

**CURRICULUM PROFESSIONALE**  
*DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ*  
ai sensi dell'art.76 del D.P.R.445/2000

**Informazioni personali**

Cognome / nome: **Cilla Giuseppe**

Indirizzo: n° 4, località Cappuccini, 62024, Esanatoglia, Italia

Telefono: 0737889607 mobile 3391966697

E-mail: giuseppe.cilla@libero.it

PEC: g.cilla@epap.sicurezzapostale.it

Cittadinanza: italiana

Data di nascita: 02/02/1962

Sesso: maschio

**Esperienza professionale**

Dal 1999 ad oggi libero professionista

Principali attività: relazioni geologiche, geotecniche e sismiche applicate all'edilizia e indagini geo-archeologiche.

Studio di Geologia e Geo-archeologia - Dott. Giuseppe Cilla, Via Roma, n° 20 62024 Matelica (MC) tel. e fax. 0737.85483, C.F. CLLGPP62B02D429X, P. IVA 01360390437T

Tipo di attività o settore: terreni di fondazione, risanamento frane, pianificazione territoriale e ambientale ed idrogeologia. Archeologia.

***Elenco dei principali lavori geologico-geotecnici***

La maggior parte dei lavori sotto elencati sono stati svolti in collaborazione con il geologo Paolo Boldrini.

**2017**

- Indagine geologica per progetto di **realizzazione di n° 7 capannoni e di una centrale termica**. Comune di Bellante, provincia di Teramo. Committente: Masseria dei Nobili.  
Importo dell'opera € 1.500.000,00

- Indagine geologica per progetto di **realizzazione di un collettore di acque reflue a servizio del quartiere San Michele e delle S.A.E. nel comune di San Severino Marche**. Committente: ASSEM SPA.  
Importo dell'opera € 400.000,00

- Indagine geologica per progetto di **sistemazione per dissesto del piazzale circostante un immobile** sito in Via Emilio Betti 15/a, nel comune di Camerino. Committente: ASUR MARCHE Area Vasta n.3 Macerata  
Importo dell'opera € 300.000,00

- Indagine geologica per **realizzazione di edificio temporaneo ad uso scolastico**. Via Borgo San Giovanni, nel comune di Esanatoglia. Committente: Amministrazione Comunale.  
Importo dell'opera € 450.000,00

## 2016

- Indagine geologica per progetto di **realizzazione di una centrale idroelettrica – Fiume Potenza**, località Chiaravalle nel comune di Treia. Committente: Ergon Idroelettrica s.r.l.  
Importo dell'opera € 600.000,00

- Indagine geologica per progetto di **consolidamento della loggia del mercato**, Piazza Enrico Mattei nel comune di Matelica. Committente: Amministrazione Comunale.  
Importo dell'opera € 150.000,00

- Indagine geologica per **Piano di lottizzazione**, Via Tommaso De Luca nel comune di Matelica. Committente: Riccioni Stefano e C.G. Immobiliare s.r.l.  
Importo dell'opera € 130.000,00

- Indagine geologica per progetto di **realizzazione di una centrale idroelettrica – Fiume Cesano**, località Bellagamba nel comune di Castelleone di Suasa. Committente: PUPR ENERGIA Srl.  
Importo dell'opera € 600.000,00

## 2015

- Indagine geologica per **Piano particolareggiato esecutivo B1 – Stralcio Funzionale 1A**, via Mulino Basso, nel Comune di Osimo. Committente: Mancinelli Alberto e Mancinelli Gina.  
Importo dell'opera € 250.000,00

- Indagine geologica per progetto copertura **Complesso produttivo area archeologica di Monte Torto**, località Casenuove, nel Comune di Osimo. Committente: MIBACT-Soprintendenza Archeologica delle Marche.  
Importo dell'opera € 50.000,00

- Studio geologico e idrogeologico in merito alle **percolazioni idriche rilevate nel Teatro Vaccaj di Tolentino**, Comune di Tolentino. Committente: MIBACT-Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici delle Marche.

