

CURRICULUM VITAE

1. - DATI PERSONALI:

- Nome e Cognome: **Maria Serafina GAUDIANO**
- Data di nascita: **04.07.1973**
- Luogo di nascita: **MATERA**
- Codice Fiscale: **GDNMSR73L44F052C**
- Partita IVA: **01109600773**
- Indirizzo studio: **Via Mario Rosario Greco n° 24/B - 75100 MATERA**
- Tel e Fax: **0835/382267 - 0835/389245 - cell. 349/4289320**
- E-mail: **mariagaudiano@virgilio.it**
- Data e n. iscrizione all'Albo: **07.05.04 al n.371 (Ordine dei Geologi di Basilicata)**

2.- STUDI E FORMAZIONE:

2.a. - FORMAZIONE SCOLASTICA

- Licenza Liceale Scientifica, conseguita nel 1992 presso il Liceo Scientifico Statale "Dante Alighieri" di Matera;
- Laurea in Scienze Geologiche, conseguita il 29.03.01 presso l'Università degli Studi di Bari, con voti 100/110.

2.b. - FORMAZIONE PROFESSIONALE

- **Iscritta SIGEA** (Società Italiana di Geologia Ambientale) come socio aderente SIGEA.
Partecipazione ai seguenti **convegni formativi SIGEA**:
 - "*Cambiamenti climatici e desertificazione in area mediterranea*" - Bari 16/03/02;
 - "*Il Patrimonio Geologico come Bene Culturale ed Ambientale da tutelare*" - Rionero 13/04/02;
 - "*Conoscenza, valorizzazione e gestione dei siti di interesse geologico*" - escursione per la visita presso i geositi più importanti già individuati in Basilicata - Rionero 14/04/02.
- **Corso di lingua Inglese di I livello** della durata di 50 ore rilasciato dal C.P.T. (*Centro Territoriale Permanente per l'istruzione e l'educazione in età adulta*) in data 10/06/03.
- **Corso di formazione per la Sicurezza e la Salute nei cantieri temporanei o mobili** (D.L. 14/8/96, n. 494) rilasciato dall'API BASILICATA in data 29/07/03.
- **Corso di Informatica per il conseguimento della "Patente Europea"** della durata di 68 ore presso la Scuola di Informatica MORANET S.R.L. - Bari rilasciato da FORPROGEST ITALIA S.R.L. in data 18/12/2004;
- **Abilitazione alla Professione di Geologo** conseguita in data 24/03/04 presso l'Università degli Studi di Basilicata (iscritta all'Ordine dei Geologi di Basilicata al n. 371);
- **Pubblicazione articolo "GEOSITI: BENI GEOLOGICI DEL PAESAGGIO"** sulla rivista *SITI* dell'Ordine degli Architetti Paesaggisti e Pianificatori della Provincia di Matera (pubblicato nel giugno del 2004);
- **Corso di aggiornamento professionale sulla Microzonazione Sismica** della durata di 30 ore (Aprile-Maggio 2006) organizzato dall'ordine Professionale dei Geologi di Basilicata.
- **Corso di aggiornamento professionale sulle Tomografie Elettriche Tridimensionali 3D** nei giorni 13 e 14 novembre 2008 organizzato da Geostudi Astier, accreditato ai fini A.P.C. con n. 14 punti totali;
- **Corso di aggiornamento professionale "Studi e interventi per il risanamento delle cavità antropiche e naturali. Aspetti geologici, geotecnici e sismici"** svolto nella giornata del 9 dicembre 2010 organizzato da SIGEA Sez. Puglia, accreditato ai fini A.P.C. con n. 8 punti totali;
- **Corso di aggiornamento professionale "Metodi non invasivi per la determinazione del VS30: calcolo della risposta sismica locale e previsione delle azioni sismiche di progetto sui manufatti con riferimento alle NTC/08"** svolto nella giornata del 24 Giugno 2011 organizzato da Ordine dei Geologi Basilicata, accreditato ai fini A.P.C. con n. 9 punti totali;

