

CURRICULUM VITAE



Informazioni personali

Nome e cognome	Vincenzo Palmieri
Profilo professionale	Funzionario tecnico esperto, Categoria D3
Amministrazione	Giunta Regionale della Campania - Direzione Generale 50.18.00 - Lavori Pubblici e Protezione Civile
Incarico Attuale	Titolare Posizione Organizzativa di tipo B, denominata: "Attività di supporto alla Direzione Generale relativamente alle attività per la Terra dei Fuochi"

Esperienze professionali

Date	Dal 16/09/2019
Funzione o posto occupato	Funzionario tecnico esperto con rapporto di lavoro a tempo pieno e indeterminato, Categoria D3, posizione economica D5
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">▪ Titolare Posizione Organizzativa di tipo B, denominata: "Attività di supporto alla Direzione Generale relativamente alle attività per la Terra dei Fuochi" con le seguenti competenze "Referente per le attività per la terra dei Fuochi di cui alla DGR n. 80/2017- Gestione dei corrispondenti capitoli di bilancio - Restituzione di appositi Report dal sistema di supporto alle decisioni i-Ter – DSS - Verticalizzazione terra dei Fuochi, Responsabile per l'informazione Geografica e Referente i-Ter della Direzione Generale, Predisposizione e popolamento banche dati in ambiente GIS, Realizzazione mappe tematiche.– Attività connessa al profilo professionale" - D.D. n. 162 del 27/04/2021;▪ Responsabile unico del progetto" relativamente all'intervento "Attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi e interventi di protezione civile triennio 2023-2025" - D.D. n. 537 del 17/11/2023;▪ Direttore di Esecuzione del contratto relativamente ai "Servizi di campionamento ed analisi per la valutazione della qualità delle acque sul Fiume Sarno e sugli affluenti principali" nell'ambito del "Programma degli interventi di mitigazione del rischio idraulico di interesse regionale afferenti il bacino idrografico del Fiume Sarno" - Intervento immateriale di monitoraggio e protezione civile - Fase II - D.D. n. 994 - DG 60 06 00 - del 19/12/2022;▪ Componente del "del Team di Obiettivo Specifico del PR Fesr 2021/2027" a supporto della Direzione Generale con compiti di Attuazione delle operazioni finanziate con risorse di competenza della DG 50.18, relative alla programmazione PR Fesr 2021/2027 - D.D. n. 130 del 05/04/2024;▪ Componente del "Team di attuazione" a supporto della Direzione Generale con compiti di attuazione, monitoraggio e controllo degli interventi finanziati con risorse FSC di competenza della DG 50.18, relativi alla programmazione FSC 2014-2020 Patto per il Sud per gli interventi di cui alla Dgr 397/2020, Dgr n.263/2022 e la Dgr 277/2022 confluito nel Piano di Sviluppo e Coesione FSC - D.D. n. 286 del 29/06/2022;▪ Responsabile per l'informazione Geografica e Referente i-Ter della Direzione Generale - D.D. n. 2 DG 50.09.00 del 22/01/2020;▪ Componente del Gruppo centrale di coordinamento incaricato dell'Aggiornamento/ Revisione del Piano regionale per la gestione dei Rifiuti Speciali in Campania (PRGRS) - DGR n. 124 del 02/04/2019;▪ Componente del Gruppo di Lavoro per il supporto operativo nelle attività di cui al Programma di misure per il monitoraggio del PRGRU in Campania – D.D. n. 311 del