- Indagine geologica per **Piano di lottizzazione nella Zona “C3” di espansione residenziale nel capoluogo di Sassofeltrio sul prolungamento di Via Del Parco** di proprietà: F.lli Ottaviani Adriano & Carlo e M.S. Comune di Sassofeltrio (PU). Committente: Carpenteria Massari Gianluca e Savioli Oscar s.n.c.  
Importo dell'opera €120.000,00

## 2014

- Indagine geologica per progetto di **realizzazione di una centrale idroelettrica – Fiume Esino**. Comune di Serra San Quirico. Committente: MRG s.r.l.  
Importo dell'opera € 350.000,00

- Indagine geologica per progetto di **realizzazione di una centrale idroelettrica – Torrente Giano**, località Ponte Moscano, nel comune di Fabriano. Committente: MRG s.r.l.  
Importo dell'opera € 400.000,00

- Indagine geologica per progetto di **realizzazione di una centrale idroelettrica – Fiume Esino**; località Cavalieri, nel comune di Matelica. Committente: MRG s.r.l.

- Indagine geologica per **Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale** (Art. 20, Lgs 3 aprile 2006 n.152 e L.R. 3/2012). Centro di recupero rifiuti speciali non pericolosi. Via Diego Pettinelli, 3 nel comune di Matelica. Committente: ECOSERVICE

## 2013

- Indagine geologica per progetto dia **realizzazione di una centrale idroelettrica – Fiume Cesano** in comune di Arcevia. Committente: IDROWATT snc.

Importo dell'opera € 400.000,00

- Indagine geologica per **Variante Parziale al P.R.G. per la trasformazione dell'area sita in Via Guglielmo Marconi**. Comune di Matelica. Committente: Grimaldi Enterprise srl e Spagnoli Giovanni

- Indagine geologica per **Piano di lottizzazione vocabolo Aialunga**. Comune di Matelica. Committente: Morico A., Morico G., Pennacchietti V., Colonelli G.

- Indagine geologica per **Piano di lottizzazione Sainale** comune di Matelica. Committente: Vico Amedeo e Vico Giampiero

- Indagine geologica per **progetto definitivo di mini centrale idroelettrica nel comune di Castelleone di Suasa** (AN), località Caselle. Committente: MRG s.r.l.

Importo dell'opera € 400.000,00

- Indagine geologica per progetto di **realizzazione di una centrale idroelettrica fiume Candigliano**, località Confluenza Burano nel comune di Cagli (PU). Committente: PUPR ENERGIA Srl.

Importo dell'opera € 500.000,00

- Indagine geologica per progetto di **realizzazione di una centrale idroelettrica in comune di Fabriano** (AN), località Rocchetta Bassa nel comune di Fabriano. Committente: BLUENERGY Srl.

Importo dell'opera € 400.000,00

- Indagine geologica per **Valutazione di Impatto Ambientale**. Impianto di produzione di energia elettrica da fonte Biogas "VBIO 2" Potenza Elettrica 999kWp in Contrada Grazie Fiastra, nel comune di Loro Piceno. Committente: VBIO 2 S.A. S.r.l.

- Indagine geologica per **Valutazione di Impatto Ambientale**. Impianto di produzione di energia elettrica da fonte Biogas "VBIO 1" Potenza Elettrica 999kWp in località Sarrocciano, nel Comune di Corridonia. Committente: VBIO 1 S.A. S.r.l.

## 2012

- indagine geologica per la **realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra**, località Caselle Catobagli, nel comune di Sassoferrato. Committente: Anton srl & Co C1 SAS.

