

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome / Nome  
Indirizzi  
Telefono  
Fax  
Sito web  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**DI GIOVANNI ALESSANDRO**

SEDE LEGALE: VIA ALDO MORO, 64 – 65129 PESCARA (PE)  
SEDE OPERATIVA: VIA LONDRA, 2 – 65010 VILLA RASPA DI SPOLTRE (PE)  
+39 085 41.57.026      Cellulare: +39 347 00.62.883  
+39 085 41.57.026  
[www.geologiambiente.net](http://www.geologiambiente.net)  
[info@geologiambiente.net](mailto:info@geologiambiente.net) - pec : [alessandrodigiovanni75@pec.it](mailto:alessandrodigiovanni75@pec.it)

ITALIANA

08/03/1975

- Iscritto dal 12.12.2003, con n. 345, all'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo
- Geologo della Commissione Protezione Civile dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo
- Membro del Consiglio di Disciplina dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo dal 7.9.2022
- Volontario del Corpo di Volontari di Protezione Civile Infinity di Pescara – PE
- Iscritto nell'elenco dei CTU del Tribunale di Pescara dal 29.11.2017


**SETTORE PROFESSIONALE**
**GEOLOGO LIBERO PROFESSIONISTA - CONSULENTE TECNICO**
**ESPERIENZE LAVORATIVE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dicembre 2003 – oggi

**Studio GEOLOGIAMBIENTE**, via Londra, 2 – Villa Raspa di Spoltore (PE)

Geologia, idrogeologia, geotecnica e consulenze tecniche

Geologo libero professionista / Consulente tecnico

**SETTORE GEOLOGIA E DIFESA DEL SUOLO**

Consulenze e studi di natura geologica, geotecnica, idrogeologica e geomorfologica per lavori pubblici e privati, studi di compatibilità idrogeologica ed idraulica.

- Progetti di Invarianza Idraulica a tutela dell'ambiente e del territorio
- Drenaggi geotecnici: dimensionamento e verifica idraulica di trincee drenanti
- Progettazione e verifiche di stabilità opere di consolidamento per il dissesto idrogeologico:
  1. Gabbioni e Gabbioni chiodati - Terre armate e terre rinforzate
  3. Rafforzamenti corticali ed interventi di sostegno dei terreni per la protezione di infrastrutture
- Consolidamento, miglioramento, messa in sicurezza e rinforzo arginale di fiumi, canali e fossi:
  1. Materassi Mateco e materassi metallici idraulici
  2. Gabbioni cilindrici

**SETTORE ACQUA ED IDROGEOLOGIA**

Relazioni geologiche e tecniche per i procedimenti di concessione di derivazione di acqua pubblica, di riutilizzo delle acque reflue e di ricerche di acque sotterranee (Decreto n. 3/2007 Reg. del 13.08.2007- Circolare del 04.02.2021- DGR 778/c del 01.12.2020)

Relazioni idrogeologiche e studio di acquiferi mediante:

- Prove di portata e di pompaggio
- Campionamento ed analisi chimiche, fisiche ed organiche - Monitoraggi

**SETTORE GEOLOGIA AMBIENTALE:**

- Autorizzazioni Uniche Ambientali (AUA)
- Verifiche di assoggettabilità a VIA e VAS – Relazioni paesaggistiche

**SETTORE STUDI PERITALI:**

Consulente Tecnico di Parte (CTP)

**Consulente BORGHIAZIO Srl e OFFICINE MACCAFERRI ITALIA Srl**

Settembre 2013 – Oggi

EDILGEO Snc – Agenzia “Borghi Azio” e “Officine Maccaferri Italia Srl” - Area Abruzzo

***METODI STABILIZZAZIONE - CONSOLIDAMENTO VERSANTI E SISTEMI DI DRENAGGIO***

Sistemi drenanti prefabbricati Gabbiodren® e Gabbiodren® T con tubo dreno preassemblato, Terre Armate e Rinforzate, Terramesh, Gabbioni e Gabbioni Chiodati, Rafforzamenti Corticali, Materassi Idraulici, Barriere Paramassi.

