

**STUDIO DI GEOLOGIA E GEOFISICA - DR. GEOL. PIETRO PEPE**

Via Bitonto, 30 - 70022 Altamura (BA)

Tel. e Fax: 080/3143324 Email: [pietropepe@libero.it](mailto:pietropepe@libero.it)**CURRICULUM VITAE - DR. GEOL. PIETRO PEPE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	PEPE PIETRO
Indirizzo	VIA BITONTO, 30 - 70022 ALTAMURA (BA)
Telefono	080/3143324
Cellulare	339/6828496
Fax	080/3143324
E-mail	<a href="mailto:pietropepe@libero.it">pietropepe@libero.it</a> ;
E-mail PEC	<a href="mailto:pietropepe@epap.sicurezzapostale.it">pietropepe@epap.sicurezzapostale.it</a> ,
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	15/06/1971
Codice Fiscale	PPE PTR 71H15 A225M

**DATI PROFESSIONALI**

Ordine professionale di appartenenza	Ordine dei Geologi della Regione Puglia Executive Center Via Amendola, 168/5 70126 BARI Tel./fax 080-5484042 Tel. 080-5484811 E-mail: <a href="mailto:puglia@geologi.it">puglia@geologi.it</a>
Abilitazione esercizio professionale	MAGGIO 1996 (PRIMA SESSIONE DELL'ESAME DI STATO DELL'ANNO 1996)
Iscritto dal	18/03/1997
Numero di Iscrizione	402
Partita IVA	05464060721
Codice Attività IVA	711250 - STUDIO DI GEOLOGIA
Matricola EPAP	012125U dal 19.01.2000

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Date (da - a)	Dicembre 1990 a 13 Dicembre 1995
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bari - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Dipartimento di Geologia e Geofisica
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Geofisica, Geotecnica, Topografia e Cartografia,
Qualifica conseguita	Laurea In Scienze Geologiche conseguita il 13/12/1995
Argomento Tesi e votazione conseguita	Tesi in Geofisica, dal titolo "Prospezione Magnetotellurica lungo il profilo Agropoli (SA) - Barletta (BA) tratto Agropoli (SA) - Buccino (SA)" Votazione: 107/110
Date (da - a)	1986 a Dicembre 1990
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale Federico II di Svevia di Altamura
Qualifica conseguita	Diploma di maturità Scientifica
Votazione conseguita	46/60esimi

**STUDIO DI GEOLOGIA E GEOFISICA - DR. GEOL. PIETRO PEPE**

Via Bitonto, 30 - 70022 Altamura (BA)

Tel. e Fax: 080/3143324 Email: [pietropepe@libero.it](mailto:pietropepe@libero.it)**ESPERIENZE LAVORATIVE**