Maria Serafina Gaudiano

- **Corso di aggiornamento professionale “Verifiche di vulnerabilità sismica: patrimonio edilizia esistente opere in c.a. e murature – Interventi di miglioramento della sicurezza strutturale”** svolto nella giornata del 29 Settembre 2011 organizzato da Ordine dei Geologi Basilicata, accreditato ai fini A.P.C. con n. 4 punti totali;
- **Corso di aggiornamento professionale “Protezione dall’erosione e tecniche di drenaggio per la stabilizzazione dei versanti, utilizzo dei geosintetici ”** svolto nella giornata del 21 Novembre 2011 organizzato da Ordine dei Geologi Basilicata, accreditato ai fini A.P.C. con n. 3 punti totali;
- **Corso di aggiornamento professionale on-line “Introduzione a gvSIG ”** superato con test finale il 13 Aprile 2012 organizzato da Geographiche s.r.l. del Dott. Geol. Michele Bocci e da GEO group s.r.l. del Dott. Egidio Grasso, accreditato ai fini A.P.C. con n. 16 punti totali;
- **Corso di aggiornamento professionale “Metodologie avanzate nella mappatura della pericolosità da fenomeni di instabilità del territorio e modelli di previsione dell’accadimento di fenomeni di frana nell’ottica della riduzione del rischio”** svolto nelle giornate 2 e 3 Maggio 2013 organizzato da Università degli Studi della Basilicata-Dip. delle Culture Europee e del Mediterraneo e da SIGEA Sez. Puglia, accreditato ai fini A.P.C. con n. 15 punti totali;
- **Convegno sulle “Cavità antropiche: aspetti tecnici per il recupero e la valorizzazione”:** coautrice dell’intervento relativo all’”Applicazione delle tomografie elettriche in foro per l’individuazione di cavità antropiche in aree urbanizzate”.
- **Corso di aggiornamento professionale “Nuove tecnologie per la stabilizzazione dei terreni – Risoluzione delle problematiche legate ai dissesti delle sovrastrutture carrabili e pedonali”** svolto nella giornata del 6 Giugno 2013 organizzato da Ordine dei Geologi Basilicata e da Harpo Group S.p.A., accreditato ai fini A.P.C. con n. 4 punti totali;
- **Corso di aggiornamento professionale “La caratterizzazione geomeccanica per la pianificazione e mitigazione del rischio di frana di crollo lungo le vie di comunicazione”** svolto nella giornata del 21 Settembre 2013 organizzato da Ordine dei Geologi Basilicata, accreditato ai fini A.P.C. con n. 4 punti totali;
- **Corso di aggiornamento professionale intensivo finalizzato alla redazione di “Studi di microzonazione sismica di I livello di cui alle ordinanze OCDPC N. 52 del 2013 – Interventi di prevenzioni dal rischio sismico e OPCM n. 4007/2012 con modulo GIS come da disposizioni del DPCM per la creazione della banca dati informatizzata”**, svolto nelle giornate del 20-21-22 Febbraio 2014 organizzato da Ordine dei Geologi Basilicata, accreditato ai fini A.P.C. con n. 31 punti totali.
- **Corso di aggiornamento professionale su “Lavori in ambienti confinati”** svolto nelle giornate del 15 e 29 Novembre 2014 ad Altamura tenuto dalla Metide S.r.l..
- **Corso di aggiornamento professionale su “La prima Smart City fondata sulla geologica”** svolto nella giornata del 06 Febbraio 2015 a Matera, organizzato da Ordine dei Geologi Basilicata, accreditato ai fini A.P.C. con n. 6 punti totali.

3.- ESPERIENZE PROFESSIONALI:

3.a – ATTIVITA’ STUDI GEOLOGICI

- **Azienda/organizzazione:** “Studio Tecnico di Geologia e Geofisica” del Dott. Geol. Giuseppe Locorotolo – Matera;

Ruolo ricoperto: apprendista geologo e prestazione occasionale di lavoro autonomo;

Periodo: dal 10.09.2001 al 30.03.2004;

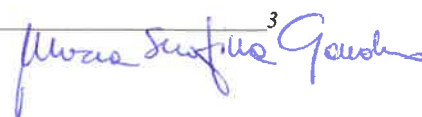
Attività svolte:

