

INFORMAZIONI PERSONALI

Gianluca Giusto Armando DIONISI



c 1-

(+39) 0862 / 364635

gianluca.dionisi@regione.abruzzo.it;

Sesso M | Data di nascita 16 giugno 1971 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Responsabile dell'Ufficio Programmazione Servizio Difesa Idraulica, Idrogeologica e della Costa – Dpe007 Specialista Tecnico Ingegnere

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Ingegneria Edile

ESPERIENZA PROFESSIONALE

giugno 2017 – ad oggi	Incarico per la redazione del collaudo statico e tecnico amministrativo dei "Lavori di mitigazione del rischio idrogeologico del fiume Vomano nei comuni di Castellalto, Cellino Attanasio, Notaresco, Morro d'Oro, Atri, Pineto e Roseto degli Abruzzi Lotto n. 01" importo complessivo € 1.300.000,00.
Febbraio 2016 – ad oggi	Incarico per la redazione dei collaudi statici di alcuni interventi realizzati nell'ambito del programma di opere poste in essere dal Commissario Straordinario Dissesto Idrogeologico, al fine di fronteggiare l'emergenza idrogeologica determinatasi a causa degli eccezionali eventi metereologici verificatisi nel territorio Regione Abruzzo nei giorni dall'11 al 13 novembre 2013 e nei giorni 1 e 2 dicembre 2013 oggetto di apposita Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n. 150 del 21.02.2014 (G.U. del 04.03.2014).
Settembre 2015 - Ottobre 2015	Membro della commissione giudicatrice per la valutazione del "Macroprogetto 3 - Comuni vallata fiume Pescara (Aree Interne) - Lavori di realizzazione nuova rete fognante per dismissione fosse imhoff nei Comuni di Lettomanoppello e Manoppello, adeguamento e potenziamento impianto di depurazione nel comune di Manoppello-PE (Piano della Stazza), completamento rete fognante nel comune di Lettomanoppello (Loc. Fonte Gualtiero) 1° e 2° lotto e adeguamento impianto di depurazione a fanghi attivi a servizio degli scarichi fognari nel comune di Caramanico Terme (Loc. Costa delle Monache). Indetta dalla soc. ACA di Pescara.
Agosto 2014 - ad oggi	Membro della struttura di supporto (rif. Decreto n. 1 del 26.08.2014 del Presidente della Giunta Regionale / Commissario Straordinario Delegato per la Realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico per la regione Abruzzo - ex art. 10 D.L. n. 91/2014), con specifiche funzioni di Responsabile Unico del Procedimento relativamente agli interventi di Treglio (CH), Vasto (CH), S. Valentino in A.C. (PE), Raiano (AQ) e Aielli (AQ).
2014-2013	Membro del Team Tecnico di cui alla Determinazione del Servizio OO.MM. n. DC23/90 del 05.11.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica relativa al progetto esecutivo: PAR-FAS Abruzzo 2007 – 2013 - Obiettivo Operativo IV.2.1 "Attuare piani e programmi volti a prevenire e gestire i rischi naturali "Linea di Azione IV.2.1.a "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale". Riduzione del rischio derivante da fenomeni erosivi della costa nel Comune di Francavilla al Mare (CH) (TE). Lavori di consolidamento scogliere esistenti e chiusura varchi.
idem	Membro del Team Tecnico di cui alla Determinazione del Servizio OO.MM. n. DC23/89 del 05.11.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica relativa al progetto esecutivo: PAR-FAS Abruzzo 2007 – 2013 - Obiettivo Operativo IV.2.1 "Attuare piani e programmi volti a prevenire e gestire i rischi naturali "Linea di Azione IV.2.1.a "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale". Riduzione del rischio derivante da fenomeni erosivi della costa nel Comune di Roseto degli Abruzzi (TE). Lavori di consolidamento scogliere esistenti e chiusura varchi.
idem	Membro del Team Tecnico di cui alla Determinazione del Servizio OO.MM. n. DC23/87 del 05.11.2013) che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica relativa al progetto esecutivo: PAR-FAS Abruzzo 2007 – 2013 - Obiettivo Operativo IV.2.1 "Attuare piani e programmi volti a prevenire e gestire i rischi naturali "Linea di Azione IV.2.1.a "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale". Riduzione del rischio derivante da fenomeni erosivi della costa nel Comune di Silvi (TE). Lavori di consolidamento scogliere esistenti e chiusura varchi.
idem	Membro del Team Tecnico di cui alla Determinazione del Servizio OO.MM. n. DC23/86 del 05.11.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica relativa al progetto esecutivo: PAR-FAS Abruzzo 2007 – 2013 - Obiettivo Operativo IV.2.1 "Attuare piani e programmi volti a prevenire e gestire i rischi naturali " Linea di Azione IV.2.1.a "Riduzione del



	rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale". Riduzione de
	rischio derivante da fenomeni erosivi della costa nel Comune di Casalbordino (CH). Lavori di consolidamento scogliere esistenti e chiusura varchi.
2013	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento PAR-FAS Abruzzo (2007-2013 Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomen alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)' Comune di Capistrello (AQ).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento PAR-FAS Abruzzo (2007-2013 Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomen alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)" Comune di Pacentro (AQ).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013 Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomen alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)" Comune di Rivisondoli (AQ).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013 Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomen alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)" Comune di Canistro (AQ).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune d Cappadocia (AQ).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013 Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomen alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)" Comune di Civitella Roveto (AQ).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013 Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomen alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)" Comune di Corfinio (AQ).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013 Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomen alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)" Comune di Castel di Sangro (AQ).
idem	Membro del Team Tecnico -Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013 Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomen alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)" Comune di Civitella Messer Raimondo (CH).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013 Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomen alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)' Comune di Guilmi (CH).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013 Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomen alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)"