	03/08/2017;
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Giunta Regionale della Campania - Direzione Generale 50.18.00 - Lavori Pubblici e Protezione Civile Via A. De Gasperi, 28 - Napoli
Date	Dal 01 gennaio 2009 al 15/09/2019 (<i>Da gennaio 2018 in distacco presso Ufficio Speciale 60 06 -UOD 02- Centrale Acquisti, Procedure di finanziamento di progetti relativi ad infrastrutture, Progettazione – Via G. Orsini, 46 – Napoli</i>)
Funzione o posto occupato	Funzionario tecnico geologo a tempo indeterminato (Categoria D4)
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Funzionario addetto al Dipartimento di geologia; con compiti che comportano <u>Specifica Responsabilità per il coordinamento delle attività di cartografia di competenza di ARCADIS</u> - Det. ARCADIS n. 698 del 30/12/2013; ▪ Con Decreto Dirigenziale UOD 500610 n. 311 del 03/08/2017 recante “Attuazione aggiornamento del Piano Regionale per la Gestione dei Rifiuti Urbani della Campania - Nomina gruppo di lavoro per il supporto operativo nelle attività di cui al programma di misure per il monitoraggio del PRGRU.”, è stato individuato come componente del Gruppo di lavoro per la verifica dell’attuazione degli interventi previsti nel PRGRU; ▪ Direttore di esecuzione del contratto: “<i>Servizi di rilievo topografico ed indagini geognostiche propedeutici alla progettazione</i>” - “Sistemazione Idrogeologica IF13 nel Comune di Casamicciola Terme (NA)” - Progettazione n.18 della Deliberazione CIPE n.8/2012 e n. programma Codice ISTAT n.26 dell’Allegato 1 all’APQ tra il Ministero dell’Ambiente e la Regione Campania - <i>Decr. Direttore Generale ARCADIS n. 4 del 14/02/2017</i>; ▪ Componente del gruppo di lavoro costituito per l’attività di aggiornamento del Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti Urbani (PRGRU) in Campania – <i>D.P.G.R. n. 55 del 03/03/2016</i>; ▪ Assistente alla Direzione di Esecuzione del contratto: “<i>Fornitura ed installazione di 14 stazioni di monitoraggio delle portate sul Fiume Sarno e sugli affluenti principali, nonché servizi di campionamento ed analisi per la valutazione della qualità delle acque</i>” - Intervento immateriale di monitoraggio e Protezione Civile - GRANDE PROGETTO: “<i>Completamento della riqualificazione e recupero del fiume Sarno</i>” - POR FESR CAMPANIA 2007- 2013 - <i>Det. ARCADIS n. 126 del 04/04/2016</i>; ▪ Direttore di esecuzione del contratto: “<i>Servizi di indagine analitica finalizzati alla corretta gestione dei materiali provenienti dalle attività di scavo e risagomatura</i>” - GRANDE PROGETTO: “<i>Completamento della riqualificazione e recupero del fiume Sarno</i>” - POR FESR CAMPANIA 2007- 2013 - <i>Det. ARCADIS n. 8 del 22/01/2015</i>; ▪ Ocdpc n. 38 del 16/01/2013 – Interventi Tabella C – O.C. n. 6/3914/2010 del 22/12/2010 del già Commissario Delegato ex OPCM 3914 per il Comune di Atrani (SA) – Intervento 6 - Componente del gruppo di progettazione relativamente al progetto: “<i>Realizzazione di opere marine a difesa dell’abitato I Stralcio funzionale</i>” – <i>Det. ARCADIS n. 293 del 14/05/2013</i>; ▪ Componente del gruppo di progettazione relativamente al progetto: “<i>Sistemazione idrogeologica (IF13) nel Comune di Casamicciola Terme (NA)</i>” – <i>Det. ARCADIS n. 146 del 20/05/2014</i>; ▪ Componente del gruppo di progettazione relativamente al progetto: “<i>Interventi di mitigazione del rischio crolli lungo la SP342 nel territorio comunale di Sacco (SA)</i>” – <i>Det. ARCADIS n. 267 del 14/05/2014</i>; ▪ Componente del gruppo di progettazione relativamente al progetto: “<i>Realizzazione di un impianto per lo stoccaggio provvisorio e il trattamento dei sedimenti dragati dal fiume Sarno e suoi affluenti presso l’impianto di depurazione di Angri (SA)</i>” – <i>Det. ARCADIS n. 225 del 23/04/2013</i>; ▪ Componente del gruppo di progettazione relativamente al progetto: “<i>Intervento immateriale di monitoraggio e Protezione Civile</i>” - GRANDE PROGETTO: “<i>Completamento della riqualificazione e recupero del fiume Sarno</i>” - POR FESR CAMPANIA 2007- 2013 - <i>Det. ARCADIS n. 623 del 09/12/2013</i>;

