ASSET - Finanziamento Foglio geologico n. 397 "Manfredonia"

INCARICHI DIDATTICI SVOLTI IN QUALITÀ DI DOTTORANDO

marzo-maggio 2019	Tutorato didattico (insegnamento di "Geologia Applicata" - LT Scienze Geologiche L34)
maggio 2017-2018	Attività didattica di campo nell'Appennino umbro-marchigiano (insegnamento di "Rilevamento geologico" LT Scienze Geologiche L34)
febbraio 2016-2017-2018	Attività didattica di campo in Calabria settentrionale (insegnamento di "Structural geology field course" LM 74- Scienze e Tecnologie Geologiche)
aprile – maggio 2017	Attività didattica per l'insegnamento di "Geologia strutturale" LT Scienze Geologiche L34
marzo – aprile 2016	Attività didattica per l'insegnamento di "Geologia strutturale" LT Scienze Geologiche L34

FORMAZIONE E DIVULGAZIONE: A CORSI BREVI, SEMINARI, CONVEGNI, CONFERENZE, ATTIVITÀ DI FIELDTRIP

Settembre 2021	Trieste , "The making of a geological sheet: guidelines and best practices" - Servizio Geologico d'Italia (corso breve 8h)
settembre 2018	Napoli , Convegno internazionale di vulcanologia "Cities on Volcanoes"
settembre 2018	Catania , Convegno Nazionale SGI-SIMP
maggio 2018	<i>"Economic geology of natural resources"</i> - Roberto GAMBINI (corso 12h)
gennaio 2018	<i>Short course on 3D seismic interpretation</i> – David IACOPINI (corso 30h)
luglio 2017	Padova , GIGS-2017 (Gruppo Italiano di Geologia Strutturale della Società Geologica Italiana)
febbraio 2017-2018-2019	Fieldtrip di rilevamento e campionamento in Calabria settentrionale
dicembre 2017	<i>"the foreland basin system in the southern Apennines"</i> Sabatino CIARCIA (corso 12h)
gennaio 2017	<i>"Subduction: dynamics and tectonics"</i> – Leigh ROYDEN (corso breve 8 ore)
dicembre 2016	<i>"Landscaperesponse to activetectonics"</i> – Alessandra ASCIONE (corso breve 12 ore)

dicembre 2016	<i>"Crystalline deformation and micro-scale structures"</i> – Stefano VITALE (corso breve 12 ore)
settembre 2016	Napoli, 88° Congresso della Società Geologica Italiana <i>"Geosciences on a changing planet: learning from the past, exploring the future"</i>
maggio 2016	Campagna di rilevamento nella regione di Kermanshah (IRAN)
maggio 2016	<i>"Analisi Statistica della Fratturazione in Rocce Stratificate"</i> – Vincenzo GUERRIERO (seminario)
febbraio 2016	<i>"Geostatistics"</i> – Pasquale RAIA (corso breve 12 ore)
febbraio 2016	<i>"Seismic Structures: Interpretation and 2D/3D Model Building and Validation"</i> – Claudio TURRINI (corso 32 ore)
ott. – dic. 2015	<i>"Balanced Cross Section"</i> – Stefano TAVANI (corso 40 ore)
novembre 2015	<i>"Heterogeneity in deep water reservoirs: outcrop analogs production data and 4D seismic"</i> - Carlos PIRMEZ (seminario)

PUBBLICAZIONI (ARTICOLI SU RIVISTE, ABSTRACTS, CONTRIBUTI IN VOLUME, POSTER)