Consulente tecnico di zona per la progettazione e la fornitura di tali sistemi e prodotti. Promotore tecnico e consulente alla progettazione presso studi tecnici e società di ingegneria per la scelta e l'utilizzo di sistemi e metodi per la stabilizzazione di versanti, strade ed opere interessate da dissesto idrogeologico.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

**WORKSHOP ORGANIZZATI**

- **Data**
  - Ente organizzatore
    - Ruolo
    - Riconoscimento
    - Titolo Workshop
  - Intervento
- 
- **Data**
  - Ente organizzatore
    - Ruolo
    - Riconoscimento
    - Titolo Workshop
  - Intervento
- 
- Date (da – a)
  - Tipo di ruolo
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

**Consulente di IMPIANTI E SISTEMI DI DEPURAZIONE ACQUE**

Novembre 2011 – Oggi

Pozzoli Depurazione Srl

Impianti depurazione acque e sistemi di dispersione delle acque nel sottosuolo. Invarianza Idraulica Consulente tecnico per l'installazione di impianti prima pioggia, degrassatori, impianti biologici SBR, impianti fognari sotto vuoto e sistemi di dispersione ed accumulo delle acque nel terreno.

Progettazione di vasche di dispersione nel terreno di acque provenienti dalle superfici impermeabili di un parcheggio asfaltato o di un fabbricato di civile abitazione. Progettazione di vasche di laminazione interrate impermeabili.

*Normativa di riferimento INVARIANZA IDRAULICA:*

R. Lombardia: L.R.4/2016 – L.R. 7/2017

R. Veneto: D.G.V.R.1322/2006 – 1841/2007

R. Emilia Romagna: Delibera 3/2 del 2003

R. Marche: L.R. 22/2011

*Normativa di riferimento IMPIANTI:*

Regolamento UE N. 305/2011 del Parlamento Europeo del 9 marzo 2011

- Norma UNI EN 12566 per piccoli depuratori acque nere fino a 50 AE – obbligatoria dal 01.11.2010
- Norma UNI EN 1825 per separatori fanghi grassi – obbligatoria dal 01.01.2007
- Norma UNI EN 858 per separatori idrocarburi – obbligatoria dal 01.09.2006

18 Giugno 2018

Ordine dei Geologi Regione Abruzzo

Promotore - Relatore

n.4 CFC validi per la formazione obbligatoria per i *geologi*

*Invarianza Idraulica a tutela dell'ambiente e del territorio. Concetti generali, casi di studio e tecniche di intervento.*

*Studi preliminari di compatibilità idraulica a sostegno della salvaguardia, della tutela dell'ambiente e del territorio nell'ambito del bacino idrografico del Fiume Pescara: relazioni tra consumo di suolo ed eventi alluvionali.*

4 Luglio 2015

Ordine dei Geologi Regione Abruzzo

Promotore - Relatore

n.4 CFC validi per la formazione obbligatoria per i *geologi*

*"NORME TECNICHE DEGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE E NUOVI SISTEMI DI DISPERSIONE DELLE ACQUE NEL TERRENO RIGO FILL INSPECT".*

*NORME TECNICHE PER GLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE*

Gennaio 2007 – oggi

Formatore/Auditor

Attività di audit per la gestione dei rifiuti e per il mantenimento della ISO 14001:2004.

Corsi di formazione in auditor/lead auditor di sistemi di gestione ambientale.

Corsi di formazione sul SISTRI e Corso su Normativa Rifiuti e D.Lgs. 205/2010.

Lezioni di geologia ed educazione ambientale nel corso di visite guidate e presso le scuole medie statali della Provincia di Teramo e responsabile della campagna di sensibilizzazione dello smaltimento dei rifiuti solidi urbani in collaborazione con la Scuola Blu e con la Manutencoop Servizi Ambientali S.p.a..

Settembre 2005 – Aprile 2007

Studio di Geologia "Iezzi", viale Abruzzo – Montesilvano (PE)

Studio geologico

Consulente/collaboratore geologo libero professionista e responsabile di cantiere

Collaborazione alla realizzazione di studi di natura geologica, geomorfologica ed idrogeologica per amministrazioni pubbliche, imprese di costruzioni, privati e studi tecnici.