- Indagini Geofisiche per l’adeguamento e la ristrutturazione di impianti di depurazione per conto della Società “Acquedotto Pugliese” nei Comuni di Polignano (BA), Gioia del Colle (BA), Carapelle (FG), Ceglie M. (BR), Avetrana (TA), Francavilla Fontana (TA), Cisternino (LE), Castro (LE), Ruvo (BA), Altamura (BA), Gravina (BA), Noevoli (LE), Bitonto (BA);
- Indagini Geofisiche per la realizzazione della nuova condotta di adduzione idrica nel Comune di Altamura per conto della Società “Acquedotto Pugliese”;
- Indagini Geofisiche per la ricerca d’acqua ai fini dell’individuazione della falda carsica in agro di Gioia del

Maria Susanna Gaudiano²

Colle per conto della Società "Acquedotto Pugliese";

- Indagini Geofisiche per la valutazione del grado di permeabilità dei terreni adiacenti l'impianto di depurazione del Comune di Missanello (LE) per conto della Società "Acquedotto Pugliese";
 - Indagini Geofisiche per la realizzazione dell'ampliamento a quattro corsie della S.S. Brindisi-Mesagne per conto dell'A.N.A.S. Puglia;
 - Indagini Geofisiche per la realizzazione del tracciato autostradale A16 Lauria-Candela per conto dell'A.N.A.S. Basilicata;
 - Indagini Geofisiche per la realizzazione del Nuovo Piano Strutturale di Cirigliano (Mt) per conto del Comune di Cirigliano.
 - Rilevamento, elaborazione ed interpretazione dati geognostici con particolare approfondimento nel settore della Geofisica Applicata;
 - Realizzazioni di contouring su aree orizzontali e sezioni verticali;
 - Indagini Geofisiche applicate ai settori dell'Ingegneria delle Costruzioni, dell'Ambiente, dell'Idrogeologia, della Stabilità dei Versanti;
 - Elaborazioni su personal computer con sistemi software specialistici: Surfer, Grapher, Dipix, Resix, Firstpix, Gremix, I.L.A., Eletom;
 - Elaborazioni cartografiche digitali (AutoCad);
- **Azienda/organizzazione:** "ECOSUD" S.r.L. – Zona Industriale Valbasento, Pisticci (MT)
"B.N.G." s.a.s. Gruppo Iula & C – Borgo Macchia Ferrandina (MT);
Ruolo ricoperto: prestazione di lavoro autonomo su commissione;
Periodo: dal 20.11.2002 al 15.02.2003;
Incarichi svolti: realizzazione di cartografia tematica digitalizzata relativa ai lavori di caratterizzazione ambientale dei siti di Mostringiano, Magnisi, Circello e Castellana.
 - **Azienda/organizzazione:** "Toma Fiumano" - Matera;
Ruolo ricoperto: libero professionista;
Periodo: dal 02.02.2006 ad oggi;
Attività svolte:
 - Attività di assistenza di cantiere per sondaggi geognostici e geofisici;
 - **Azienda/organizzazione:** "Apogeo Soc. Coop a r.l." – Altamura;
Ruolo ricoperto: libero professionista;
Periodo: dal 02.02.2006 al 29.09.07;
Attività svolte:
 - Rilevamento, elaborazione ed interpretazione dati geognostici con particolare approfondimento nel settore della Geofisica Applicata;
 - **Azienda/organizzazione:** "ATLAS s.n.c." – Altamura;
Ruolo ricoperto: direttore tecnico;
Periodo: dal 22.10.2007 al 30.11.2009;
Attività svolte:
 - Rilevamento, elaborazione ed interpretazione dati geognostici con particolare approfondimento nel settore della Geofisica Applicata, dell'Idrogeologia e della Geotecnica;
 - **Azienda/organizzazione:** "Apogeo Soc. Coop a r.l. (successivamente a s.r.l.)" – Altamura;
Ruolo ricoperto: libero professionista;
Periodo: dal 11.11.2010 al 19.04.2015;



Dott. Geol. Maria S. Gaudiano

Sede Leg.: Via M. R. Greco, 24/B - 75100 Matera - Tel. 0835/382267 - Fax 0835/389245 - cell. 349/4289320