Importo dell'opera € 2.000.000,00

- Indagine geologica per la **realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra "Catobagli 2"**; località Le Rote, Catobagli, nel comune di Sassoferrato. Committente: Anton srl & Co C1 SAS

Importo dell'opera € 1.500.000,00

- Indagine geologica per progetto di **realizzazione di una centrale idroelettrica in comune di Monte Roberto**. Comune di Monte Roberto. Committente: Monteroberto Idroelettrica s.r.l.  
Importo dell'opera € 2.500.000,00

- Indagine geologica per progetto di **realizzazione di una centrale idroelettrica di piccola potenza con derivazione delle acque del fiume Esino**. Comune di Castelbellino. Committente: Castelbellino Idroelettrica s.r.l.  
Importo dell'opera € 2.500.000,00

- Indagine geologica per progetto di **realizzazione di una centrale idroelettrica di piccola potenza sul torrente Sentino con recupero delle opere civili esistenti**. Comune di Sassoferrato. Committente: BLUENERGY s.r.l.  
Importo dell'opera € 1.000.000,00

- Indagine geologica per **realizzazione impianto biogas della potenza nominale di 999 kW e sito in loc. Sarrocciano – Corridonia (MC)**. Comune di Corridonia. Committente: VBIO 1 s.r.l.  
Importo dell'opera € 4.500.000,00

- Indagine geologica per **realizzazione impianto biogas della potenza nominale di 999 kW e sito in località Contrada Grazie Fiastra nel Loro Piceno (MC)**. Comune di Loro Piceno. Committente: VBIO2 s.r.l.  
Importo dell'opera € 4.500.000,00

- Indagine geologica per **Piano Particolareggiato plani-volumetrico per insediamenti produttivi di iniziativa privata – sottozona DC3 – Comparto funzionale 1DC3 (PP1DC3) località Campocuiano**. Comune di Esanatoglia. Committente: Resigum immobiliare s.r.l.  
Importo dell'opera € 150.000,00

- Indagine geologica per progetto di **lottizzazione convenzionata dell'area sita in località contrada Sant'Antonio di proprietà della sig.ra Venanzi Sandrina**. Comune di Poggio San Marcello. Committente: Venanzi Sandrina

## 2011

- Indagine geologica per la **Variante al PRG vigente e ai Piani di lottizzazione PL4 San Paolo e PL9 Montagnano (Variante A)**. Comune di Camerino. Committenti: I Lottizzanti

- Indagine geologica per la **realizzazione di una nuova strada in Variante al PRG vigente (Variante B)**. Comune di Camerino. Committente: I Lottizzanti

- Indagine geologica per la **realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 747,78 KWp**, località Collamato nel comune di Fabriano. Committente: Rinnovabili delle Marche.  
Importo dell'opera € 2.000.000,00

- Indagine geologica per la **realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 500 KW**, località Molino nel comune di Montelupone. Committente: Rinnovabili delle Marche.  
Importo dell'opera € 2.500.000,00

- Indagine geologica per progetto di **ristrutturazione particolarmente onerosa dell'impianto idroelettrico Cannucciaro**; località Cannucciaro nel comune di San Severino Marche. Committente: A.S.S.E.M. – Azienda San Severino Marche S.p.A.  
Importo dell'opera € 2.500.000,00

- Indagine geologica per **Piano di Lottizzazione zona di espansione residenziale C6, loc. Campocuiano**. Comune di Esanatoglia. Committente: Corvi C. F., Giordani A., Tritarelli D., Tritarelli G., Mosciatti A., Mosciatti M., e Vallesina s.p.a.

- Indagine geologica per progetto di **realizzazione di un complesso residenziale per anziani autosufficienti e relativi servizi nell'area sita in via Sant'Antonio e via della Zaffarana**. Comune di Poggio San Marcello. Committente: Manifatture CA.MA. sas.

## 2010

- Indagine geologica per la **realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 9,900 KWp**. Comune di Treia. Committente: Santo Eunero srl.  
Importo dell'opera € 20.000.000,00

- Indagine geologica per la **realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 999 KW**, località Avacelli nel comune di Petriolo. Committente: VRD4.  
Importo dell'opera € 2.500.000,00

- Indagine geologica per la **realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 999 KW**, località Campogiano nel comune di Corridonia. Committente: VRD3.  
Importo dell'opera € 2.500.000,00

- Indagine geologica per la **realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 999 KW**, località Botonto nel comune di Macerata. Committente: VRD3.  
Importo dell'opera € 2.500.000,00