Novembre 2003 – Luglio 2004

Studio Tecnico "Dr. Ing. Giordano & associati s.r.l.", viale Bovio - Pescara

Progettazione di lavori di ingegneria civile, del territorio, dell'ambiente e di impianti antincendio

Disegnatore, geologo ed assiste di cantiere

Collaborazione e supervisione a progetti di ingegneria civile, del territorio e dell'ambiente.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2001 – Ottobre 2003

Studio Pegaso e Scuola Verde di Martinsicuro (TE)

Geologia / Ambiente

Geologo e docente

Geologo e consulente presso il centro di educazione ambientale "Scuola Blu" di Martinsicuro; docente di geologia ed educazione ambientale nel corso di visite guidate e presso le scuole medie statali di Villa Rosa e di Martinsicuro (TE) e responsabile della campagna di sensibilizzazione dello smaltimento dei rifiuti solidi urbani negli stessi centri abitati in collaborazione con la Scuola Blu e con la Manutencoop Servizi Ambientali S.p.a..

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2001 – Maggio 2002

Guardia Costiera di S. Benedetto del Tronto (AP)

Capitaneria di Porto – Guardia Costiera

Ufficiale – Guardiamarina

Responsabilità e gestione della centrale operativa e del personale addetto.

## **ESPERIENZE E COLLABORAZIONI PROFESSIONALI**

### **Consulenze e verifiche tecniche per interventi di consolidamenti nella PA:**

- "Progettazione definitiva ed esecutiva del Dissesto idrogeologico in C.da Vagnola – 2° Stralcio" del Comune di Villa Celiera (Amm. Com. di Villa Celiera – PE) – Anno 2021. Progettazione intervento: Drenaggi + gabbionate.
- "Lavori di Consolidamento scarpate in Via Monte Rosa – Lotto 2" del Comune di San Giovanni Teatino (Amm. Com. di S. Giovanni Teatino – CH) – Anno 2021. Progettazione intervento: Drenaggi + gabbionate.
- "Lavori di Consolidamento scarpate in Via Monte Amaro" del Comune di San Giovanni Teatino (Amm. Com. di S. Giovanni Teatino – CH) – Anno 2021. Progettazione intervento: Drenaggi + gabbionate.
- "Lavori di Consolidamento scarpate in Via Monte Rosa" del Comune di San Giovanni Teatino (Amm. Com. di S. Giovanni Teatino – CH) – Anno 2020. Progettazione intervento: Drenaggi + gabbionate.
- "LAVORI URGENTI DI SISTEMAZIONE DEL VERSANTE DI MONTE IN FRANA AL KM 2+100 - S.P. 99 "di PETTORANO" (Provincia dell'Aquila – AQ – Anno 2020). Progettazione intervento: Terramesh + Rafforzamento corticale.
- Interventi relativi al programma straordinario di Manutenzione della Rete Viaria Provinciale di cui al D.M. n.49/2018. Annualità 2019 - S.R. n.602 al Km. 24+000 e dal Km. 35+000 al Km. 59+000 su tratti discontinui (Provincia di Pescara – PE – Anno 2020). Progettazione intervento: Gabbioni chiodati + Terramesh.
- CONSOLIDAMENTO E RISANAMENTO IDROGEOLOGICO LOCALITA' COLLE CROCE – COLLI di Vacri CH (Amm. Com. di Vacri – Anno 2020). Progettazione intervento: Drenaggi + gabbionate su palificata.
- CONSOLIDAMENTO DISSESTO IDROGEOLOGICO PER MESSA IN SICUREZZA AREA URBANIZZATA IN CENTRO STORICO A VICOLI (Amm. Com. di Vicoli PE). Progettazione intervento: Rafforzamento corticale.
- Intervento di consolidamento nel centro abitato di Manoppello" (Amm. Com. di Manoppello PE). Progettazione intervento: Drenaggi + terramesh su palificata.
- MESSA IN SICUREZZA STRADA COMUNALE DENOMINATA S.C. COLLEMAGGIO (Amm. Com. di Penne PE). Progettazione intervento: Terramesh + gabbionate.