<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Periodo</p>	<p><b>DA MARZO 2001 – IN CORSO</b>  <b>Società Apogeo s.r.l.</b>  Via Caduti di Nassiriyah 170 – 70022 Altamura (BA) - Tel. e fax: 0803143324 – Email: <a href="mailto:apogeo.altamura@libero.it">apogeo.altamura@libero.it</a> – Sito web: <a href="http://www.apogeo.biz">www.apogeo.biz</a></p>
<p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Obiettivi raggiunti</p>	<p>Società di indagini geofisiche, indagini geognostiche, implementazione dati in ambiente GIS, cartografia, rilievi topografici anche con GPS</p> <p><b>Direttore Tecnico</b></p> <p><i>Gestione attività di indagini geognostiche e geofisiche, Elaborazione cartografie e G.I.S. in ambiente ArcView 3.1, ArcGIS 9.2 e Autocad MAP 2006-2009, Rilievi topografici con GPS e Stazione Totale, Gestione del personale;</i></p> <p>Attestazione SOA per le cat. <b>OS20 Class. I e OS21 Class. II</b>. Certificazione ISO 9001-2000 per le seguenti attività: <i>“Erogazione di servizi di ingegneria e consulenza tecnica relativa al suolo e sottosuolo, mediante indagini geognostiche, geofisiche, monitoraggio ambientale e del territorio, rilievi topografici di superficie e sotterranei”</i></p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Periodo</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><b>DA GIUGNO 1997 – IN CORSO</b>  <b>Geologo libero professionista</b>  Via Bitonto, 30 – 70022 Altamura (BA).</p> <p><i>Gestione attività di indagini geognostiche e geofisiche; Relazioni geologiche e geotecniche, Studi di Compatibilità Idrogeologica per aree vincolate dal PAI, Studi per gli adeguamenti dei recapiti finali di fogna bianca e delle acque meteoriche che si raccolgono sui piazzali</i></p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Periodo</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><b>MARZO 1999 – MARZO 2001</b>  <b>Geotec s.r.l.</b>  Via Collodi, 5b – 75100 MATERA – <a href="http://www.geotecweb.com">www.geotecweb.com</a></p> <p>Società di Aerofotogrammetria e Cartografia e G.I.S.</p> <p>Responsabile G.I.S (Geographic Information Systems);</p> <p><i>Implementazione di pacchetti software nell'ambito dei Sistemi Informativi Territoriali finalizzati alla gestione del catasto comunale, dei numeri civici, delle reti tecnologiche e alla gestione delle altre informazioni territoriali</i></p> <p><i>Aerofotogrammetria e fotogrammetria terrestre;</i></p> <p><i>Rilievi GPS per la realizzazione della rete di appoggio per la realizzazione di cartografia aerofotogrammetrica;</i></p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Periodo</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><b>OTTOBRE 1997 – APRILE 1999</b>  <b>BAKER HUGHES - Divisione “Western Geophysical”, 455 London Road, Isleworth, Middlesex TW7 5AB, ENGLAND;</b></p> <p><i>Società di servizi petroliferi operante onshore e offshore in tutto il mondo. Impiego nella Divisione dedicata alla ricerca petrolifera marina con metodologie geofisiche (sismica a riflessione)</i></p> <p><b>Field Seismic Analyst e GIS Analyst</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Quality control e processing dei dati sismici per ricerca petrolifera su workstation UNIX AIX e WindowsNT (in ambiente off-shore),</i></li> <li>- <i>batimetria marina in ambiente di acqua bassa (fiume “Congo River” – West Africa e Rift Valley – Mar Rosso) e profonda (Mare del Nord, Mar Adriatico, Mar Ionio);</i></li> <li>- <i>georeferenzazione dati mediante GPS e implementazione dati in ambiente GIS (Geographic Information System) in ambiente OMEGA (Piattaforma UNIX),</i></li> </ul>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Periodo</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><b>SETTEMBRE 1996 – FEBBRAIO 1997</b>  Dipartimento di Geologia e Geofisica dell'Università degli Studi di Bari</p> <p><i>Collaboratore esterno laureato</i></p> <p><i>Ricerca CNR per il Gruppo Nazionale di Vulcanologia dal titolo “Studio geofisico-strutturale di Vulcano-Lipari e lungo l'allineamento Giardini-M.te Etna”;</i></p>

## ALTRE COMPETENZE E QUALIFICHE

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	ECCELLENTE
• Capacità di scrittura	ECCELLENTE
• Capacità di espressione orale	BUONA