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Componente del gruppo di lavoro incaricato della progettazione definitiva relativamente al GRANDE PROGETTO: "<i>Completamento della riqualificazione e recupero del fiume Sarno</i>" - POR FESR CAMPANIA 2007- 2013, con ruolo di <i>Progettista Geologo e di Progettista Responsabile delle attività di Cartografia</i> - Det. ARCADIS n. 296 del 31/05/2012 - Det. ARCADIS n. 227 del 01/05/2015; ▪ Componente del gruppo di lavoro istituito per la "<i>Progettazione del sistema regionale di presidio idrogeologico del territorio</i>"; ▪ Componente del gruppo di lavoro costituito tra l'ARCADIS e l'<i>Autorità di Bacino Regionale in Sinistra Sele</i> per l'aggiornamento del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico della medesima Autorità e l'adeguamento delle cartografie tematiche e del relativo Sistema Informativo Territoriale (2009; 2012) - Det. ARCADIS n. 161 del 16/07/2009; ▪ Componente del gruppo di lavoro costituito tra l'ARCADIS e l'<i>Autorità di Bacino Regionale del Fiume Sarno</i> per la perimetrazione delle aree esposte a Rischio da frana nei territori dei comuni di Sarno, Siano e Bracigliano finalizzata all'adeguamento del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico della medesima Autorità (2009).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARCADIS – Agenzia Regionale Campana per la Difesa del Suolo - Via Ingegno Sarno (SA)
Tipo o settore d'attività	Cartografia, Sistemi Informativi Geografici, Consulenza geologica a supporto della progettazione, Pianificazione territoriale.

Date	Dal 01 gennaio 2001 al 31 dicembre 2008
Funzione o posto occupato	Funzionario geologo
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsabile Sistema Informativo Territoriale per la Ricostruzione sui Comuni di cui all'O.M.I. 2787/98; ▪ Redattore delle <i>Carta della Pericolosità</i> per i territori di Quindici, Sarno (Lavorate) e Siano compresi all'interno della Linea Rossa; ▪ Redattore delle Carte della <i>Riperimetrazione delle parti dei centri abitati dei Comuni di cui all'articolo 1, comma 1, dell'Ordinanza Ministeriale n° 3036/2000, esposte a rischio elevato</i>; ▪ Componente del gruppo di lavoro operante a supporto del Comitato Scientifico che ha predisposto la <i>Riperimetrazione delle aree esposte a rischio</i> sui comuni di cui all'O.M.I. 2787/98; ▪ Predisposizione di procedure informatiche e codici di calcolo per la restituzione automatica e semi-automatica di elaborati cartografici e dei volumi di copertura piroclastica presente sui versanti; ▪ Partecipazione alle varie fasi di Attivazione del Piano interprovinciale di Emergenza - Rischio Colate di Fango - nei Comuni colpiti dagli eventi idrogeologici del 5 e 6 maggio 1998, in qualità di Funzionario addetto al Nucleo Operativo della Struttura Commissariale; ▪ Comune di Ischia. Località Pilastrì – via Arenella del Monte Vezzi. Eventi franosi del 30 aprile 2006 e successiva dichiarazione dello Stato di emergenza. Componente del gruppo di lavoro per la "<i>Redazione della carta degli spessori della copertura piroclastica (in scala 1:5.000) limitatamente al settore di versante del Monte Vezzi incombente sull'abitato di via Tirabella</i>" per la successiva definizione della tipologia degli interventi urgenti da attuare per l'eliminazione del pericolo e la mitigazione del rischio nell'area; ▪ Comune di Nocera Inferiore. Eventi franosi del 4 marzo 2005 e successiva dichiarazione dello Stato di emergenza. Componente del Gruppo di Lavoro istituito per il "<i>Supporto al Centro Operativo Comunale (COC), predisposizione di cartografie tematiche finalizzate sia alla gestione delle fasi di emergenza sia alla identificazione delle aree a maggiore rischio residuo, individuazione degli interventi urgenti per la mitigazione del rischio</i>";
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Commissariato di Governo per l'Emergenza Idrogeologica nella Regione Campania - Vico Monte Poveri Vergognosi, 11 - 80134 Napoli
Tipo o settore d'attività	Cartografia, Sistemi Informativi Geografici, Consulenza geologica a supporto della progettazione, Protezione Civile, Pianificazione e gestione delle emergenze, Pianificazione territoriale.