- Indagine geologica per **Chiesa di San Martino in Rustano intervento di rinforzo strutturale a completamento di quello realizzato con la L.61/'98**; località Rustano, nel comune di Castelraimondo. Committente: Curia Arcivescovile di Camerino.  
Importo dell'opera € 100.000,00

- Indagine geologica per **progetto per il restauro e risanamento conservativo del fabbricato denominato "Ex Carceri" sito in via Umberto I**. Comune di Matelica. Committente: Paradisi Lorena Presidente della EDILMARK S.R.L.  
Importo dell'opera € 400.000,00

- Indagine geologica dello **spazio antistante l'ingresso e del cortile del teatro Vaccaj**. Comune di Tolentino. Committente: Direzione Generale per i Beni Culturali e Paesaggistici delle Marche.

- Indagine geologica per **progetto esecutivo mini centrale idroelettrica Fabriano località Albacina** nel comune di Fabriano. Committente: MRG S.r.l.  
Importo dell'opera € 400.000,00

## 2009

- Indagine geologica per **lavori di adeguamento alle norme di sicurezza, prevenzione incendi e superamento barriere architettoniche scuola elementare-materna di via F. Panfilo**. Comune di Macerata. Committente: Amministrazione Comunale di Macerata.  
Importo dell'opera € 250.000,00

- Indagine geologica per progetto di **realizzazione di una Mini-centrale idroelettrica sul Fiume Esino**, località Borgo Tufico nel comune di Fabriano. Committente: MRG S.r.l.

- Indagine geologica per **messa in sicurezza versante in frana in prossimità del fondo valle del fiume Esino in corrispondenza del centro storico e interventi di riqualificazione fluviale del fiume Esino**. Comune di Esanatoglia. Committente: Amministrazione Comunale di Esanatoglia.

- Indagine geologica per **progetto di ampliamento fabbricato ad uso industriale sito in località Cavalieri Lotto n°4**. Comune di Matelica. Committente: B&G Alimentari S.A.S. di Pennazzi Manfredi e C.

- Indagine geologica per **messa in sicurezza in prossimità del fondo valle del fiume Esino in corrispondenza del centro storico e interventi di riqualificazione fluviale del fiume Esino**. Comune di Esanatoglia. Committente: Amministrazione Comunale di Esanatoglia.

- Indagine geologica per **permesso di costruire per l'esecuzione di opere di urbanizzazione primaria**, località San Rocchetto nel comune di Matelica. Committente: Proprietari firmatari della lettera d'intenti.

- Indagine geologica per **ampliamento di edificio artigianale**, via Diego Pettinelli nel comune di Matelica. Committente: ECOSERVICE.

## 2008

- Indagine geologica per progetto di **realizzazione di una Mini-centrale idroelettrica e verifica al PAI ed al PTC**. Comune di Matelica. Committente: MRG s.r.l.  
Importo dell'opera € 800.000,00

- Indagine geologica per progetto di **realizzazione, in variante al PRG vigente, di un parcheggio pubblico e autorimesse private in un'area in via Tinte, e verifica al PAI ed al PTC**. Comune di Matelica. Committenti: Riganelli Maria e Riganelli Anna Luisa.  
Importo dell'opera € 1.700.000,00

- Indagine geologica, geomorfologica ed idrogeologica e geotecnica per il progetto esecutivo per **miglioramento della viabilità interna strada delle Valche - Cavalieri, 1° stralcio 1° intervento**. Comune di Matelica. Committente: Amministrazione Comunale di Matelica.  
Importo dell'opera € 2.300.000,00

- Indagine geologica per **Ponte Acquedotto sito in località Tallacano causa civile CIP spa contro AATO srl n°136/2008 presso Tribunale di Ascoli Piceno**. Comune di Acquasanta Terme (AP). Committente: Ing. Andrea Spada.

