

CURRICULUM VITAE
(ALLEGATO N DEL D.P.R. 207/10 E S.M.I.)

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Domenico Paolo Impagnatiello
Residenza Via E. Nardella, 22 - Foggia
Telefono Tel. 0881-712691 - Cell. 348-3315877
Fax Fax. 0881-5731178
E-mail domenico@impagnatiello.com; info@professionegeologo.it
PEC info@pec.professionegeologo.it

Iscrizione Ordine Ordine Regionale dei Geologi della Puglia

Data di iscrizione 18.10.1991

N. Iscrizione Albo Professionale n. 254

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1993 ad oggi
- Tipo di impiego Attività libero-professionale di geologo
- Principali settori di intervento Geologia e geotecnica applicata all'ingegneria, all'idrogeologia e all'ambiente. Indagini geotecniche e sismiche in sito. Studi di stabilità con metodi tradizionali e FEM. Studi di compatibilità geologica e geotecnica ai fini PAI; studi idrologici; cartografia numerica con software Open Source.

- Date (da – a) Marzo 2011 - Ottobre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro FIMA SpA - C.da Zaccara SP21 via per Palmori – 71036 Lucera (Fg) – tel. 0881.546654
- Tipo di azienda o settore Azienda privata
- Tipo di impiego Consulenza professionale
- Principali mansioni e responsabilità Assistenza e consulenza informatica. Attività professionale di geologo.

- Date (da – a) Maggio 1999 – Febbraio 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Idea Sud Srl – C.da Zaccara SP21 via per Palmori – 71036 Lucera (Fg) – tel. 0881.546654
- Tipo di azienda o settore Azienda privata – Servizi alle imprese
- Tipo di impiego Dipendente part-time
- Principali mansioni e responsabilità Attività professionale di geologo. Responsabile dei sistemi informativi.

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI

FORMAZIONE E SPECIALIZZAZIONI

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Ente organizzatore• Denominazione e tipologia	novembre 2017 Ruwa Srl Corso di formazione professionale <u>della durata di 16 ore</u> dal titolo: “ HEC-RAS moto vario ” con l'utilizzo del software HEC-RAS5, <i>software sviluppati da U.S. Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Center (HEC), presso cui la società RUWA è accreditata.</i>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Ente organizzatore• Denominazione e tipologia	giugno 2016 Ruwa Srl Corso di formazione professionale <u>della durata di 16 ore</u> in modellazione idrologia ed idraulica bidimensionale con l'utilizzo del software HEC-RAS5, <i>software sviluppati da U.S. Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Center (HEC), presso cui la società RUWA è accreditata.</i>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Ente organizzatore• Denominazione e tipologia	Settembre 2014 – dicembre 2014 Regione Puglia Percorso di accompagnamento per i Responsabili dei Procedimenti di rilascio delle Autorizzazioni Paesaggistiche e i membri delle Commissioni Locali del Paesaggio e di formazione per i professionisti.
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Ente organizzatore• Denominazione e tipologia	settembre 2013 Geocorsi – Formazione professionale online Corso di formazione online, valido ai fini APC, dal titolo: “La relazione geologica, la relazione geotecnica e la relazione sulla RSL secondo le NTC e la circolare esplicativa n. 617/2009: requisiti di legge, aspetti critici e casi reali”.
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Ente organizzatore• Denominazione e tipologia	aprile 2013 Geocorsi – Formazione professionale online Corso di formazione online, valido ai fini APC, dal titolo: “NTC2008: esercitazione pratica per l'utilizzo di codici di calcolo monodimensionali ai fini della valutazione dell'azione sismica di progetto”.
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• professionista organizzatore• Denominazione e tipologia	ottobre 2012 dott. geol. Gabriele Bernagozzi Corso di formazione online, valido ai fini APC, dal titolo: “Studiare i flussi di falda con Modflow. Corso introduttivo” della durata di 9 ore.
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Ente organizzatore• Denominazione e tipologia	gennaio 2012 – febbraio 2012 Ruwa Srl Corso di formazione professionale <u>della durata di 32 ore</u> in modellazione idrologia ed idraulica con l'utilizzo dei software HEC-HMS e HEC-RAS, <i>software sviluppati da U.S. Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Center (HEC), presso cui la società RUWA è accreditata.</i>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Ente organizzatore• Denominazione e tipologia	28 novembre 2008 – 01 dicembre 2008 Uni.Versus CSEI e Ordine Regionale dei Geologi di Puglia Corso di aggiornamento professionale in “ Le derivazioni di acque pubbliche: fondamenti giuridico-normativi e aspetti tecnici di competenza del geologo ” della durata di 8 ore