Date	Gennaio – ottobre 2008
Funzione o posto occupato	Incarico professionale
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rilievi geologici e geomorfologici nell’ambito del territorio di competenza dell’Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele, finalizzati alla rivisitazione del Piano Stralcio per l’Assetto Idrogeologico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.T.R.A.G.O. S.r.l. - Via Campana, 233 – 80078 Pozzuoli (NA)
Tipo o settore d’attività	Attività professionale di rilevamento sul campo

Date	Marzo - aprile 2007
Funzione o posto occupato	Incarico professionale
Principali mansioni e responsabilità	Valutazione della distanza di propagazione delle colate rapide di fango tramite l’applicazione della metodologia dell’ “Angle of Reach”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	C.U.G.R.I. Consorzio inter-Universitario per la previsione e prevenzione dei Grandi Rischi - P.zza V Emanuele - Penta di Fisciano (SA)
Tipo o settore d’attività	Modellazione cartografica numerica

Date	Dal 01/01/2000 al 31/12/2000
Funzione o posto occupato	Contratto di collaborazione
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Attività di acquisizione dati e di monitoraggio finalizzate alla definizione di un modello idrogeomorfologico della franosità ed al supporto tecnico durante le fasi di attivazione dei C.O.C. nel settore di Presidio Territoriale di Sarno Lavorate; ▪ Partecipazione a tutte le fasi di Attivazione del Piano interprovinciale di Emergenza - Rischio Colate di Fango - nei Comuni colpiti dagli eventi idrogeologici del 5 e 6 maggio 1998, in qualità di tecnico del Presidio Territoriale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	C.N.R. - G.N.D.C.I. (Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche) - Via Madonna Alta, 126 - Perugia
Tipo o settore d’attività	Attività professionale di rilevamento sul campo e di emergenza di Protezione Civile

Date	Dal 30/04/1999 al 31/12/1999
Funzione o posto occupato	Contratto di collaborazione
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio e presidio nei territori ricadenti nel comune di Sarno (Settore Lavorate); rilievi in sito per l’integrazione delle conoscenze idrogeomorfologiche del territorio; rilievi per la messa in opera di idonei sistemi di allerta e di allarme della popolazione; ▪ Partecipazione a tutte le fasi di Attivazione del Piano interprovinciale di Emergenza - Rischio Colate di Fango - nei Comuni colpiti dagli eventi idrogeologici del 5 e 6 maggio 1998, in qualità di tecnico del Presidio Territoriale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unità Operativa 2.38 del G.N.D.C.I. presso Università degli Studi di Salerno - Via Ponte Don Melillo – Fisciano (SA)
Tipo o settore d’attività	Attività professionale di rilevamento sul campo e di emergenza di Protezione Civile

Date	Dal 03/08/1998 al 30/04/1999
Funzione o posto occupato	Contratto di collaborazione
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio e presidio nei territori ricadenti nel comune di Sarno (Settore Lavorate); rilievi in sito per l’integrazione delle conoscenze idrogeomorfologiche del territorio; rilievi per la messa in opera di idonei sistemi di allerta e di allarme della popolazione; ▪ Partecipazione a tutte le fasi di Attivazione del Piano interprovinciale di Emergenza - Rischio Colate di Fango - nei Comuni colpiti dagli eventi idrogeologici del 5 e 6 maggio

	1998, in qualità di tecnico del Presidio Territoriale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno - Via Ponte Don Melillo – Fisciano (SA)
Tipo o settore d'attività	Attività professionale di rilevamento sul campo e di emergenza di Protezione Civile

Date	Dal 15/01/1998 al 15/04/1998
Funzione o posto occupato	Incarico professionale
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> Rilevamento di due aree campione (sedi di cave e discariche) ubicate nel territorio provinciale di Caserta, nell'ambito del progetto: "Analisi ed interpretazione di immagini da telerilevamento per monitoraggio ambientale".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.N.F.M. (Istituto Nazionale per la Fisica della Materia) - Corso F. Perrone, 24 - Genova
Tipo o settore d'attività	Attività professionale di rilevamento sul campo

Istruzione e formazione	
Date	Gennaio 2020 – Marzo 2021
Certificato o diploma ottenuto	Diploma di Master
Principali materie/competenze professionali apprese	Master II livello "Organizzazione, management, e-government delle Pubbliche Amministrazioni" (60 C.F.U.)
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli studi Suor Orsola Benincasa (Napoli)

Date	Maggio – Giugno 2019
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di frequenza
Principali materie/competenze professionali apprese	Corso di formazione in aula relativo all'utilizzo della piattaforma i.TER Campania "Anagrafe delle Entità e agli Eventi Territoriali" (moduli: i.TerGis, i.TerMeta, i.TerSSD)
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Giunta Regionale Della Campania – Direzione Generale per il Governo del Territorio