- Indagine geologica per progetto di **realizzazione di un opificio industriale sul lotto n°25 del piano per insediamenti produttivi – PIP Cavalieri. Quarto Stralcio**. Comune di Matelica. Committente: Locat spa.  
Importo dell'opera € 350.000,00

- Indagine geologica per **nuovi dati relativi al monitoraggio di un'area in frana, individuata nel Piano per l'Assetto Idrogeologico dei bacini di rilievo regionale (PAI) con il codice F-12-2058**, località Palazzo nel comune di Esanatoglia. Committente: Amministrazione Comunale di Esanatoglia.

- Indagine geologica per **intervento di ristrutturazione di edificio per 7 alloggi e locale commerciale sito in frazione Montesicuro n°56/A 56/B**. Comune di Ancona. Committente: Mediterranea s.r.l.

Importo dell'opera € 400.000,00

- Indagine geologica per **intervento di ripristino piazzale e scarpata presso lo stabilimento Due Esse Spa**, via Colli Asolo nel comune di Morrovalle (MC). Committente: Due Esse Spa in liquidazione.

Importo dell'opera € 60.000,00

### *Elenco dei principali lavori archeologici*

#### **2017**

- Indagine archeologica per **ampliamento attività di frantoio oleario mediante installazione di cassone per sansa vergine d'oliva e realizzazione di pavimentazione per area manovra per il carico**. Loc Villa Potenza. Comune di Macerata. Committente: Mozzicafreddo Guido e C. Snc.

#### **2016-2017**

- Indagine archeologica per **lavori di sistemazione e restauro dei giardini del Poio e realizzazione della nuova struttura di collegamento tra il Palazzo del Podestà e il Palazzo del Buon Gesù**. Comune di Fabriano. Committente: Amministrazione Comunale.

- Indagine archeologica per **indagini ambientali di caratterizzazione in procedura semplificata ai sensi dell'art. 249 del d.Lgs. 152/06 nell'ex deposito autobus S.I.T.A.**, sito in Piazzetta Savonarola 6, Comune di Forlì. Committente: Consorzio Azienda Trasporti ATR.

#### **2016**

- Indagine archeologica per **lavori di realizzazione di un accesso per i mezzi di emergenza a servizio della Struttura polifunzionale per anziani "Vittori Emanuele Secondo"**. Comune di Fabriano. Committente: Amministrazione Comunale.

- Indagine archeologica per **lavori di inserimento rotatoria all'intersezione della SP 256 "Muccese" con la SP14 "Braccano"**. Località Trinità, Comune di Matelica. Committente: provincia di Macerata – Settore 7, Ufficio Tecnico (viabilità e patrimonio).

#### **2015-2016**

- Indagine archeologica per **lavori di sistemazione e restauro dei giardini del Poio e realizzazione della nuova struttura di collegamento tra il Palazzo del Podestà' e il Palazzo del Buon Gesù**. Comune di Fabriano. Committente: Amministrazione Comunale.

- Indagine archeologica per **lavori di realizzazione copertura area archeologica di Attiggio**. Località Attiggio nel comune di Fabriano. Committente: Amministrazione Comunale.

- Indagine archeologica per **rifacimento linea acquedotto e posa nuovo metanodotto lungo la S.P. 361, ricadente in area sottoposta a dichiarazione di interesse archeologico**. Comune di San Severino Marche. Committente: ASSEM S.p.a.

- Indagine archeologica per **lavori di recupero e riqualificazione urbana di Via Gianbattista Miliani**. Comune di Fabriano. Committente: Amministrazione Comunale.

### **1995-2016**

- Scavi urbani ed extraurbani nel territorio del comune di Matelica: **necropoli protostoriche** (Loc., Incrocca, Loc. Crocifisso, Loc. Brece, Loc. Cavaliere, Loc. Passo Gabella, Via Giovani), **abitati protostorici** (Via tiratori, Scuola elementare Spontini G., Loc. Cavaliere, Centro Storico), **abitati romani** (Centro Storico, Loc. Cavaliere, Loc. Vespa), **necropoli romane** (Cimitero comunale, Loc. Cavaliere), **abitati medievali e rinascimentali** (Centro Storico).