### **PROGETTI di lavori pubblici espletati negli ultimi 10 anni**

- Relazione geologica e sismica per la "Progettazione per la messa in sicurezza del centro abitato" del Comune di Villa Celiera (Amm. Com. di Villa Celiera – PE) Anno 2023;
- Relazione geologica e sismica per la "Progettazione definitiva ed esecutiva del Dissesto idrogeologico in C.da Vagnola – 2° Stralcio" del Comune di Villa Celiera (Amm. Com. di Villa Celiera – PE)– Anno 2021.
- Relazione geologica e sismica per la "S.P. 99 'DI PETTORANO' - LAVORI URGENTI DI SISTEMAZIONE DEL VERSANTE DI MONTE IN FRANA AL KM 2+100" del Comune di Pettorano sul Gizio (Amm. Com. di Pettorano sul Gizio – AQ) – Anno 2021.
- Relazione geologica e sismica per la i "Lavori di Consolidamento scarpate in Via Monte Rosa – Lotto 2" del Comune di San Giovanni Teatino (Amm. Com. di S. Giovanni Teatino – CH) – Anno 2021.
- Relazione geologica e sismica per la i "Lavori di Consolidamento scarpate in Via Monte Amaro" del Comune di San Giovanni Teatino (Amm. Com. di S. Giovanni Teatino – CH) – Anno 2021
- Relazione geologica e sismica per la i "Lavori di Consolidamento scarpate in Via Monte Rosa" del Comune di San Giovanni Teatino (Amm. Com. di S. Giovanni Teatino – CH) – Anno 2020.
- Relazione geologica e sismica per i lavori di "Messa in sicurezza, mediante adeguamento sismico ed efficientamento energetico, dell'edificio "Ex scuole elementari" di Via Di Nisio" nel comunale del Comune di San Giovanni Teatino (Amm. Com. di S. Giovanni Teatino – CH) – Anno 2018.

**ESPERIENZE  
E COLLABORAZIONI TECNICHE PERITALI**

- La relazione geologica e la modellazione sismica del sito relative ai Lavori di **"Miglioramento sismico dell'edificio scolastico di C.da Colle Marcone"**. (Amm. Com. di Buccianico CH) – Anno 2016 .
- Relazione geologica e modellazione sismica del sito relative al progetto di **"MESSA IN SICUREZZA DELLA VIABILITA' PEDONALE DEL PONTE FIUME ALENTO SS16"** di Francavilla al Mare CH (Amm. Com. di Francavilla al mare CH) – Anno 2015 .
- Relazione tecnico-geomorfologica finalizzata alla **perimetrazione di aree soggette a dissesto idrogeologico in località C.da Villanesi** del territorio comunale di Francavilla al Mare (CH) (Amm. Com. di Francavilla al mare CH) – Anno 2015 .
- La relazione geologica e sismica necessarie alle operazioni di verifica della struttura esistente prima di procedere con la realizzazione delle opere di completamento strutturale del progetto relativo alla **"Realizzazione della scuola in via Adda con n° 4 sezioni di scuola materna e locali pluriuso"**. (Amm. Com. di Montesilvano PE) – Anno 2011.
- Relazione geologica per l'esecuzione di lavori di **"Consolidamento del versante Sud Ovest dell'abitato del Comune di Fossa"** (Amm. Com. di Fossa – AQ) – Anno 2007
- Relazione geologica e geotecnica per la costruzione della piscina comunale del Comune di San Giovanni Teatino (Amm. Com. di S. Giovanni Teatino – CH) – Anno 2005