Date	Febbraio – Aprile 2019
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di partecipazione
Principali materie/competenze professionali apprese	Corso di formazione: Principi e Processi BIM (Building Information Modeling – modulo 1)
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Giunta Regionale Della Campania – Direzione Generale per le Risorse Umane – UOD 04 - Formazione del Personale

Date	Dal 03/04/2017 al 12/04/2017
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di partecipazione
Principali materie/competenze professionali apprese	Corso di formazione: Addetto al primo soccorso aziendale. Artt. 18, 32 e 37 del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. e D.M. 388/2003 (12 ore) Corso di formazione: Addetto antincendio aziendale in attività a rischio di incendio medio e gestione emergenze. Artt. 18, 32 e 37 del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. e D.M. 10/03/1998 (8 ore)
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Total Care Service S.r.l. – Piedimonte Matese (CE)

Date	Dal 02/12/2016 al 20/12/2016 (30 ore con verifica finale)
------	---

Certificato o diploma ottenuto	Attestato di partecipazione
Principali materie/competenze professionali apprese	Corso di Aggiornamento Professionale: Il “Metodo Salerno” di rilevamento, cartografia e modellazione Idro-Geomorfologica nelle attività di pianificazione, progettazione, monitoraggio, modellazione e supporto alle decisioni.
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Geologi della Campania

Date	Dal 11/03/2013 al 26/03/2013 (40 ore)
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di partecipazione
Principali materie/competenze professionali apprese	Corso di formazione: la prevenzione e la valutazione del rischio sismico e idrogeologico.
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Centro studi PLINIVS – università di Napoli Federico II – Centro di Competenza Nazionale del Dipartimento della Protezione Civile Presidenza del Consiglio dei Ministri

Date	Dal 31/01/2007 al 22/02/2008
Certificato o diploma ottenuto	Diploma di Master
Principali materie/competenze professionali apprese	Master di II livello in “G.I.S. e Telerilevamento per la Pianificazione Geoambientale” (60 C.F.U.) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tecniche di rilievo Gps; ▪ Analisi GIS; ▪ Modellazione cartografica per: Rischio sismico, Rischio vulcanico, Rischio idrogeologico; ▪ Telerilevamento.
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Dipartimento di Scienze Geologiche - Università degli Studi Roma Tre

Date	Marzo – Maggio 2007
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di frequenza
Principali materie/competenze professionali apprese	Corsi ufficiali ESRI Italia (GIS): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Introduzione ad ArcGis per ArcView ed ArcInfo I ▪ Introduzione ad ArcGis per ArcView ed ArcInfo II ▪ Spatial analyst for ArcGis ▪ 3d analyst for ArcGis
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	ESRI Italia

Date	10/09/2007 – 14/09/2007
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di frequenza
Principali materie/competenze professionali apprese	Corsi ufficiali E-Cognition (Software per l'analisi delle immagini satellitari) - Trimble <ul style="list-style-type: none"> ▪ Definiens E-Cognition Developer - Essentials Training ▪ Definiens E-Cognition Developer - Rule Set Training
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Definiens AG (Munche - DE)

Date	Dal 11/04/2005 al 13/05/2005
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di frequenza e di superamento della prova finale
Principali materie/competenze professionali apprese	Corso di perfezionamento post-laurea: Analisi delle risorse naturali ed agricole (12 C.F.U.) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi multivariata dei dati ambientali ed ecologici; ▪ Analisi GIS; ▪ Telerilevamento delle risorse agro forestali.

Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Agraria
Date	Dal 08/11/2004 al 24/11/2004
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di frequenza
Principali materie/competenze professionali apprese	Stage: Valutazione della suscettibilità all'innesco di frane per scorrimento-colata nei depositi piroclastici campani mediante modelli su base fisica.
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Ingegneria Geotecnica
Date	Dal 18/02/2004 al 20/02/2004
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di partecipazione
Principali materie/competenze professionali apprese	Corso d'aggiornamento: Vegetazione in alveo e ingegneria naturalistica: aspetti applicativi e progettuali.
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Trento – Facoltà di Ingegneria
Date	Dal 30/01/1997 al 13/05/1997
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di partecipazione
Principali materie/competenze professionali apprese	Corso d'aggiornamento: Il geologo e la qualità.
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Geologi della Regione Campania
Date	Ottobre 1995
Certificato o diploma ottenuto	Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo Iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Campania dal 04/10/1995 (n. 321 dell'elenco speciale)
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli Federico II – Ufficio Esami di Stato
Date	22/03/1995
Certificato o diploma ottenuto	Laurea
Principali materie/competenze professionali apprese	Scienze Geologiche
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli Federico II
Votazione	110/110 con Lode
Capacità e competenze personali	
LINGUE STRANIERE	Inglese
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono
CAPACITÀ E COMPETENZE	Esperienze nel campo GIS e di acquisizione dati GPS apprese presso la società Immagina