CORSI DI FORMAZIONE E APC (AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO)	<p><b>GENNAIO-GIUGNO 1997</b> Master in Tecnologie Laser</p> <p><b>FEBBRAIO-GIUGNO 1997</b> corso di lingua inglese (livello "intermediate") presso il "Lord Byron College" di Bari.</p> <p><b>OTTOBRE 1997</b> "Sea Survival Course" presso il Warsash College in SouthAmpton - England.</p> <p><b>MAGGIO 1998</b> "Intro to Ocean Bottom Cable Technology" presso la Western Geophysical - Londra.</p> <p><b>GIUGNO-SETTEMBRE 1999</b> : corso on-line su "Spatial Analyst di ESRI" per la gestione di dati G.I.S.</p> <p><b>28-SETTEMBRE 2001</b>: "Strumenti e metodi per il monitoraggio territoriale: dal satellite alla cartografia su internet – workshop + visita al geobus" organizzato da Planetek Italia S.r.l.</p> <p><b>MAGGIO 2002</b> corso per "Responsabile del Servizio di Sicurezza e Protezione</p> <p><b>LUGLIO 2006</b> "Geophysics For Landscape Archaeology" presso l'Università di Siena</p> <p><b>18 LUGLIO 2008</b>: D.M. 14/01/2008 - Nuove Norme Tecniche per le costruzioni – Geologia e Geotecnica valido ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi (A.P.C.) – <u>Crediti A.P.C. attribuiti n.8</u></p> <p><b>13-14-NOVEMBRE 2008</b>: Docente per il "Corso di Tomografia Elettrica tridimensionale" tenutosi nel Comune di Altamura nell'area interessata dalle cave sotterranee valido ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi (A.P.C.) – <u>Crediti A.P.C. attribuiti n.14</u></p> <p><b>19-20-NOVEMBRE 2009</b>: "Ecoevent2009, conservazione del territorio" valido ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi (A.P.C.) – <u>Crediti A.P.C. attribuiti n.13</u></p> <p><b>28-NOVEMBRE 2009</b>: "Convegno sulla Geologia Urana di Bari ed Area Metropolitana" organizzato dalla Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA) valido ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi (A.P.C.) – <u>Crediti A.P.C. attribuiti n.8</u></p> <p><b>3-4-DICEMBRE 2009</b>: "I Sinkholes: gli sprofondamenti catastrofici nell'ambiente naturale ed in quello antropizzato" organizzato dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) valido ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi (A.P.C.) – <u>Crediti A.P.C. attribuiti n.14</u></p> <p><b>9-DICEMBRE 2010</b>: "Convegno sugli studi ed interventi per il risanamento delle cavità antropiche e naturali. Aspetti geologici, geotecnici e sismici" organizzato dalla Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA) valido ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi (A.P.C.) – <u>Crediti A.P.C. attribuiti n.8</u></p> <p><b>4-LUGLIO 2011</b>: "Convegno sui casi di studio degli interventi di bonifica e messa in sicurezza permanente delle discariche di Pariti e Conte di Troia, nel Sito di Interesse Nazionale di Manfredonia (FG)" valido ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi (A.P.C.) – <u>Crediti A.P.C. attribuiti n.6</u></p> <p><b>29-SETTEMBRE 2011</b>: "Verifiche di vulnerabilità sismica – Patrimonio edilizia esistente opere in c.a. – murature Interventi di miglioramento della sicurezza strutturale" Organizzato dall'Ordine dei Geologi di Basilicata – valido ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi (A.P.C.) – <u>Crediti A.P.C. attribuiti n.4</u></p> <p><b>21-NOVEMBRE 2011</b>: "Protezione dall'erosione e tecniche di drenaggio per la stabilizzazione dei versanti; l'utilizzo dei geosintetici" Organizzato dall'Ordine dei Geologi di Basilicata – valido ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi (A.P.C.) – <u>Crediti A.P.C. attribuiti n.3</u></p> <p><b>29-NOVEMBRE 2011</b>: "Convegno sulla conservazione del paesaggio. Tra procedure ed obiettivi" organizzato dalla Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA) in collaborazione con la Soprintendenza per i Beni, Barletta-Andria-Trani e Foggia,</p>
---	--

**STUDIO DI GEOLOGIA E GEOFISICA - DR. GEOL. PIETRO PEPE**

Via Bitonto, 30 - 70022 Altamura (BA)

Tel. e Fax: 080/3143324 Email: [pietropepe@libero.it](mailto:pietropepe@libero.it)