Direttore dei lavori Dott.ssa Mara Silvestrini, Dott. Gabriele Baldelli, Dott.ssa Gloria Cerquetti

### **1988-2016**

- Assistenza durante l'esecuzione di movimenti terra, in aree di interesse archeologico, in numerosi Comuni della provincia di Macerata e Ancona.

### **1998-2011**

- Scavi urbani ed extraurbani nel territorio del comune di Esanatoglia: **abitati protostorici** (Via Fontebianco, monte Santoporo), **siti medievali e rinascimentali** (Centro Storico, Chiesa della Pieve, Chiesa di S. Maria nuova, scarpata sottostante Centro Storico, località Bresciano).

Direttore dei lavori Dott.ssa Mara Silvestrini.

## ***Istruzioni e formazione***

### **2009, 2012 e 2015**

- Rinnovo nomina a Ispettore Onorario per la tutela dei beni monumentali e degli oggetti d'antichità e d'arte per la Provincia di Macerata - Decreto Ministeriale del 08/03/2009 e Decreto Ministeriale del 27/07/2012

### **2003**

- Nomina a Ispettore Onorario per la tutela dei beni monumentali e degli oggetti d'antichità e d'arte per la Provincia di Macerata - Decreto Ministeriale del 06/11/2003.

### **2001-2007**

- Università degli Studi di Roma Tre, Facoltà di Scienze M.F.N.

Contratto per lo svolgimento di un insegnamento al corso di "Perfezionamento e di Master in Geoarcheologia".

### **1997-2002-2003**

- Università degli Studi di Roma Tre, Facoltà di Scienze M.F.N..

Contratto per lo svolgimento di un insegnamento integrativo al corso di "Rilevamento geomorfologico". Titolare del corso Francesco Dramis.

### **1999**

- Iscrizione all'Albo dei Geologi delle Marche (Iscrizione albo O.R.G. n. 597).

### **1998**

- Dottore di ricerca. Università degli Studi di Perugia. Tesi di Dottorato in geologia applicata, geomorfologia, idrogeologia, dal titolo: "Dinamica fluviale olocenica nelle Marche centro-meridionali". Tutore: Bernardino Gentili.

## **1994**

- Abilitazione alla professione di Geologo. Università degli Studi di Camerino, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

## **1993-1994**

- Borsa di studio C.N.R. Bando n° 201-16-5 cod. 16-00-02  
“Evoluzione quaternaria recente e modificazioni oloceniche nel versante adriatico dell'Italia centrale”. Responsabile della ricerca: Francesco Dramis.

## **1993-1994**

- Collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Terra Università di Camerino.  
Progetto di ricerca C.N.R. - Tettonica, Geomorfologia e Stratigrafia del Quaternario dell'Appennino centro-settentrionale. Direttore del progetto: Giovanni Deiana.

## **1991**

- Laurea in Scienze Geologiche. Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Camerino.  
Tesi sperimentale di laurea in Geografia Fisica, dal titolo: “Forme e depositi alluvionali quaternari nell'alto bacino del fiume Esino (tra Albacina e la sorgente)”. Relatori: Francesco Dramis, Mauro Coltorti.

## ***Corsi di Aggiornamento Professionale Continuo (A.P.C.)***

### **2017**

- “La risposta sismica locale nella microzonazione sismica- Aspetti comparativi con la progettazione di strutture” organizzato dall'Ordine dei Geologi della Regione Marche – Facoltà di Geologia – Università di Camerino 31 agosto 2017.

### **2016**

- “Ma chi l'ha detto che le onde Rayleigh sono retrograde? Luoghi comuni, sviste e studi congiunti in Geofisica Applicata”, organizzato dall'Ordine dei Geologi della Regione Marche – Facoltà di Geologia – Università di Camerino 30 settembre 2016.

### **2015**

- “Acquisizione e Analisi di Dati Sismici per studi di geotecnica e microzonazione sismica”, organizzato dall'Ordine dei Geologi della Regione Marche – Facoltà di Geologia – Università di Camerino 18-19 giugno 2015.