Indirizzo E-mail: mariagaudiano@virgilio.it - PEC: mariaserafina.gaudiano@epap.sicurezza postale.it

Attività svolte:

- Rilevamento, elaborazione ed interpretazione dati geognostici con particolare approfondimento nel settore della Geofisica Applicata;

- **Azienda/organizzazione:** "Apogeo s.r.l." – Altamura;

Ruolo ricoperto: geologo (impiegato tecnico part-time);

Periodo: dal 20.04.2015 ad oggi;

Attività svolte:

- Rilevamento, elaborazione ed interpretazione dati geognostici con particolare approfondimento nel settore della Geofisica Applicata;

- **Azienda/organizzazione:** "Studio Tecnico di Geologia e Geotecnica" della Dott.ssa Geol. Maria Serafina Gaudiano - Matera;

Ruolo ricoperto: consulente - libero professionista;

Periodo: dal 07.05.2004 ad oggi;

Incarichi svolti per opere pubbliche:

- Relazione geologica, geotecnica e sulle indagini per la "Progettazione preliminare e definitiva del completamento della ferrovia locale Bari-Bitritto con nuovo percorso tra S. Andrea e Bari Centrale". (Novembre 2007)

- Ente committente: Ferrovie Appulo Lucane – Direzione centrale – Bari.
- Importo dei Lavori: > di 2.000.000,00 di Euro

Le opere previste in questo intervento consistono essenzialmente nella realizzazione del tracciato ferroviario (massciata e binari) ed annesso opere d'arte a completamento della linea ferroviaria Bari-Bitritto. Il presente studio geologico è stato correlato da indagini dirette (carotaggi) nei punti di realizzazione di opere d'arte come i sottopassi e indagini indirette, geoelettriche e sismiche, le prime al fine di escludere la presenza di vuoti e/o zone con terra rossa elementi tipici soprattutto dell'ammasso calcareo presente, le seconde al fine di ricavare alcuni tra i principali moduli elastici dell'ammasso e stimare il valore del VS30 per la classificazione del suolo di fondazione così come richiesto dalla Normativa sismica all'epoca vigente. Inoltre sulla scorta dei valori delle velocità sismiche ottenuti, dei parametri geotecnici ricavati da prove di laboratorio e da dati sismologici di letteratura è stato possibile realizzare una mappatura di microzonazione sismica lungo tutto il tracciato ferroviario in progettazione.

- Relazione geologica e sulle indagini per il "Piano di insediamenti produttivi in zona D1 del P.R.G., Comune di Cassano delle Murge". (Marzo 2008)

- Ente committente: Comune di Cassano Murge (BA).
- Importo dei Lavori: circa 1.000.000,00 di Euro

Lo studio effettuato nella zona P.I.P. del Comune di Cassano è consistita nell'esecuzione di indagini sismiche per caratterizzare il sottosuolo calcareo, ricavare alcuni tra i principali moduli elastici dell'ammasso, stimare il Vs30 e classificare il sottosuolo in una delle categorie di suolo per il futuro insediamento delle attività artigianali.

- Relazione sulla "Verifica della Vulnerabilità sismica della Scuola Materna G. Rodari – via Emilia, 2 Matera" (Giugno 2008)

- Ente committente: Comune di Matera.
- Importo dei Lavori: Euro 600.000,00

Lo studio svolto in questo lavoro verte principalmente nel verificare la natura geologica del sottosuolo relativamente all'edificio scolastico, già esistente, e le condizioni da un punto di vista sismico dello

Maria S. Gaudiano

stesso. Oltre alla valutazione del Vs30 e quindi la definizione della categoria di suolo di fondazione così come richiesto dalla Normativa sismica all'epoca vigente, sono state inoltre eseguite delle tomografie geoelettriche e delle indagini georadar al fine di individuare il tipo di fondazione, non noto, per mancanza della documentazione progettuale e quindi fornire all'ingegnere informazioni utili per fare delle valutazioni dello stabile dal punto di vista statico.