	<p>Direzione del castello Svevo di Bari nell'ambito dei "Martedì in Arte" del MiBAC – valido ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi (A.P.C.) – <u>Crediti A.P.C. attribuiti n.3</u></p> <p><b>22-FEBBRAIO 2012:</b> "Corso di aggiornamento professionale on-line Introduzione a gvSIG" Organizzato da GEO group s.r.l. e Geographike s.r.l. – valido ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi (A.P.C.) – <u>Crediti A.P.C. attribuiti n.3</u></p> <p><b>8-OTTOBRE 2012:</b> "Corso on-line Studiare i flussi di falda con modflow" Organizzato da Ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna – valido ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi (A.P.C.) – <u>Crediti A.P.C. attribuiti n.9</u></p> <p><b>23-MARZO 2013:</b> "Convegno sulle cavità antropiche: aspetti tecnici per il recupero e la valorizzazione" organizzato dalla Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA) valido ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi (A.P.C.) – <u>Crediti A.P.C. attribuiti n.6</u></p> <p><b>13-14-15-SETTEMBRE 2013:</b> "Corso per l'utilizzo del software csurvey nella restituzione del rilievo topografico ipogeo" organizzato dalla Federazione Speleologica Pugliese e dal comitato esecutivo Regione Puglia e Regione Campania della Commissione Nazionale Scuole di Speleologia della Società Speleologica Italiana, con la collaborazione del Centro Altamurano Ricerche Speleologiche di Altamura (Ba) – valido ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi (A.P.C.) – <u>Crediti A.P.C. attribuiti n.12</u></p> <p><b>28-29-MARZO 2014:</b> "Corso introduttivo alle tematiche di protezione civile 1° livello: Modulo 1 – Il sistema di Protezione Civile, attività ed organizzazione; Modulo 2 – I rischi naturali in Puglia Verifica finale" Organizzato da Ordine dei Geologi della Puglia – valido ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi (A.P.C.) – <u>Crediti A.P.C. attribuiti n.32</u></p> <p><b>29-OTTOBRE 2014:</b> "Corso di aggiornamento professionale on-line Introduzione al GIS" Organizzato da Geo group s.r.l. - valido ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi (A.P.C.) – <u>Crediti A.P.C. attribuiti n.2</u></p>
ATTIVITA' SPELEOLOGICA	<p><b>APRILE-MAGGIO 2003:</b> "X Corso di Speleologia di Primo Livello presso la Scuola di Speleologia del CARS di Altamura" omologato dalla Commissione Nazionale Scuole di Speleologia della Società Speleologica Italiana;</p> <p><b>SETTEMBRE 2003:</b> Rilievi, ispezioni speleologiche e restituzione cartografica eseguite nel Comune di Altamura lungo le cavità antropiche presenti nell'area Via La Carrera – Portalba;</p> <p><b>DA GENNAIO 2006:</b> Coordinamento delle attività di rilievo speleologico eseguite dal Centro Altamurano di Ricerche Speleologiche compresa la restituzione in ambiente CAD-GIS per le seguenti cavità:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- cave antropiche in località "Grotta dei Tufi", "Parco Pepe", "Grotte di San Tommaso" e "Parco San Giuliano ad Altamura";</li><li>- rilievo speleologico e restituzione in ambiente CAD-GIS della "Grave di Prevecelli" in agro di Gravina;</li><li>- Responsabile tecnico della convenzione fra Autorità di Bacino della Puglia e Centro Altamurano Ricerche Speleologiche per le attività di installazione e controllo dei sensori di monitoraggio delle cavità antropiche nell'ambito del "Progetto esecutivo di indagini geognostiche finalizzate alla caratterizzazione e all'attivazione della rete di monitoraggio dell'area in dissesto connesso alla presenza di cavità antropiche in località Fornaci-Chiancone nell'abitato di Altamura (BA)"</li></ul>
PUBBLICAZIONI	<p><b>RIVISTA GEOLOGI E TERRITORIO:</b> Periodico Dell'ordine Regionale Dei Geologi – Puglia (anno V n.1/2-2008) "Il campo prove dell'acquedotto pugliese in agro di castellana grotte: metodologie d'indagine per la valutazione della conducibilità idraulica in zona vadosa" - Autori: Alfredo De Giovanni, Pietro Pepe, Alessandro Reina</p> <p><b>GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS:</b> Vol. 11, EGU2009-7805, 2009 EGU General Assembly 2009 – "Integrated geophysical and archaeological data for knowledge and management of the Historical Heritage. The case of the medieval church at Vereto</p>