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Ente organizzatore • Denominazione e tipologia 	<p>30 ottobre 2007 – 29 marzo 2008</p> <p>Uni.Versus CSEI e Ordine Regionale dei Geologi di Puglia</p> <p>Corso di aggiornamento in “Pericolosità geomorfologica e misure di mitigazione. Geologia e geotecnica applicate alla difesa del suolo” della durata di <u>68 ore</u>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Ente organizzatore • Denominazione e tipologia 	<p>26 giugno 2006</p> <p>Ordine Regionale dei Geologi di Puglia</p> <p>“La modellazione geologica e geotecnica – D.M. 14.9.2005 – Norme tecniche sulle costruzioni”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Ente organizzatore • Denominazione e tipologia 	<p>8 luglio 2003 - 17 luglio 2003</p> <p>Ordine Regionale dei Geologi di Puglia</p> <p>Corso di aggiornamento professionale in “Microzonazione sismica” della durata di <u>48 ore</u>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Ente organizzatore • Denominazione e tipologia 	<p>8-9-10 giugno 2000</p> <p>Ordine Regionale dei Geologi di Puglia</p> <p>Corso di aggiornamento “Parametrizzazione geomeccanica delle terre e delle rocce con prove in sito”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Marzo – Giugno 2000</p> <p>Studio Valletta Comunicazione Globale – Bari</p> <p>Marketing / comunicazione di impresa / pubblicità</p> <p>Master</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data <p>Abilitazione alla professione e iscrizione all'albo</p>	<p>Aprile 1991</p> <p>Abilitato alla professione mediante esame di stato sostenuto presso Università degli Studi di Bari – Iscritto all’Albo dell’Ordine Professionale dei Geologi della Puglia al n. 254 dal 18.10.1991</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificaz. nazionale 	<p>21.12.1990</p> <p>Università degli Studi di Bari – Corso di Laurea in Scienze Geologiche</p> <p>Geologia - Geotecnica – Idrogeologia – Geologia applicata.</p> <p>Laurea in Geologia</p> <p>Votazione: 101 / 110.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istr. o form. • Qualifica conseguita 	<p>Anno scolastico 1982/83</p> <p>Liceo-ginnasio “G.T. Giordani” di Monte Sant’Angelo</p> <p>Diploma di maturità classica</p>

**NOMINE,
INCARICHI NELLA P.A., ATTIVITÀ
SCIENTIFICA**

- Date (da – a) Dal 24.07.2013 a luglio 2017
Consigliere dell'Ordine Regionale dei Geologi della Puglia.
Membro del Comitato di Redazione della Rivista Tecnica: "Geologi e Territorio"
- Date (da – a) Dal 29.12.2004 ad oggi
Membro della Commissione Paesaggistica del Comune di San Giovanni Rotondo (FG); dal Febbraio 2011 anche di quella del Comune di Monte Sant'Angelo (FG); dal agosto 2013 anche di quella del Comune di San Marco in Lamis (FG): dal luglio 2014 anche di quella del Comune di Rignano Garganico (FG).
- Date (da – a) Ottobre 2001 - giugno 2009
Consigliere dell'Ordine Regionale dei Geologi della Puglia.
Membro del Comitato di Redazione della Rivista Tecnica: "Geologi e Territorio"
- Date (da – a) Maggio 1995 – luglio 2001
Membro della Commissione Edilizia Comunale del Comune di Mattinata.
- Date (da – a) Giugno – Novembre 1997
Membro della Commissione Edilizia Comunale del Comune di Monte Sant'Angelo in qualità di esperto in geologia e geomorfologia applicata (L.R. 31 del 27.12.1996).

**APC
(AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE CONTINUO)**

- Date (da – a) Triennio 2014-2016
In regola con l'aggiornamento professionale continuo
- Date (da – a) Triennio 2011-2013
In regola con l'aggiornamento professionale continuo
- Date (da – a) Triennio 2008-2010
In regola con l'aggiornamento professionale continuo

Principali incarichi professionali conclusi negli ultimi 5 anni.