- Relazione sulle indagini svolte per il "Progetto esecutivo di indagini geognostiche ed attivazione del monitoraggio ai fini dell'aggiornamento del quadro conoscitivo con riferimento al bacino idrografico del fiume Carapelle nell'ambito dei comuni di Candela (Fg) e Deliceto (Fg)". (Gennaio 2009)

- Ente committente: Autorità di Bacino della Puglia.

- Importo dei Lavori: Euro 70.000,00

Per l'attivazione del monitoraggio e per il miglioramento del quadro conoscitivo di una zona ricadente nel bacino idrografico del fiume Carapelle nei comuni di Candela e Deliceto, sono stati eseguiti sia sondaggi diretti per la successiva installazione di piezometri statici elettrici o per l'installazione di tubi inclinometrici, che sondaggi indiretti del tipo geoelettrico mediante i quali è stato possibile ricostruire la struttura di resistività del sottosuolo e quindi ipotizzare un modello sulla condizione geologica dello stesso. L'utilizzo di profili elettrici molto lunghi e l'elevato numero di dati geoelettrici a disposizione hanno permesso di individuare le variazioni della composizione o del grado di umidità all'interno dello stesso litotipo discernendo zone maggiormente preposte a fenomeni di instabilità da quelle meno preposte. L'attività di monitoraggio continua tutt'ora da parte delle Ente di interesse che gestisce i Bacini Idrografici della Puglia.

- Relazione geologica e sulle indagini per il "Progetto relativo all'intervento 1 di "Realizzazione di un'area attrezzata a verde e servizi di quartiere in Via Gravina – Comune di Altamura" (Marzo 2009)

- Ente committente: Comune di Altamura (BA).

- Importo dei Lavori: Euro 700.000,00

L'intervento effettuato ad Altamura per conto del Comune, è consistito in uno studio geologico corredato da indagini elettriche e sismiche. Le prime al fine di escludere la presenza di vuoti e/o zone con terra rossa, elementi tipici soprattutto dell'ammasso calcareo presente, le seconde al fine di ricavare alcuni tra i principali moduli elastici dell'ammasso utili per la calcolo strutturale e stimare il valore del VS30 per la classificazione del suolo di fondazione così come richiesto dalla Normativa sismica all'epoca vigente

- Relazione sulle indagini svolte per il "Progetto per l'ammodernamento della S.S.7ter e relativamente al tronco Manduria-Lecce I Lotto – 2° stralcio – completamento funzionale variante di San Pancrazio". (Novembre 2010)

- Ente committente: A.N.A.S. - BARI.

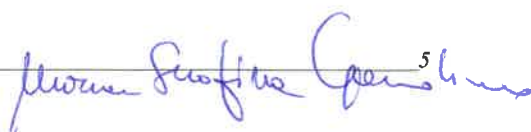
- Importo dei Lavori: Euro 5.000.000,00

Per la realizzazione dell'opera sopra riportata sono state svolte indagini meccaniche di tipo puntuale e indagini indirette di tipo sismico di superficie e in foro. Per caratterizzare dal punto di vista geotecnico il terreno di fondazione sono state svolte prove di laboratorio mentre per caratterizzare il sottosuolo dal punto di vista idrogeologico (permeabilità) sono state eseguite delle prove di assorbimento svolte in alcuni punti lungo il tracciato stradale in divenire.

- Relazione sulle indagini svolte per la "Realizzazione di un'area mercatale polifunzionale e con annesso strutture in via Bisceglie – Andria (BT)". (Giugno 2012)

- Ente committente: Comune di Andria. – (BT).

- Importo dei Lavori: Euro 800.000,00

 5

Dott. Geol. Maria S. Gaudiano

Sede Leg.: Via M. R. Greco, 24/B - 75100 Matera - Tel. 0835/382267 - Fax 0835/389245 - cell. 349/4289320

Indirizzo E-mail: mariagaudiano@virgilio.it - PEC: mariaserafina.gaudiano@epap.sicurezza postale.it

Per la realizzazione dell'opera sopra riportata sono state svolte indagini indirette di tipo sismico e geoelettrico per valutare la presenza di eventuali vuoti nel sottosuolo calcareo e per caratterizzare lo stesso da un punto di vista sismico.