Poster 40°GNGTS 2022	C. DE PAOLA, S. ALBANESE, M. AMBROSINO, S. CIARCIA, D. CICHELLA, R. DI MAIO, C. FABOZZI, P. NOTARO, F. PAGLIARA, E.P. PRINZI, R. SALONE, S. VITALE MULTIDISCIPLINARY STUDY OF NON-VOLCANIC DEGASSING VENT FIELD IN THE SOLOPACA AREA (SOUTHERN APENNINES) Rilevamento geologico-strutturale e cartografia
Geomorphology (2021) doi:10.1016/j.geomorph.2021.107961	GUERRIERO L., PRINZI E.P., CALCATERRA D., CIARCIA S., DI MARTIRE D., GUADAGNO F.M., RUZZA G., REVELLINO P. <i>KINEMATICS AND GEOLOGIC CONTROL OF THE DEEP-SEATED LANDSLIDE AFFECTING THE HISTORIC CENTER OF BUONALBERGO, SOUTHERN ITALY</i> Rilevamento geologico-strutturale e cartografia
Abstracts EGU_2021	VITALE S. – CIARCIA S. – PRINZI E.P. – TRAMPARULO F.D'A. <i>THE LATE MIOCENE-EARLY PLIOCENE OUT-OF-SEQUENCE THRUSTING EVENT: NEW INSIGHTS INTO THE TECTONIC EVOLUTION OF THE SOUTHERN APENNINES (ITALY)</i>
Geosciences 2020, 10, 405 doi:10.3390/geosciences10100405	VITALE S. – PRINZI E.P. – MONDA M. - TRAMPARULO F.D'A. - CIARCIA S. <i>STRUCTURAL AND STRATIGRAPHIC SETTING OF CAMPAGNA AND GIFFONI TECTONIC WINDOWS: NEW INSIGHTS ON THE OROGENIC EVOLUTION OF THE SOUTHERN APENNINES (ITALY)</i> Rilevamento geologico-strutturale e cartografia
Geosciences 2020, 10, 301 doi:10.3390/geosciences10080301	VITALE S. – PRINZI E.P. – TRAMPARULO F.D'A. – DE PAOLA C. – DI MAIO R. – PIEGARI E. – SABBATINO M. – NATALE J. – NOTARO P. – CIARCIA S. <i>LATE MIOCENE-EARLY PLIOCENE OUT-OF-SEQUENCE THRUSTING IN THE SOUTHERN APENNINES (ITALY)</i>
Geosciences 2019, 9(12), 496 doi:10.3390/geosciences9120496	MASSARO L. - CORRADETTI A. – TRAMPARULO F.D'A. – VITALE S. – PRINZI E.P. - IANNACE A. - PARENTE M. – INVERNIZZI C. – MORSALNEJAD D. – MAZZOLI S. <i>DISCRETE FRACTURE NETWORK MODELLING IN TRIASSIC-JURASSIC CARBONATES OF NW LURESTAN, ZAGROS FOLD-AND-THRUST BELT, IRAN</i> Rilevamento geologico-strutturale nella regione di Kermanshah (IRAN)
Tectonics, 38, 2019 American Geophysical Union. doi.org/10.1029/2018TC005267	VITALE S. - ISAIA R. - CIARCIA S. - DI GIUSEPPE M.G. - IANNUZZI E. – PRINZI E.P. – TRAMPARULO F.D'A. - TROIANO A. <i>SEISMICALLY INDUCED SOFT-SEDIMENT DEFORMATION PHENOMENA DURING THE VOLCANO-TECTONIC ACTIVITY OF CAMPI FLEGREI CALDERA (SOUTHERN ITALY) IN THE LAST 15 KYR</i> Rilevamento geologico-strutturale nella caldera dei campi flegrei e analisi di dati di sondaggi.
Geological Magazine, 2019 doi.org/10.1017/S0016756819000062	VITALE S. – FEDELE S. – TRAMPARULO F.D'A. – PRINZI E.P. <i>FAULT ROCKS WITHIN THE BLUESCHIST METABASALTS OF THE DIAMANTE–TERRANOVA UNIT (SOUTHERN ITALY): POTENTIAL FOSSIL RECORD OF INTERMEDIATE-DEPTH SUBDUCTION EARTHQUAKES</i> Analisi dei dati strutturali nell' Unità oceanica Diamante-Terranova.