**Procedimenti giudiziari di cui mi sono occupato:**

- Assistente al CTU Ing. Giuseppe Cauti nel giudizio civile Pizzi / Di Miero ed Altri – **R.G. 2188/2011** – G.I. Dott. Marco Bottone – Tribunale di Pescara.
- Assistente al CTU Ing. Giuseppe Cauti nel giudizio civile Condotte D'Acqua Spa / Peldo Sas – **R.G. 5026/2011** – G.I. Dott.ssa Lorella Scelli – Tribunale di Pescara.
- Assistente al CTU Geom. Alessandro Centorame, n. pratica **5316/13** - Iezzi Bruno vs. ACA, Comune di Atri e relative Assicurazioni - Tribunale di Teramo.
- CTP del Sig. Mario Di Nicola nella causa civile iscritta al **n.497/2015 R.G** – Di Nicola Mario vs. Di Nicola Guerino + Comune di San Giovanni Teatino - Tribunale di Chieti.
- Assistente al CTU Ing. Luca Maria Lucente nel procedimento **n.183/2015 R.G.**, Giudice Dott.ssa Federica Colantonio - Intermodale s.r.l. vs. SOC. Arabona - Tribunale di Pescara.
- Assistente al CTU Ing. Emilio Bevilacqua nel procedimento **n.3572/2016 R.G.** - Tribunale di Pescara.

**PROGETTI di geotecnica**

- Relazione geologica e sismica relative allo studio di un'area situata presso il Comune di Silvi (TE), per il "Piano di Lottizzazione **"LE TERRAZZE"** – Variante al P.d.L. Spinosi-Ciccolli " in C.da S. Stefano. (Ditta C. SPINOSI e L. CICCOLLI) – Anno 2012.
- Relazione geologica e sismica per il progetto relativo agli "Interventi di riparazione danni sisma del 06/04/2009 riguardanti il fabbricato – Tipo E – sito in via della Madonna Infante n° 2 di Lucoli Alto (AQ)". Ditta Emiliano POLIDORO. Anno 2011.
- Relazione geologica e sismica per il progetto relativo agli "Interventi di riparazione danni sisma del 06/04/2009 riguardanti il fabbricato – Tipo E – sito in via della Madonna Infante n° 2 di Lucoli Alto (AQ)". Ditta Emiliano POLIDORO.
- Relazione geologica e sismica per i "Lavori di riparazione con miglioramento sismico su immobili con esito AeDES "E" - Aggregato VS04 – Piazza Grande di Villa S. Angelo (AQ)". Ditta Berardino COLETTI, Presidente del Consorzio dell'Aggregato VS04 Piazza Grande. Anno 2012.
- Relazione geologica e sismica per i "Lavori di riparazione con miglioramento sismico su immobili con esito AeDES "E" - Aggregati SM 4-5-6-12-13 – San Martino D'Ocre (AQ)". Ditta Ettore Perrotti, Presidente dei Consorzi degli Aggregati SM 4-5-6-12-13. Anno 2013.
- Relazione geologica e sismica per i "Lavori di riparazione con miglioramento sismico su immobili con esito AeDES "E" – Aggregato n.02, Via del Grue di Bussi sul Tirino (PE)". Ditta Campea Nicolina, Presidente dell'Aggregato n.02. Anno 2013.
- Relazione geologica e sismica per i "Lavori di riparazione con miglioramento sismico su immobili con esito AeDES "E" - Aggregato San Michele VSA17 – Via Colombo Andreassi-Via San Michele Arcangelo di Villa S. Angelo (AQ)". Ditta Giorgio DE MATTEIS, Presidente del Consorzio dell'Aggregato VSA17 San Michele. Anno 2014.
- Relazioni geologiche e sismiche per la costruzione di fabbricati per civile abitazione e per la ristrutturazione e la sopraelevazione di fabbricati.

**PROGETTI di idrogeologia**

- Relazione geologica ed idrogeologica finalizzata all'accertamento della presenza di inquinamento da scarichi fognari nei terreni adiacenti e di sedime del fabbricato della Committente sito in Via Umbria, 41 di San Giovanni Teatino (CH). Ditta Mario DI NICOLA – Anno 2014.
- Comune di Martinsicuro (TE): collaboratore allo studio idrogeologico, teso a conoscere i problemi d'inquinamento della falda acquifera ed i problemi d'esondazione lungo la parte terminale del torrente Vibrata ed il fiume Tronto, oltre all'individuazione dei processi franosi presenti lungo la parte collinare dello stesso territorio comunale.