### **2013**

- Le terre e le rocce da scavo – Nuovi aspetti metodologici e normativi alla luce del D.M. 161/2012. Ente organizzatore: Terre.it spin-off di UNICAM Camerino. – 8 febbraio 2013, Sala Convegni – Provincia di Macerata – Piediripa (MC).

### **2012**

- “Microzonazione sismica e pianificazione urbanistica”, organizzato dall'Ordine dei Geologi della Regione Marche - Jesi 29-30 giugno 2012.

## 2011

- Terre e rocce da scavo – Gestione operativa in applicazione dell’art.186 del Dlgs 152/06 e s.m.i. – linee guida regionali. Ente organizzatore: Ordine dei Geologi delle Marche – 7 ottobre 2011, Ancona Congressi.

- Corso di aggiornamento professionale avanzato sulla Geotecnica, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri La Spezia - Camerino settembre/ottobre 2011.

## 2010

- Indagini Geofisiche nelle NTC 2008 dalla sismologia moderna alla moderna sismica applicata. Ente organizzatore: Ordine dei Geologi delle Marche – 30 settembre 2010, Ancona Congressi.

## 2009

- I terreni argillosi. Aspetti geotecnici e fattori climatici dei dissesti indotti da variazioni volumetriche delle argille. Ente organizzatore: Ordine dei Geologi delle Marche – 13 marzo 2009, Ancona Congressi.

- Microzonazione sismica e scenari normativi in attesa degli eurocodici. Ente organizzatore: Ordine dei Geologi delle Marche – 29 maggio 2009, Ancona Congressi.

- La bonifica dei siti contaminati. Ente organizzatore: Ordine dei Geologi delle Marche – 24 giugno 2009, Ancona Congressi.

- Applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni D.M. 14/01/2008. Ente organizzatore: Ordine dei Geologi delle Marche – 11 novembre 2009, Ancona Congressi.

## 2008

- Terre rinforzate soluzioni paramassi sistemi drenanti per la riduzione del rischio idrogeologico. Dal progetto alla realizzazione degli interventi. Ente organizzatore: Ordine dei Geologi delle Marche – 27 giugno 2008, Jesi (AN)

- Terre e rocce da scavo geomateriali e aggregati di riciclo. Una risorsa per l'utilizzo sostenibile. Ente organizzatore: Ordine dei Geologi delle Marche – 31 ottobre 2008, Ancona

- Valutazione Ambientale Strategica. Principi, finalità e applicazioni. Ente organizzatore: Ordine dei Geologi delle Marche – 14 novembre 2008, Abbadia di Fiastra (MC)

## ***Pubblicazioni Scientifiche***

### 2013

Fubelli G., Dramis F., Calderoni G., Cilla G., Materazzi M., Mazzini I. & Soligo M., *Holocene Aggradation/Erosion of a Tufa Dam at Triponzo (Central Italy)*, Geogr. Fis. Dinam. Quat., 36.

### 2008

Cilla G., *Aspetti geologici e geomorfologici dall'insediamento nel territorio*, Catalogo della mostra "Potere e Splendore. Gli antichi Piceni a Matelica" a cura di Mara Silvestrini, Tommaso Sabbatini, pp. 23-26, "L'Erma" di Bretschneider.

### 2007

Calderoni G., Cilla G., Dramis F., Gobbi C., *Environmental changes and human settlement in the central Marches (Italy) during the early-middle Holocene*, *Physio-Geo – Geographic Physique et Environment*, pp. 21-32. vol. I.

## 2005

Cilla G., Dramis F., *Il paesaggio marchigiano durante l'Olocene inferiore-medio*, In “Atti nella XXXVIII riunione scientifica – Preistoria e Protostoria nella Marche”. Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, pp. 495-506, vol. I, Firenze.

## 1999

Dramis F., Materazzi M. and Cilla G., *Influence of climatic changes on freshwater travertine deposition: a new hypothesis*, *Physics and Chemistry Earth, Part-A*, vol. 24, n° 10, pp. 893-897.