TECNICHE	<p>s.r.l. di Caserta e presso la sede della società austriaca PROGIS WHM, sviluppatrice del prodotto software Wingis TM, nonché attraverso la partecipazione a Master e corsi di perfezionamento post-universitari.</p> <p>Ha maturato una lunga esperienza nel campo della Protezione Civile e dei Piani di emergenza nonché del rischio idrogeologico e della pianificazione territoriale a scala di bacino.</p> <p>Ha maturato diverse esperienze nel campo della modellazione cartografica numerica (anche 3d) occupandosi anche della messa a punto di codici di calcolo e procedure informatiche per la derivazione automatica delle cartografie della pericolosità e del rischio.</p> <p>Esperienze nel campo del telerilevamento acquisite attraverso la partecipazione a Master e corsi di perfezionamento post-universitari.</p> <p>Esperienze nel campo della cartografia geomorfologica oggettiva finalizzate al riconoscimento automatico delle <i>Landform</i>, attraverso applicazioni <i>Pixel Based</i> e <i>Object Based</i>.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Buona conoscenza del sistema operativo Windows; ▪ Buona conoscenza delle più diffuse applicazioni per Windows (Ms Office, Photoshop, OpenOffice); ▪ Buona conoscenza di database relazionali (Ms Access) e geodatabase; ▪ Utente esperto di applicazioni GIS: AutocadMap, Arc View, Arc Info, Wingis; ▪ Utente esperto di Object Based Image Analysis (OBIA): eCognition (Trimble) ▪ Buona conoscenza di applicazioni GIS "open source" (Qgis, Landserf, MapWindow); ▪ Buona conoscenza di software per il telerilevamento (eCognition, Envi); ▪ Buona conoscenza del linguaggio di programmazione Avenue con cui è realizzato Arc View (3.x); ▪ Conoscenze basilari dei linguaggi di programmazione Visual Basic e Python.
ESPERIENZE DIDATTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ha partecipato, in qualità di docente, alla Scuola Estiva di Idro-Geomorfologia - Ordine dei geologi della Campania e Ordine degli ingegneri della provincia di Salerno – tenutasi a Laurito (SA) (edizioni: 2015, 2016 e 2017) ▪ Incarichi di docenza presso la Scuola Regionale di Protezione Civile della Campania "E. Calcara". Corso per Tecnici per il presidio idrogeologico del territorio - attività di addestramento e laboratorio. (P.O.R.-F.E.S.R. 2007-2013-OB. OP.1.6 - PREVENZIONE DEI RISCHI NATURALI ED ANTROPICI - Realizzazione del sistema dei presidi territoriali idrogeologici e idraulici - d.g.r. n.208 del 28.6.2013) (5 cicli formativi 2014-2015)) ▪ Incarico di docenza in seno al "MASTER UNIVERSITARIO ESPRI <i>ESperto in Previsione/Prevenzione e Rischio Idrogeologico</i>" (FERS 2007-2013 - PON Ricerca e Competitività) presso la Facoltà di ingegneria dell'Università della Calabria - Cosenza (15 e 17 aprile 2013) ▪ Incarico di docenza in seno al "MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO CIPPS <i>difesa dalle Catastrofi idrogeologiche, Previsione, Prevenzione e Soccorso</i>" presso la Facoltà di ingegneria dell'Università della Calabria - Cosenza (luglio 2011) ▪ Incarico di docenza presso la Scuola Regionale di Protezione Civile della Campania - in qualità di tutor per il "Corso per Tecnici di Presidio Idrogeologico del Territorio" ▪ Incarico di docenza presso l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri di Vallo della Lucania in qualità di tutor per il Corso PON "Creazione di modelli organizzativi per la gestione delle emergenze" ▪ Tutor (in qualità di dipendente del Commissariato straordinario per l'emergenza Idrogeologica in Campania) nell'ambito dello stage formativo svolto dallo studente Simone Feliciello durante la preparazione della Tesi di laurea in ingegneria - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
PUBBLICAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Campobasso C., Pambianchi G., Peduto F., Cestari A., Chelli A., Congi M.P., D'Orefice M., De Amicis M., Dramis F., Graciotti R., Guida D., Palmieri V., Pellegrini L., Valiante M., Ventura R. (a cura di) (2023 on line) - Proposta di un nuovo modello di cartografia geomorfologica a indirizzo applicativo - Carta geomorfologica d'Italia alla scala