International Journal of Earth doi.org/10.1007/s00531-018-1664-0	VITALE S. – PRINZI E.P. – CIARCIA S. – SABBATINO M. – TRAMPARULO F. D’A. – VERAZZO G. <i>POLYPHASE OUT-OF-SEQUENCE THRUSTING AND OCCURRENCE OF MARBLE DETRITUS WITHIN THE WEDGE-TOP BASIN DEPOSITS IN THE MT. MASSICO (SOUTHERN APENNINES): INSIGHTS INTO THE LATE MIOCENE TECTONIC EVOLUTION OF THE CENTRAL MEDITERRANEAN</i> Rilevamento geologico-strutturale e cartografia della successione del Monte Massico e analisi dei dati strutturali.
Journal of Structural Geology 2018 DOI: 10.1016/j.jsg.2018.05.008	TRAMPARULO F. D’A. – VITALE S. – ISAIA R. – TADINI A. – BISSON M. – PRINZI E.P. <i>RELATION BETWEEN ALTERNATING OPEN/CLOSED-CONDUIT CONDITIONS AND DEFORMATION PATTERNS: AN EXAMPLE FROM THE SOMMA-VESUVIUS VOLCANO (SOUTHERN ITALY)</i> Rilevamento geologico-strutturale nell’area del Somma-Vesuvio.
Annals of Geophysics, 61, 2018; DOI: 10.4401/ag-7683	TARCHINI L. – RANALDI M. – CARAPEZZA M. L. – DI GIUSEPPE M. G. – ISAIA R. – LUCCHETTI C. – PRINZI E.P. – TRAMPARULO F. D’A. – TROIANO A. – VITALE S. <i>MULTIDISCIPLINARY STUDIES OF DIFFUSE SOIL CO₂ FLUX, GAS PERMEABILITY, SELF-POTENTIAL, SOIL TEMPERATURE HIGHLIGHT THE STRUCTURAL ARCHITECTURE OF FONDI DI BAIA CRATERS (CAMPIFLEGREI CALDERA, ITALY)</i> Misurazione del potenziale spontaneo nei Campi Flegrei e ricostruzione di strutture sepolte.
J MetamorphGeol. 2018;1-24. DOI: 10.1111/jmg.12303	FEDELE L. – TRAMPARULO F. D’A. – VITALE S. – CAPPELLETTI P. – PRINZI E.P. – MAZZOLI S. <i>PETROGENESIS AND DEFORMATION HISTORY OF THE LAWSONITE-BEARING BLUESCHIST FACIES METABASALTS OF THE DIAMANTE-TERRANOVA OCEANIC UNIT (SOUTHERN ITALY)</i> Rilevamento geologico-strutturale nell’ Unità oceanica Diamante-Terranova e analisi dei dati strutturali.
Geological Journal, 2018;53:660–681 doi: 10.1002/gj.2919	VITALE S. – AMORE O. F. – CIARCIA S. – FEDELE L. – GRIFA C. – PRINZI E.P. – TAVANI S. – TRAMPARULO F. D’A. <i>STRUCTURAL, STRATIGRAPHIC, AND PETROLOGICAL CLUES FOR A CRETACEOUS-PALEOGENE ABORTIVE RIFT IN THE SOUTHERN ADRIA DOMAIN (SOUTHERN APENNINES, ITALY)</i> Rilevamento geologico-strutturale della successione del M. Camposauro e analisi dei dati strutturali.
Int J Earth Sci (GeolRundsch) 2016 doi: 10.1007/s00531-016-1300-9	VITALE S. – TRAMPARULO F. D’A. – CIARCIA S. – AMORE O.F. – PRINZI E. P. – LAIENA F. <i>THE NORTHWARD TECTONIC TRANSPORT IN THE SOUTHERN APENNINES: EXAMPLES FROM THE CAPRI ISLAND AND WESTERN SORRENTO PENINSULA (ITALY)</i> Rilevamento geologico-strutturale della successione dell’Isola di Capri e della Penisola Sorrentina e analisi dei dati strutturali.
Abs. Geophysical Research Abstracts Vol. 19, EGU2017-8689, 2017	CORRADETTI A. – TAVANI S. – TRAMPARULO F. D’A. – PRINZI E.P. – VITALE S. – PARENTE M. – MORSALNEJAD D. – MAZZOLI S. <i>PRE-FOLDING FRACTURE DEVELOPMENT IN THE LURESTAN REGION OF THE ZAGROS FOLD AND THRUST BELT: CONSTRAINTS FROM EARLY FRACTURE SETS IN THE SHABAZAN AND ASMARI FORMATIONS.</i> Rilevamento geologico-strutturale nelle formazioni Shabazan e Asmari (IRAN).
Abs. Miscellanea INGV, ISSN2039-6651, 2018 n 43	VITALE S. – ISAIA R. – CIARCIA S. – DI GIUSEPPE M.G. – IANNUZZI E. – PRINZI E.P. – TRAMPARULO F.D’A. – TROIANO A. <i>SEISMICALLY-INDUCED SAND LIQUEFACTION AND SOFT-SEDIMENT DEFORMATION PHENOMENA DURING THE VOLCANO-TECTONIC ACTIVITY OF CAMPIFLEGREI CALDERA IN THE LAST 15 KYR</i> Rilevamento geologico-strutturale nella caldera dei Campi Flegrei e analisi dei dati strutturali.
Abs. Rendiconti Online SGI 2016 doi: 10.3301/ROL.2016.79	PRINZI E.P. – VITALE S. – TRAMPARULO F.D’A. – CIARCIA S. – AMORE O.F. – LAIENA F. <i>THE NORTHWARD TECTONIC TRANSPORT IN THE SOUTHERN APENNINES: EXAMPLES FROM THE CAPRI ISLAND AND WESTERN SORRENTO PENINSULA (ITALY)</i> Rilevamento geologico-strutturale della successione dell’Isola di Capri e della Penisola Sorrentina e analisi dei dati strutturali.