- Studi di compatibilità idraulica (PSDA Regione Abruzzo).
- Ricerche idrogeologiche sulla captazione integrale ed il potenziamento delle sorgenti nella Montagna dei Fiori (TE) in collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara (Acquedotto del Ruzzo).
- Amministrazione provinciale di Teramo: consulenza tecnico-scientifica e coordinamento nella redazione e nell'attuazione del programma: "Individuazione e prevenzione dei rischi connessi con gli eventi idrogeologici".
- A.C.A.R. (Acquedotto del Ruzzo): studi idrogeologici relativi a movimenti franosi lungo le aree di pertinenza dell'acquedotto.

#### PROGETTI di invarianza idraulica:

- Relazione tecnica per la progettazione di una **trincea drenante** per la dispersione delle acque provenienti dalle superfici impermeabili di un fabbricato di civile abitazione nel Comune di Missaglia (LC).
- Relazione tecnica per la progettazione di una **trincea drenante** per la dispersione delle acque provenienti dalle superfici impermeabili di un fabbricato di civile abitazione nel Comune di Pescara (PE).
- Relazione tecnica per la progettazione di una **trincea drenante** per la dispersione delle acque provenienti dalle superfici impermeabili di un parcheggio in località Comino di Guardiagrele (CH).

#### PROGETTI di geomorfologia

- Tribunale di Teramo: relazione geologico-geotecnica sulla frana di 50.000 mq relativa alla "Fornace Fiore" sita in Villa Rosa di Martinsicuro (TE)
- Studi geologico-geomorfologici per la progettazione di piani di coltivazione e di ripristino ambientale di cave di materiali ghiaiosi e sabbiosi.
- Studi geologico-geomorfologici per l'individuazione di metodi di stabilizzazione di pendii.
- Relazione geologica per i lavori "Piano di interventi urgenti per lavori di consolidamento del versante a sud-ovest dell'abitato nel Comune di Fossa (AQ).

#### ESPERIENZE DI CANTIERE

- Sondaggi geognostici a distruzione ed a carotaggio continuo.
- Tomografia sismica (Vp e Vs) e down-hall e sondaggi elettrici verticali (S.E.V).
- Indagini geotecniche: prove penetrometriche statiche e dinamiche pesanti (DPSH, CPT, CPTE e CPTU) e medie (PENNI 30).
- Misure inclinometriche.
- Misure freatiche e di portata.
- Analisi chimiche di acque per studi idrogeologici.

#### MEZZI A DISPOSIZIONE

- Sonda multiparametrica (pH, O<sub>2</sub>, Temp., Conducibilità)
- Freaticometro.
- Kit per prelievo di campioni da sondaggi ambientali (matrici liquide e solide)
- Kit ed attrezzatura varia per attività di campionamento (matrici liquide e solide)
- Kit per prelievo di campioni da vasche per trattamento reflui (matrici liquide)
- Termocamera, termometro ed igrometro da superficie ed ambiente
- Geofono per ricerca perdite
- Mini telecamera da ispezione
- Penetrometro dinamico medio modello Penni 30

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Titolo della qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di formazione

- Date (da – a)
- Titolo della qualifica conseguita
- Principali materie oggetto dello studio
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Livello nella classificazione nazionale

- Date (da – a)
- Titolo della qualifica conseguita
- Principali materie oggetto dello studio
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Livello nella classificazione nazionale

Dicembre 2003

Iscrizione Albo Regionale Ordine dei Geologi con matricola n.345

Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo, Piazza E. Troilo, 27 – Pescara (PE)

Ottobre 2010

Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione

Corso RSPP

PMI Abruzzo sede di Montesilvano (PE)

Attestato di partecipazione

Ottobre 2001 – Dicembre 2001

Patente europea del computer (con prova d'esame finale)

Microsoft Office (Word, Excell, Internet Explorer, Outlook Express e Power Point)

Scuola di Informatica Infobasic Srl di Pescara (PE)

Diploma specialistico



- Date (da – a)
- Titolo della qualifica conseguita
- Principali oggetto dello studio
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Livello nella classificazione nazionale