	<p>1:50.000 Quaderni del Servizio Geologico Nazionale, serie III, vol. 13, fasc. II, vers. 1.0.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Guida D., Cuomo A., Palmieri V. (2016) - Using object-based geomorphometry for hydro-geomorphological analysis in a Mediterranean research catchment. Hydrology and Earth System Science, 20, 3493–3509, 2016. ISSN: 1027-5606. ▪ Albano A., De Falco M., Di Giuseppe F., D'Onofrio G., Palmieri V. (2015) - Le attività svolte dal team di docenti cartografici. in Prevenzione dei rischi naturali ed antropici. Il presidio idrogeologico del territorio in Campania. - Edistampa Sud (ISBN: 9788890975417). 2015, 186-195. ▪ Guida D., Cestari A., Cuomo A., Dramis F., Palmieri V., Siervo V. (2015) - The Salerno University Geomorphological Informative Mapping System: the Licosa polygenetic case study (Cilento European geopark, southern Italy). in Geomorphometry for Geosciences, Jasiewicz J., Zwoliński Zb., Mitasova H., Hengl T. (eds), (ISBN: 978-83-7986-059-3). 2015, 53-56. ▪ Cuomo A., Guida D., Palmieri V. & Rossi F. (2013) - Orographic barrier in the climate change -perspectives at regional and sub-regional scale: Campania Region and Cilento Geopark. In: Proceedings of the 12th European Geopark Conference, National Park of Cilento, Vallo di Diano and Alburni. Aloia A., Calacaterra D., Cuomo A., De Vita A., Guida D. (ISBN: 978-88-907281-4-3). 2013, 46-50. ▪ Dramis F., Guida D., Cestari A., Siervo V., Palmieri V. (2011) - Dalla cartografia geomorfologica al sistema cartografico geomorfologico: metodologie, procedure ed applicazioni. Geologia tecnica & ambientale. 2/3 2011, 10-25; ▪ Cuomo A., Guida D. & Palmieri V. (2011) - Digital orographic map of peninsular and insular Italy. Journal of Maps, 7 (1), 447-463. ISSN: 1744-5647 ▪ Caruso A., Lupica I., Palmieri V., Puzilli L. M., (2005) Stima dei volumi mobilizzabili nel territorio di Sarno (SA). Commissariato di Governo per l'emergenza idrogeologica in Regione Campania. Quaderni del Presidio, 0 ▪ Altomare P., Palmieri V., Versace P. (2005) Aspetti metodologici nella elaborazione della carta della Pericolosità. Commissariato di Governo per l'emergenza idrogeologica in Regione Campania. Quaderni del Presidio, 0 <p>Altre pubblicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tra gli autori (Gruppo centrale di coordinamento di cui alla DGR n. n. 124 del 03/04/2019) dell'Aggiornamento del Piano Regionale per la Gestione dei Rifiuti Speciali in Campania adottato con Delibera della Giunta Regionale n. 364 del 07/07/2022 a sua volta approvata dal Consiglio Regionale in data 19/10/2022 - BURC n. 94 del 10/11/2022. ▪ Come componente del GdL per il monitoraggio del PRGRU ex D.D. n. 311/2017 partecipazione alla redazione dei Report di Monitoraggio dell'attuazione del Piano Regionale per la Gestione dei Rifiuti Urbani della Campania per gli anni 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 con riferimento agli elementi informativi in merito al quadro normativo in materia di governance del servizio di gestione dei rifiuti ed all'implementazione dell'assetto organizzativo previsto dalla l.r. n. 14/2016. ▪ Tra gli autori dell'aggiornamento del Piano Regionale per la Gestione dei Rifiuti Urbani ai sensi dei commi 2 e 6 dell'art. 15 della L.R. 14/2016 e relativa Valutazione Ambientale Strategica, adottato con Delibera della Giunta Regionale n. 685 del 06/12/2016 a sua volta approvata dal Consiglio Regionale in data 16/12/2016 - BURC n. 90 del 27/12/2016.
<p>È STATO RELATORE IN DIVERSI CONVEGNI SEMINARI E WORKSHOPS PRESENTANDO I LAVORI INDICATI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cuomo A., Cestari A., Siervo V., Palmieri V. - Object-based Geomorphological Mapping: application at basin and event scale, as support to urban planning. 88° Congresso Società Geologica Italiana – Napoli, Settembre 2016. ▪ Guida D., Cuomo A., Dramis F., Cestari A., Palmieri V., Siervo V. - Objective Geomorphological Mapping at Capo Licosa (Cilento Global Geopark, Italy). 88° Congresso Società Geologica Italiana – Napoli, Settembre 2016. ▪ Cestari A., Siervo V., Palmieri V. - Object-based Geomorphological Mapping: application at basin and event scale, as support to shallow landslide hazard assessment. 88° Congresso Società Geologica Italiana – Napoli, Settembre 2016. ▪ Guida D., Cuomo A., Palmieri V. - Applicazioni e modelli della cartografia