Cilla G., Dramis F., *Aspetti del paesaggio nelle Marche centrali durante l'Olocene antico e medio: l'evoluzione dei fondovalle*, In “Recenti acquisizioni, problemi e prospettive sull'Eneolitico dell'Italia Centrale”, a cura di Mara Silvestrini, pp. 73-101, Arcevia.

## 1997

Aringoli D., Bisci C., Blumetti M., Buccolini M., Ciccacci S., Cilla G., Coltorti M., De Rita D., D'Orefici M., Dramis F., Farabollini P., Ferreli L., Fredi P., Gentili B., Jurand E., Kotarba A., Materazzi M., Michetti A.M., Pambianchi G., Pecci M., Petronio C., Raffi J., Rasse M., Sardella R., Scalella G., Smiraglia C.. Eds.: Gentili B, & Dramis F., *Geomorphology and quaternary evolution of central Italy*, *Suppl. Geogr. Fis. Dinam. Quat.* III, T.2, pp. 79-103.

## 1996

Cilla G., Coltorti M., Farabollini P., Dramis F., Gentili B. and Pambianchi G., *Fluvial sedimentation during the Early Holocene in the Marche valleys (Central Italy)*, *Il Quaternario*, vol. 9, n°2, pp. 459-464.

Calderoni G., Cilla G., Dramis F. & Farabollini P., *Dinamica fluviale olocenica nella media valle del fiume Potenza (Italia centrale)*, *Geogr. Fis. Dinam. Quat.*, 19, pp. 19-28.

Calderoni G., Cilla G., Dramis F., Esu D., Magnatti M. and Materazzi M., *La deposizione di travertino nelle aree prossimali dei fiumi Esino, Potenza e Chienti durante l'Olocene antico (Appennino centrale marchigiano)*, *Il Quaternario*, vol. 9, n°2, pp.481-492.

## 1995

Gentili B., Pambianchi G., Aringoli D., Cilla G. & Materazzi M., *Rapporti tra deformazioni fragili plio-quadernarie e morfogenesi gravitativa nella fascia alto-collinare delle Marche centro meridionali*, *Studi Geologici Camerti, Volume Speciale*, pp. 421-435.

## 1994

Cilla G., Coltorti M. and Dramis F., *Holocene fluvial dynamics in mountain areas: the case of the Esino River.*, *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*, vol. 17, n° 1, pp. 163-174.

Silvestrini M., Cilla G. and Pinocchi G., *La necropoli eneolitica di Fontenoce (Recanati)*, *Picus*, vol. 12-13, pp. 127-185

**1992**

Calderoni G., Coltorti M., Dramis F., Magnatti M. & Cilla G., *Sedimentazione fluviale e variazioni climatiche nell'alto bacino dell'Esino durante il Pleistocene superiore*, Estratto da atti del convegno: Fenomeni di erosione e alluvionamento degli alvei fluviali, pp.171-190; Ancona.

### ***Capacità e competenze personali***

*Madrelingua* Italiano

*Altra lingua* Inglese base

Abilità nella gestione dei rapporti interpersonali per una buona riuscita nel lavoro di gruppo dovuta al lavoro di libero professionista spesso in collaborazione con studi professionali di diverso settore. Ottime capacità organizzative, acquisite attraverso l'organizzazione, la programmazione e la gestione dei cantieri.

Buona conoscenza delle principali normative nazionale in ambito geologico-tecnico (DM 14 01 2008) ed ambientale (D. Lgs 152/2006). Conoscenze di base nei diversi settori inerenti al sistema Terra, nei loro aspetti teorici, sperimentali e pratici; familiarità con le metodiche disciplinari di indagine; capacità di utilizzare gli strumenti fondamentali per l'analisi dei sistemi e dei processi geologici; competenze operative in campagna: rilevamento geologico e geomorfologico di superficie.

Conoscenze informatiche medie. Utilizzo dei principali supporti elettronici per disegno, calcolo e scrittura.

Matelica, gennaio 2018

In fede  
***Dott. Giuseppe Cilla***