Anno	Descrizione lavori	Committente	Prestazioni rese	Aprovazione progetto (si/no)	Stato realizzazione opera	Importo lavori in euro
2013	Progetto per l'ampliamento della discarica per inerti in c.da Pozzo dell'Orefice, agro del Comune di Lucera (FG)	Decristofaro srl	Relazione geologica, idrogeologica, sismica, di compatibilità PAI (PG2) ed indagini geologiche	si	Opera conclusa	€ 1.500.000,00
2013	Progetto per la costruzione di un Campo Polivalente Coperto	Comune di Monte Sant'Angelo (FG)	Relazione geologica ed indagini geologiche	si	In fase di realizzazione	€ 500.000,00
2014	Progetto definitivo/esecutivo per la realizzazione di un colombario per loculi cimiteriali nel nuovo ampliamento del cimitero di Mattinata	Comune di Mattinata (FG)	Relazione geologica ed indagini geologiche	si	Opera conclusa	€ 145.000,00
2015	Progetto per la realizzazione di un impianto minieolico della potenza di 60 Kwe sito in località "Monte Priano", Comune di Castelluccio Valmaggiore, censito al N.C.T. Foglio n. 1, p.lle 76-136 e 140	REATEK di Romanciuc arch. Andrea	Relazione compatibilità PAI, Relazione paesaggistica, Studio valutazione di incidenza ambientale	si	Opera conclusa	€ 250.000,00
2015	Demolizione e ricostruzione di un fabbricato ad uso residenziale e commerciale in Viale Aldo Moro, 39-40 - Manfredonia	Arch. Giampiero Attanasio	Relazione geologica con esecuzione di prove geognostiche in sito e prove sismiche	-	Progettazione approvata: da realizzare	€ 300.000,00
2016	Costruzione di una Cappella Gentilizia Collettiva e relative cellette ossario all'interno del Cimitero	A.T.S. "NOVA VITA"	Relazione geologica con esecuzione prove	-	In fase di realizzazione	€ 450.000,00

	della Città di Foggia.		geognostiche, sismiche e di laboratorio			
2016	Riqualificazione edificio per la sicurezza antincendio, statico-sismica, impiantistica e per l'igiene e le barriere architettoniche – Istituto comprensivo “E. de Amicis – S. Altamura” plesso “S. Altamura” via Petrucci	Comune di Foggia	Relazione geologica con esecuzione prove geognostiche e sismiche	-	Opera conclusa	€ 625.000,00
2017	Progetto di un impianto minieolico di potenza pari a 60 Kw da ubicare nel territorio del Comune di Lucera al F. 131, p.lla 375	Ditta privata	Relazione geologica con esecuzione di prove geotecniche in sito e prove sismiche	si	Opera conclusa	€ 250.000,00
2017	Progetto di Demolizione e Ricostruzione con Ampliamento di un Edificio del Complesso Turistico “Residence Torre del Porto”	Ditta privata	Relazione geologica con esecuzione di prove geotecniche in sito e prove sismiche	si	In fase di realizzazione	€ 400.000,00
2017	Progetto per la realizzazione di un centro rimessaggio imbarcazioni con annessa darsena per il varo e l'alaggio delle imbarcazioni in località Capojale in agro di Cagnano Varano (FG), su fondo rustico censito nel N.C.T. al. F° 3/A p.lle 8 – 170 - 721	Ditta privata	Relazione idrologica ed idraulica – Valutazione di incidenza ambientale	-	In fase finale di approvazione	€ 800.000,00
2017	Piano Urbanistico Esecutivo Z.O.T. C2A in Località Lamione”, in agro del Comune di Mattinata – FG	Ditta privata	Relazione di compatibilità geologica e geotecnica ai fini PAI	Si	In fase finale di approvazione	-
2017	Procedimento di verifica ad assoggettabilità a VAS del progetto del complesso turistico “Baia Verde” da realizzare in località “Chuchiarà”.	Ditta privata	Relazione idrologica ed idraulica	Si	In fase di approvazione	-

DICHIARAZIONE

Lo scrivente, Domenico Paolo Impagnatiello, ai sensi del DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del DPR 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che tutti i dati e le informazioni contenute nel presente “Curriculum professionale” rispondono al vero.

Il sottoscritto Domenico Paolo Impagnatiello, ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003, autorizza espressamente al trattamento dei propri dati personali per esigenze di selezione e dichiara di essere informato dei diritti di cui all'art. 7 dello stesso D.Lgs..

Foggia, 16 novembre 2017

Firma