- Relazione geologica e sulle indagini geognostiche per il "Progetto esecutivo di estensione della rete idrica delle Marine di Lecce: Torre Chianca, Casa Simini, Frigole, Borgo Piave, Masseria Grande, Villaggio Adriatico, Villaggio del Sole, Villaggio Wojtila e Mezzagrande" (Giugno 2012)

- Ente committente: Acquedotto Pugliese S.p.A. - Bari.
- Importo dei Lavori: > Euro 2.000.000,00

Per la realizzazione dell'opere sopra riportate è stato eseguito uno studio geologico-geotecnico e indagini indirette di tipo sismico e geoelettriche. Per la presenza di falda superficiale in terreni granulari è stata effettuata una valutazione del potenziale di liquefazione da prove sismiche.

- Relazione geologica per la "Realizzazione di un sistema di contenimento con palificata, con ripristino delle condizioni minime di sicurezza per la fruizione della sede stradale di via madonna della Croce e del sito di San Michele delle Grotte" (Dicembre 2013)

- Ente committente: Comune di Altamura - Bari.
- Importo dei Lavori: > Euro 100.000,00

Per la realizzazione dell'opere sopra riportate è stato eseguito uno studio geologico-geotecnico supportato da indagini indirette di tipo sismico e geoelettrico, eseguite in una precedente campagna di indagini in un'area attigua a quella in esame e in possesso della sottoscritta. Lo studio ha avuto come finalità quello di ripristinare una cavità naturale facente parte del patrimonio rupestre locale.

- Relazione sulle indagini geognostiche a supporto della progettazione preliminare per la "Realizzazione del S.P. 45 Bitritto-Loseto-Valenzano" – Realizzazione di variante e viadotto per ammodernamento funzionale ed adeguamento strutturale del tracciato" (Febbraio 2014)

- Ente committente: Provincia di Bari.
- Importo dei Lavori: > Euro 1.500.000,00

Lo studio geognostico effettuato si è proposto di conoscere le caratteristiche geologiche dei terreni fondazionali del viadotto da realizzarsi con particolare attenzione a chiarire la conoscenza dello stato di fratturazione e alterazione dell'ammasso in quanto i pilastri del "ponte stradale" sono posizionati all'interno di una zona interessata dal fenomeno carsico sia superficiale che in profondità. Pertanto, le indagini svolte hanno avuto come finalità quello di verificare la presenza di eventuali vuoti che invaliderebbero l'integrità dell'opera. Inoltre, la zona in esame è stata caratterizzata anche da un punto di vista sismico così come richiesto dalle NTC 2008.

- Relazione geologica e sulle indagini geognostiche a supporto della progettazione esecutiva degli interventi di risanamento funzionale dell'impianto di sollevamento fogna e relativo collettore fognario della Marina di Torricella (Ta) – Realizzazione di variante e viadotto per ammodernamento funzionale ed adeguamento strutturale del tracciato" (Marzo 2014)

- Ente committente: Acquedotto Pugliese Sp.A sede Taranto
- Importo dei Lavori: > Euro 1.800.000,00

Maria Serafina Gaudiano

Lo studio geognostico effettuato si è proposto di conoscere le caratteristiche geologiche dei terreni fondazionali al fine di comprendere le caratteristiche di scavo dei terreni e le variazioni del livello piezometrico, essendo la zona interessata dallo studio praticamente sul mare. Inoltre, la zona in esame è stata caratterizzata anche da un punto di vista sismico così come richiesto dalle NTC 2008.

- Relazione geologica e sulle indagini a supporto della progettazione esecutiva ed esecuzione lavori per la realizzazione urgente di nuovi colombari all'interno del civico cimitero nel Comune di Minervino Murge (Bt)" (Dicembre 2015)

- Ente committente: Comune di Minervino Murge (Bt)
- Importo dei Lavori: > Euro 300.000,00

Lo studio geognostico effettuato si è proposto di conoscere le caratteristiche geologiche dei terreni fondazionali utili per la calcolo geotecnica delle strutture. Inoltre, la zona in esame è stata caratterizzata anche da un punto di vista sismico così come richiesto dalle NTC 2008.