- Date (da – a)
- Titolo della qualifica conseguita
- Principali materie oggetto dello studio
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Livello nella classificazione nazionale

- Date (da – a)
- Titolo della qualifica conseguita
- Principali materie oggetto dello studio
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Livello nella classificazione nazionale

**CAPACITÀ E COMPETENZE****PERSONALI**

DRELINGUA  
ALTRE LINGUE  
AUTOVALUTAZIONE  
LIVELLO EUROPEO (\*)  
INGLESE  
FRANCESE

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI****CAPACITÀ E COMPETENZE****ORGANIZZATIVE****CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE****ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

PATENTE O PATENTI

Settembre 1998 – Giugno 1999

Diploma di lingua Inglese (con prova d'esame finale)

Grammatica lingua Inglese e miglioramento conversazione

British Institutes di Pescara (PE)

Diploma Lingua Inglese (con esame scritto ed orale)

Ottobre 1994 – Dicembre 2000

Laurea in Scienze Geologiche

Idrogeologia applicata e geologia ambientale

Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti (CH)

Laurea specialistica con tesi sperimentale: "Idrogeologia dei membri arenacei della Formazione della Laga", nella materia Idrogeologia, cattedra del Chiar.mo Prof. Torquato Nanni (Effettuate n.18 campagne di misura idrometriche sui seguenti Fiumi: Tronto, Aso e Fluvione) .

Settembre 1989 – Luglio 1994

Diploma di Maturità Scientifica

Espressione italiana, latino, matematica, chimica, scienze e lingua straniera (Francese)

Liceo Scientifico statale Leonardo da Vinci di Pescara (PE)

Diploma di scuola media superiore

Sono affidabile e puntuale.

Ho una spiccata predisposizione ai rapporti umani e sono una persona aperta, comunicativa e con ottime capacità di ambientamento/adattamento.

**ITALIANO**

COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2		A2		A2		A2		A1	Utente base
A2		A2		A2		A2		A1	Utente base

Sono molto disponibile ad aiutare amici e colleghi.

Ho frequentato corsi di vendita, marketing e selezione del personale presso la Mind Consulting Italia.

Ho svolto lezioni di geologia ed educazione ambientale presso le scuole medie superiori di Villa Rosa e di Martinsicuro (TE) e sono stato responsabile della campagna di sensibilizzazione dello smaltimento dei rifiuti solidi urbani negli stessi centri abitati in collaborazione con la Scuola. Ho acquisito ottime capacità di lavorare in gruppo giocando, fin dall'età di 10 anni, in squadre di calcio ad 11 della Provincia di Pescara.

Nel 2003 preparatore atletico della S.S. Porto di Pescara delle categorie Allievi e Juniores. Ho avuto la responsabilità, come Ufficiale Guardiamarina, di gestire la centrale operativa della Guardia Costiera e di tutte le attività ad essa correlate (controllo traffico e soccorsi) e di coordinare il personale addetto.

Ho fatto l'istruttore di mini-basket per 2 anni presso uno stabilimento balneare di Pescara durante la stagione estiva.

Ottima padronanza di utilizzo dei software per le **verifiche di stabilità**:- **SLOPE** (analisi di stabilità di terreni sciolti o rocciosi, consolidamenti, rinforzo dei terreni)- **MACSTARS** (progettazione geotecnica e strutturale delle opere di sostegno in terre rinforzate e/o gabbionate)- **MACRO1** (progettazione di interventi di rafforzamento corticale)

Conoscenza del sistema operativo Windows, del pacchetto Office, in modo particolare Word, Excel, Outlook ed ottima capacità di navigare in Internet. Ottima conoscenza dei programmi applicativi per Microsoft Windows Autocad (2D/3D), Corel Draw e Photoshop. Ho ottime capacità di uso ed insegnamento del programma applicativo per Microsoft Windows Autocad (2D/3D).

Sono appassionato di sport e adoro praticarne tanti come: calcio, body building, atletica, tennis, nuoto, sci, snowboard, mountain bike, beach volley e pattinaggio.

Motociclistica ed Automobilistica (A e B)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma

Alessandro Di Giovanni