

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

Via Bitonto, 30 - 70022 Altamura (BA)

Tel. e Fax: 080/3143324 Email: 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 | pietropepe@libero.it ; |
| E-mail PEC | pietropepe@epap.sicurezzapostale.it , |
| 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: puglia@geologi.it |
| 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**ESPERIENZE LAVORATIVE**

| | |
|---|--|
| <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Periodo</p> | <p>DA MARZO 2001 – IN CORSO Società Apogeo s.r.l. Via Caduti di Nassiriya 170 – 70022 Altamura (BA) - Tel. e fax: 0803143324 – Email: apogeo.altamura@libero.it – Sito web: www.apogeo.biz</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>Direttore Tecnico</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. OS20 Class. I e OS21 Class. II. 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>DA GIUGNO 1997 – IN CORSO Geologo libero professionista 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>MARZO 1999 – MARZO 2001 Geotec s.r.l. Via Collodi, 5b – 75100 MATERA – www.geotecweb.com</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>OTTOBRE 1997 – APRILE 1999 BAKER HUGHES - Divisione “Western Geophysical”, 455 London Road, Isleworth, Middlesex TW7 5AB, ENGLAND;</p> <p><i>Società di servizi petroliferi operante onshore e offshore in tutto il mondo. Impiego nella Divisione dedicata alla ricerca petrolifero marina con metodologie geofisiche (sismica a riflessione)</i></p> <p>Field Seismic Analyst e GIS Analyst</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Quality control e processing dei dati sismici per ricerca petrolifera su workstation UNIX AIX e WindowsNT (in ambiente off-shore),</i> - <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> - <i>georeferenzazione dati mediante GPS e implementazione dati in ambiente GIS (Geographic Information System) in ambiente OMEGA (Piattaforma UNIX),</i> |
| <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Periodo</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>SETTEMBRE 1996 – FEBBRAIO 1997 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>GENNAIO-GIUGNO 1997 Master in Tecnologie Laser</p> <p>FEBBRAIO-GIUGNO 1997 corso di lingua inglese (livello "intermediate") presso il "Lord Byron College" di Bari.</p> <p>OTTOBRE 1997 "Sea Survival Course" presso il Warsash College in SouthAmpton - England.</p> <p>MAGGIO 1998 "Intro to Ocean Bottom Cable Technology" presso la Western Geophysical - Londra.</p> <p>GIUGNO-SETTEMBRE 1999 : corso on-line su "Spatial Analyst di ESRI" per la gestione di dati G.I.S.</p> <p>28-SETTEMBRE 2001: "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>MAGGIO 2002 corso per "Responsabile del Servizio di Sicurezza e Protezione</p> <p>LUGLIO 2006 "Geophysics For Landscape Archaeology" presso l'Università di Siena</p> <p>18 LUGLIO 2008: 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>13-14-NOVEMBRE 2008: 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>19-20-NOVEMBRE 2009: "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>28-NOVEMBRE 2009: "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>3-4-DICEMBRE 2009: "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>9-DICEMBRE 2010: "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>4-LUGLIO 2011: "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>29-SETTEMBRE 2011: "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>21-NOVEMBRE 2011: "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>29-NOVEMBRE 2011: "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

| | |
|-------------------------------|---|
| | <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>22-FEBBRAIO 2012: "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>8-OTTOBRE 2012: "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>23-MARZO 2013: "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>13-14-15-SETTEMBRE 2013: "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>28-29-MARZO 2014: "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>29-OTTOBRE 2014: "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>APRILE-MAGGIO 2003: "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>SETTEMBRE 2003: Rilievi, ispezioni speleologiche e restituzione cartografica eseguite nel Comune di Altamura lungo le cavità antropiche presenti nell'area Via La Carrera – Portalba;</p> <p>DA GENNAIO 2006: 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">- cave antropiche in località "Grotta dei Tufi", "Parco Pepe", "Grotte di San Tommaso" e "Parco San Giuliano ad Altamura";- rilievo speleologico e restituzione in ambiente CAD-GIS della "Grave di Prevecelli" in agro di Gravina;- 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)" |
| PUBBLICAZIONI | <p>RIVISTA GEOLOGI E TERRITORIO: 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" -</p> <p>Autori: Alfredo De Giovanni, Pietro Pepe, Alessandro Reina</p> <p>GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS: 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

| | |
|--|---|
| | <p>SIGEA – CONVEGNO DI CANOSA IN PUGLIA 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>IAEG XII CONGRESS TORINO 2014 Geological and geophysical techniques for the identification of subterranean cavities Pietro Pepe, Vincenzo Martimucci & Mario Parise</p> <p>AFRICAN JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 2015 Accademic Journals – open access journals</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| <p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</p> | <p>APPLICATIVI GENERICI E LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: 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>CAD E GIS: 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>APPLICATIVI SPECIFICI PER INDAGINI INDIRETTE: <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>STRUMENTAZIONE SPECIFICA PER INDAGINI INDIRETTE E RILIEVI: 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