PREMI E RICONOSCIMENTI

SGI CATANIA, 2018	PREMIO "EMILIO CORTESE" CON INSERIMENTO NELL'ALBO D'ORO DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA CATEGORIA DOTTORANDI PER "LA MIGLIOR CARTA GEOLOGICA" PER L'ELABORATO "GEOLOGICAL MAP OF THE SOUTHWESTERN SECTOR OF THE MT. MASSICO" – (PRINZI E.P. & VERAZZO G.)
SGI, EROLANO, 2018	TERZO POSTO NEL 4° CONCORSO FOTOGRAFICO NAZIONALE "MERAVIGLIOSA GEOLOGIA" PROMOSSO DALL'ORDINE DEI GEOLOGI DELLA CAMPANIA E DALLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA.

COMPETENZE PROFESSIONALI

2021	CONSULENZA PROFESSIONALE PROT. N.2021.01.25_OUT_0007 SOCIETÀ COOPERATIVA E3 ENVIRONMENT EARTH ENGINEERING REDAZIONE DEGLI ELABORATI GEOLOGICI, IDROGEOLOGICI E GEOMORFOLOGICI II E III LOTTO FUNZIONALE DA TELESE (PK 27+700) A VITULANO (PK 46+372) ITINERARIO NAPOLI-BARI RFI
2020	RILIEVI TRAMITE LASER SCANNER E STAZIONE TOTALE DI CAVITA' ANTROPICHE
2020	RELAZIONE GEOLOGICA E ANALISI DI STABILITA' NEL PROGETTO "VIE FERRATE E ITINERARI DI ARRAMPICATA VENA DEI MULI" CHIUSANO DI SAN DOMENICO (AV) (CUP:J57B20000540005 CIG:ZAD2DF6650)
2019	CORSO SULLA SICUREZZA SUL LAVORO, NORMATIVA DI CANTIERE E UTILIZZO DI DPI
2019	REALIZZAZIONE DI RILIEVI TOPOGRAFICI TRAMITE LIVELLAZIONE E STAZIONE TOTALE
2019	COLLABORAZIONE NELLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN SITO PER L'ATTIVITA' SPORTIVA ALPINISTICA , CON VIA FERRATA E VIE MULTIPITCH LUNGO IL VERSANTE OCCIDENTALE DEL MONTE COSTA NEL COMUNE DI VOLTURARA IRPINA (AV) – STAGE s.r.l.
2018	AFFIANCAMENTO, NELL'AMBITO DELLA PROFESSIONE DI GEOLOGO, NELLA REDAZIONE DI CARTE DEL RISCHIO, CARTE PAESAGGISTICHE E DI INCIDENZA AMBIENTALE, IN PROGETTI DI OPERE REALIZZATE NEL TERRITORIO CAMPANO.
I Sessione 2016	ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI GEOLOGO SEZ.A (regione Campania)

Sessione marzo 2018	FIT - PERCORSO TRIENNALE DI FORMAZIONE INIZIALE, TIROCINIO E INSERIMENTO NELLA FUNZIONE DOCENTE ACQUISIZIONE DEI 24 CFU RICHIESTI ATTRAVERSO IL SUPERAMENTO DEGLI ESAMI DI: - PEDAGOGIA SCOLASTICA – VOTO 30 E LODE - PSICOLOGIA PER L'INSEGNAMENTO – VOTO 30 E LODE - ANTROPOLOGIA CULTURALE – VOTO 30 E LODE -ANTROPOLOGIA FILOSOFICA – VOTO 30
---------------------	---

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

gennaio-giugno 2021	SUPPLENZE SCOLASTICHE IN QUALITÀ DI DOCENTE DI SCIENZE (A050) E MATEMATICA E SCIENZE(A028)
---------------------	--

COMPETENZE INFORMATICHE

2017-2018	Partecipazione alla realizzazione della "Carta Geologica della Campania" (Vitale & Ciarcia, 2018) in scala 1:250.000
2013-2022	Esperienza nell'utilizzo degli strumenti cartografici in ambiente GIS per la realizzazione di cartografie geologiche e geotematiche , nonché digitalizzazione e georeferenziazione di dati analogici, sia in ambito professionale che accademico.
2021-2022	Esperienza nella digitalizzazione di dati geologici in conformità agli standard del progetto CARG, maturata lavorando presso il Servizio Geologico d'Italia.
2013-2022	Esperienza nell'utilizzo di programmi di grafica digitale
2012	Certificazione AICA - ECDL GIS (modulo 1 e 2)

COMPETENZE TECNICHE

Patente moto A - Patente auto B
Attività di volontariato nell'ambito dell' A.G.E.S.C.I. (Associazione Guide e Scout Cattolici Italiani)

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Firma *Ernesto Paolo Prinzi*