Incarichi più importanti svolti per conto di privati ed enti:

- Relazione di Compatibilità Geomorfológica ai sensi dell'art. 89 del DPR 380/01 per una: "Proposta di localizzazione in Noicattaro del programma integrato di intervento identificato al Prot. Cer 326, progetto 350 del Min. LLPP";
- Relazione di Compatibilità Idrogeologica correlata da indagini per la "Realizzazione di un edificio per civile abitazione relativo ai lotti T35 e T20B in località "Fornaci" ad Altamura in zona C2 di P.R.G. - Lottizzazione Tortorelli, Cannito, Petronella ed altri approvata con D.C.C. n. 253 del 27/12/2000";
- Relazione di Compatibilità Idrogeologica correlata da indagini per la "Verifica della presenza di eventuali cavità nelle aree ubicate nel comune di Altamura in catasto al F.M. 164 ALL. A PART.LLE 527 E 528";
- Relazione di Compatibilità Idrogeologica correlata da indagini per la "Verifica della presenza di eventuali cavità nelle aree ubicate nel comune di Altamura in catasto al F.M. 164 ALL. A PART.LLE 480,1377, 1607, 1615, 1620, 1891,1830, 618, 617, 629, 621,630,607, 614, 1557, 1530, 1552, 1528, 1913,1912, 1526, 1915, 1927, 1538, 1549, 1546, 1543, 1544, 1541, 1536, 1614, 1611, 628, 619, 1518, 1524, 1517, 1683, 560, 1679, 1655, 1646, 1643, 559, 1657, 1520, 1590, 1592, 1594, 1598, 1619, 1515, 1675, 1673, 1636, 1634, 1626, 1584, 1579, 1580, 1561, 1562, 53, 1498, 1599, 1512, 1663, 1668, 1480, 1481, 1565, 1490, 1491, 1492, 1488, 1475, 1476, 1474, 1458, 1459, 1602, 1640, 1638, 1841";
- Relazione di inquadramento geologico e sulle indagini svolte per la "Verifica della presenza di eventuali cavità lungo la Via Fontanelle, nel comune di Altamura in catasto al F.M. 164 -168";
- Relazione di Compatibilità Idrogeologica correlata da indagini per il "Progetto per la costruzione di 4 unità abitative più una unità a laboratorio artigianale su un'area sita in Altamura, in catasto al foglio 164 p.lle 22, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713 e 1714 in zona C2 del P.R.G. - ai sensi dell'art.3 L.R. 08/03/1985 n. 6";
- Studio Geologico-tecnico per la realizzazione di un "Capannone per il deposito del materiale e delle attrezzature ubicato alla Diga di san Giuliano in agro di Miglionico - Matera" per conto del Consorzio di Bonifica di Bradano e Metaponto.
- Studio Geologico-tecnico per un progetto di "Risanamento conservativo e di consolidamento di un fabbricato rurale alla C.da "Taverna Martelli", agro di Irsina (Mt) per conto dei proprietari Signori Perrucci;
- Studio Geologico con esecuzione di indagini indirette, prove in situ, rilievo GPS e monitoraggio per la "Verifica dell'integrità della Vasca Salerno - agro di Rotondella (Mt) - interessata nelle immediate vicinanze da una frana" per conto del Consorzio di Bonifica di Bradano e Metaponto;
- Studio di Valutazione di Incidenza e Screening di V.I.A. per il "Piano di Lottizzazione Quadrifoglio"- Matera per conto del Consorzio Urbanistico Quadrifoglio;
- Piano di Caratterizzazione di Terre e Rocce da scavo per il "Piano di Lottizzazione Quadrifoglio"- Matera per conto del Consorzio Urbanistico Quadrifoglio.

Maria Serafina Gaudiano

3.b – ATTIVITA' COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA

- Coordinamento per la sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione (D.L. n. 494/96) per la realizzazione di **un Impianto Ascensore** ubicato in via Annunziatella n. 111 – Matera.