(Apulia, Italy)". Autori: Fabio Congedo, Pietro Pepe, Mariangela Sammarco, Mario Parise

**SPELAION 2007: "L'intervento di bonifica del Pulo di Altamura ("The cleaning up of the Altamura's Pulo")** Autori: Giovanni Ragone, Pietro Pepe CARS - Centro Altamurano Ricerche Speleologiche

**SPELAION 2007: "L'evento del 07.05.2007 di via Barcellona, Altamura – Il contributo del CARS alle strategie d'intervento del rischio connesso"** Autori: Giuseppe Spilotro \*, Vito Specchio \*\*, Pietro Pepe\*\*\* (Dipartimento di strutture, geotecnica, geologia applicata all'ingegneria, Università degli Studi della Basilicata - \*\*Sogesid S.p.A. \*\*\*ApoGeo Soc.Coop. arl)

**SPELAION 2008: "Progetto di attivazione della rete di monitoraggio con sensori laser installati in cave sotterranee di Altamura"** Autori: Pietro Pepe, Vincenzo Martimucci, Nunzia Pentimone, Centro Altamurano Ricerche Speleologiche

**2° WORKSHOP INTERNAZIONALE – I SINKHOLES. GLI SPROFONDAMENTI CATASTROFICI NELL'AMBIENTE NATURALE E IN QUELLO URBANIZZATO: "Attività di censimento per la pianificazione nelle aree interessate da cavità antropiche. il Catasto delle Cavità Sotterranee (CCS) di Altamura (BA)"** Sessione 6: - Autori: Berardi Claudio\*, Buonamassa Giovanni\*\*, Denora Antonio\*\*\*, Fiore Antonio\*\*, Lorusso Giacomina\*\*\*, Pepe Pietro\*\*\*, Walsh Nicola\*\*\*\*\* & Zaccaria Vito\*\*\*

**XIII INTERNATIONAL CONFERENCE ON GROUND PENETRATING RADAR LECCE, 21-25 JUNE 2010** embly 2009 – "The contribution of GPR analysis to knowledge of the Cultural Heritage in Apulia (southern Italy)". Autori: Mariangela Sammarco, Mario Parise, Pietro Pepe, Vincenzo Martimucci

#### **2010\_CONVEGNO\_INTERNAZIONALE\_VIENNA**

An application of geophysical techniques to the study of man-made cavities of historical importance

#### **BONIFICHE DI MANFREDONIA 2010-2011**

Casi di studio degli interventi di bonifica e messa in sicurezza permanente delle discariche di Pariti e Conte di Troia, nel Sito di Interesse Nazionale di Manfredonia (Fg)

**Membro DEL COMITATO SCIENTIFICO PER IL CONVEGNO "STUDI ED INTERVENTI PER IL RISANAMENTO DELLE CAVITÀ ANTROPICHE E NATURALI. ASPETTI GEOLOGICI, GEOTECNICI E SISMICI" – ORGANIZZATO DA SIGEA (SOCIETA' ITALIANA DI GEOLOGIA AMBIENTALE)**

#### **GEOITALY 2011 (TURIN)**

Using GIS techniques to assess the sinkhole susceptibility - Pietro Pepe , Giuditta Garziano & Mario Parise