	<p>geomorfologica. Seminario: Cartografia geomorfologica oggettiva: rilevanza del problema, metodi e procedure, applicazioni e modelli. - UNICAL. 16 novembre 2012, Arcavacata di Rende (CS) Dipartimento di scienza della terra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cestari A., Cuomo A., Dramis F., Guida D., Palmieri V., Paron P., Siervo V. - Hierarchical, multiscale, objective, oro-hydrography mapping: from continental (Europe) to national level (Italy) IAG/AIG International Workshop on "Objective Geomorphological Representation Models: Breaking through a New Geomorphological Mapping Frontier" 15-19 ottobre 2012, Università di Salerno (Sessione poster). ▪ Cuomo A., Guida D., Palmieri V., Rossi F. - Hydrogeomorphotype: a new object-based unit in hydro-geomorphological analysis and modeling. IAG/AIG International Workshop on "Objective Geomorphological Representation Models: Breaking through a New Geomorphological Mapping Frontier" 15-19 ottobre 2012, Università di Salerno. ▪ Cestari A., Cuomo A., Dramis F., Guida D., Palmieri V., Paron P., Siervo V. - The Salerno University Geomorphological Informative Mapping System (GmIS_UniSa): application in a polygenetic Mediterranean landscape (Cilento and Vallo di Diano European Geopark). IAG/AIG International Workshop on "Objective Geomorphological Representation Models: Breaking through a New Geomorphological Mapping Frontier" 15-19 ottobre 2012, Università di Salerno. ▪ Cestari A., Guida D., Palmieri V., Siervo V. - Salerno University geomorphological informative mapping system (GmIS_UniSa). IAG/AIG International Workshop on "Objective Geomorphological Representation Models: Breaking through a New Geomorphological Mapping Frontier" 15-19 ottobre 2012, Università di Salerno. ▪ Guida D., Cuomo A., Cestari A., Dramis F., Paron P., Palmieri V., Siervo V. - Oro-Hydrographic Map of Western Europe. 86° congresso società geologica italiana 18-20 settembre 2012, Arcavacata di Rende (CS). ▪ Cestari A., Guida D., Palmieri V., Siervo V. - Application of "GmIS_Unisa" geomorphological mapping system to regional planning. 86° congresso società geologica italiana 18-20 settembre 2012, Arcavacata di Rende (CS). ▪ Guida D., Cestari A., Palmieri V., Siervo V. - GIS-based definition of the Mountains as Orographic Barriers: from the Campania-Lucanian Range to Appennine Chain (Italy), toward Orography of Europe... - 3rd IMPRINTS International Workshop on flash flood and debris flow risk management in Mediterranean areas. 26 gennaio 2012 Università di Salerno (Sessione poster). ▪ Cuomo A., Guida D., Cestari A., Palmieri V., Siervo V. - Metodologie innovative di cartografia geomorfologica: criteri, procedure e casi studio. Convegno AIGEO Metodologie innovative per l'analisi geomorfologica del territorio 16-18 giugno 2010, Rossano (CS).
--	--

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Vincenzo Palmieri, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

Si autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel c.v. ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 Codice in materia di protezione dei dati personali così come aggiornato dal D.Lgs. 101/2018, e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).