3.c – ALTRE ATTIVITA'

- **Azienda/organizzazione:** “AGEFORMA” Agenzia Provinciale per l’Orientamento e la Formazione Professionale di Matera S.p.A. – Matera, Tricarico;

Ruolo ricoperto: docente;

Periodo: dal 08.09.2003 al 01.07.2004;

Incarichi svolti:

- docenza nell’ambito del Corso di Formazione “Operatore per la gestione, Marketing e Valorizzazione delle Aree Protette” dei seguenti moduli formativi: “Conservazione della Natura” per n. 20 h, “Fruizione delle aree protette” per n. 20 h.
- docenza nell’ambito del Corso di Formazione (Obbligo Formativo) “Acconciatore per Signora” del seguente modulo formativo: “Biologia” per n. 20 h.
- docenza nell’ambito del Corso di Formazione “Operatore del Turismo Culturale e Naturalistico” del seguente modulo formativo: “Aspetti Geografici ed Ambientali” per n. 50 h.

- **Azienda/organizzazione:** “ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI della Provincia di Matera” presso la Scuola VOCATIONAL training srl, via U. La Malfa, 15 – Matera.

Ruolo ricoperto: tutor;

Periodo: dal 24.03.2006 al 06.05.2006;

Incarichi svolti:

- tutor nell’ambito del Corso di Formazione Professionale “Bioarchitettura” per n. 80 h;

- **Azienda/organizzazione:** “PROVINCIA DI MATERA- Long List” presso la sede provinciale di C.da Rondinelle (ex AGEFORMA) – Matera.

Ruolo ricoperto: docente;

Periodo: dal 29.05.2006 al 26.10.2006;

Incarichi svolti:

- docenza nell’ambito del Progetto Sperimentale dell’Obbligo Formativo e Prevenzione della Dispersione e dell’Insuccesso in collaborazione con l’Ist. Professionale “Morra” e con l’Ist. Industriale “Pentasuglia” del seguente modulo formativo: “Matematica di Base” per n. 40 h;

- **Azienda/organizzazione:** “NUOVA AGEFORMA S.p.A.- Long List” presso la sede provinciale di C.da Rondinelle (ex AGEFORMA) – Matera.

Ruolo ricoperto: docente;

Periodo: da Marzo 2007 a Maggio 2007;

Incarichi svolti:

- docenza nell’ambito del Progetto Sperimentale “Cittadinanza Solidale” con l’Ist. Professionale “Morra” (Matera) e con l’Ist. Agrario presso la sede di Marconia (Mt) dei seguenti moduli formativi: “Geografia” per n. 48 h e “Valorizzazione del territorio: scienze” per n. 48 h.

- **Azienda/organizzazione:** “CIFIR – Centri di Istruzione e Formazione Istituti Rogazionisti ” Via T. Labriola, 25-27 – Santeramo in Colle (BA).

Ruolo ricoperto: docente;

Periodo: da Maggio 2007 a Settembre 2007;



Dott. Geol. Maria S. Gaudiano

Sede Leg.: Via M. R. Greco, 24/B - 75100 Matera - Tel. 0835/382267 - Fax 0835/389245 - cell. 349/4289320

Indirizzo E-mail: mariagaudiano@virgilio.it - PEC: mariaserafina.gaudiano@epap.sicurezzapostale.it

Incarichi svolti:

- docenza nell'ambito del corso identificato dal codice POR 06039b0037 (Valorizzazione e Gestione del Parco dell'Alta Murgia) dei moduli formativi: "Geologia" per n. 12 h e "Gestione del Suolo" per n. 12 h.

- **Azienda/organizzazione:** "NUOVA AGEFORMA S.p.A.- Long List" presso la sede provinciale di C.da Rondinelle (ex AGEFORMA) – Matera.

Ruolo ricoperto: docente;

Periodo: Luglio 2008;

Incarichi svolti:

- docenza nell'ambito del Progetto "Vie Blu" personale APEA del modulo formativo: "Sicurezza e Igiene sul Lavoro" per n. 60 h.

Matera, Dicembre 2017

Dott. Geol. Maria S. GAUDIANO

La sottoscritta Gaudiano Maria Serafina nata a Matera il 04/07/1973 dichiara che i dati indicati nel proprio curriculum composto di n. 9 pagine sono rispondenti al vero ai sensi del DPR.445/2000 (artt. 46 e 47) e autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196 del 2003.

Matera, Dicembre 2017

Dott. Geol. Maria S. GAUDIANO