#### **86° CONGRESS OF GEOLOGICAL ITALIAN SOCIETY (VOL 21)**

New data on a cave along the coast of Polignano a Mare (Apulia) by means of geological, geophysical and speleological researches MARIO PARISE, VINCENZO MARTIMUCCI, NUNZIA PENTIMONE & PIETRO PEPE

#### **13TH MULTIDISCIPLINARY CONFERENCE ON SINKHOLES AND THE ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL IMPACTS OF KARST – NEW MEXICO**

Lessons learned from occurrence of sinkhole related to man-made cavities in a town of Southern Italy - Pietro Pepe , Nunzia Pentimone\*, Giuditta Garziano\*, Vincenzo Martimucci\*\*, & Mario Parise

**STUDIO DI GEOLOGIA E GEOFISICA - DR. GEOL. PIETRO PEPE**

Via Bitonto, 30 - 70022 Altamura (BA)

Tel. e Fax: 080/3143324 Email: [pietropepe@libero.it](mailto:pietropepe@libero.it)

	<p><b>SIGEA – CONVEGNO DI CANOSA IN PUGLIA</b> Tomografie elettriche in foro per l'individuazione di cavità in aree urbanizzate – Pietro PEPE</p> <p>La rete delle cave sotterranee di Altamura: fenomenologie di dissesto e mappatura della suscettibilità G. SPILOTRO, R. PELLICANI, L. QERAXHIU, G. LEANDRO, V. MARTIMUCCI, P. PEPE</p> <p><b>IAEG XII CONGRESS TORINO 2014</b> Geological and geophysical techniques for the identification of subterranean cavities Pietro Pepe, Vincenzo Martimucci &amp; Mario Parise</p> <p><b>AFRICAN JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 2015</b> Accademic Journals – open access journals</p>
--	---

<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b> Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</p>	<p><b>APPLICATIVI GENERICI E LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE:</b> Windows98, WindowsNT, Windows2000, Windows XP, Windows Vista, UNIX, MS-DOS, Office2007, Microsoft FRONTPAGE, Macromedia Flash, Macromedia Dreamweaver, Internet Explorer, Netscape Navigator, Corel Draw, Adobe Photoshop, Back Office Small Business, PEARL, OMEGA, Visual Basic, Avenue, HTML, Fortran.</p> <p><b>CAD E GIS:</b> ArcView 3.1, ArcGis9.2 e estensioni, Esri Spatial Analyst, 3D Spatial Analyst, Network Analyst by Esri, ENVI, Autocad, Autocad MAP, Autocad RASTER DESIGN, CadOverlay, Tnsharc, Microstation SE,</p> <p><b>APPLICATIVI SPECIFICI PER INDAGINI INDIRETTE:</b> <u>Software per tomografie elettriche:</u> RES2DINV, RES3DINV, TOMOLAB, ERTLAB per elaborazioni 3D, SURFER 8; <u>Software per indagini georadar:</u> RADAN 6.5, REFLEX; <u>Software per indagini sismiche:</u> SEISIMAGER e relativi moduli, SWAN <u>Altri applicativi:</u> EVS, SURFER, GRAPHER</p> <p><b>STRUMENTAZIONE SPECIFICA PER INDAGINI INDIRETTE E RILIEVI:</b> Utilizzo di strumentazione geofisica (Georesistivimetro SYSCAL PRO R10, Georadar GSSI SIR20, Sismografo MAE A6000, Magnetometro) Utilizzo strumentazione per rilievi topografici di superficie (GPS e Stazione Totale) e sotterranea (Shetland Attack Pony) Abilità nella gestione della cartografia vettoriale e raster, georeferenzazione, database relazionali</p>
--	---

Ai sensi della Legge 675/96, il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali per gli usi consentiti.

Ai sensi e per gli effetti del D.P.R. n° 445/2000, il sottoscritto dichiara che il curriculum allegato è reso nella consapevolezza delle responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e/o di formazione o di uso di atti falsi o in caso di esibizione di atti contenenti dati non corrispondenti a verità”.

In Fede  
Pietro Pepe