	Comune di Miglianico (CH).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Palena (CH).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Quadri (CH).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Torrevecchia Teatina (CH).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Civitaquana (PE).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomen alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)" Comune di Pescosansonesco (PE).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomen alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)" Comune di Picciano (PE).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomen alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)" Comune di Scafa (PE).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune d Notaresco (TE).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013 Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomen alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)" Comune di Canzano (TE).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013 Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomen alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)" Comune di Cortino (TE).
idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013 Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomen alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)" Comune di Isola del Gran Sasso (TE).



idem	Membro del Team Tecnico - Amministrativo di cui alla Determinazione DC21/31 del 29.03.2013 che ha redatto la Relazione Geologica e geotecnica preliminare relativa all'intervento di consolidamento Par-Fas Abruzzo (2007-2013) Azione cardine "Rischi di origine naturale" – Linea di Azione IV.2.1.a. "Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)". Comune di Rocca S. Maria (TE).
2011-2012	Membro del gruppo di lavoro, costituito a seguito degli eccezionali eventi meteorici del 6-7 ottobre 2007 verificatisi nella Provincia Teramana con particolare forza nei territori dei comuni di Alba Adriatica, Tortoreto, Martinsicuro; istituito ai sensi della OPCM 3643/2008.
dal 09.2012 ad oggi	Qualifica di Preposto, ex art. art.37 del D.Lgs. n. 81 del 09.04.2008, per appartenenti al macrosettore ATECO L (Pubblica Amministrazione).
dal 2011 ad oggi	Membro del Comitato Tecnico dell'Autorità di Bacino Nazionale del Fiume Tevere in qualità di esperto, per la Regione Abruzzo.
dal 03.02.2011 ad oggi	Incarico di Responsabile dell'Ufficio del Suolo Servizio Difesa del Suolo (rif. Determina Direttoriale n. DC/11 del 03.022011 - rinnovato con determinazione n. DC/36 del 01.02.2013 e con Determinazione n. DPC/23 del 02.02.2015).
dal 01.12.2008 al 30.11.2009	Incarico di Responsabile dell'Ufficio Tecnico del Servizio Difesa del Suolo (rif. Determina Direttoriale n. DC/88 del 27.11.2008).
dal 12.12.2005 ad oggi	Contratto a tempo indeterminato presso la Regione Abruzzo Direzione LL.PP. Servizio Difesa del Suolo (Rif. Prot. n. 10 del 12/12/2005) ove ha la responsabilità delle seguenti procedure: 1) attività tecniche riferite al Piano stralcio di Bacino "Fenomeni Gravitativi e Processi Erosivi"; 3) Responsabile tecnico sugli interventi riferiti ai diversi programmi di consolidamento e risanamento idrogeologico, finanziati con fondi comunitari, statali e regionali; 4) Responsabile Tecnico dell'attuazione del programma di interventi di cui ai fondi della Programmazione PAR FAS (ora FSC) ciclo 2000-2006; 5) Responsabile Tecnico dell'attuazione del programma di interventi di cui ai fondi della Programmazione PAR FAS (ora FSC) ciclo 2007-2013.
15.12.2004 - 14.12.2005	Contratto individuale di lavoro a tempo determinato presso la Regione Abruzzo (Rif. Prot. n. 136 del 10/12/2004).
01.07.2004 - 14.11.2004	Contratto individuale di lavoro a tempo determinato presso la Regione Abruzzo (Rif. Prot. n. 74 del 29/06/2004).
08.2003 - 03.2004	Collaborazione, come prestatore d'opera, presso la Provincia dell'Aquila settore Lavori Pubblici - viabilità regionale.
dal 2002	Ha svolto attività professionale, sia come collaboratore che come incaricato, con il Geom. Sergio DIONISI e con l'ing. Eligio DI MARZIO nella progettazione di opere pubbliche e private.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2014	Regione Abruzzo - FORMEZ: Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture –D.Lgs. 163/2006 -corso di 40 ore.
2010	Regione Abruzzo : Fondi FAS: Progetto Monitoraggio - a cura del Ministero dell'Economia e della Finanza.
2008	Corso di formazione dal titolo "Il nuovo codice dei contratti pubblici: le opportunità per le Regioni e lo stato dell'arte dell'attuazione" svoltosi a L'Aquila nei giorni 6, 7,13 e 14 ottobre 2008, organizzato dalla Regione Abruzzo.
2006	Corso di formazione dal titolo <i>"Tecniche di redazione degli atti amministrativi"</i> svoltosi a L'Aquila nei giorni 7, 8 e 9 marzo 2006, organizzato dalla Regione Abruzzo.
2005	Corso di formazione dal titolo <i>"La responsabilità negli appalti"</i> svoltosi a L'Aquila nei giorni 10, 11 e 12 maggio 2005", organizzato dalla Regione Abruzzo.
2005	Corso di formazione dal titolo <i>"La gestione della salute e della sicurezza sul lavoro"</i> tenutosi a L'Aquila nei giorni 5, 6 e 7 aprile 2005, organizzato dalla Regione Abruzzo.
2002	Abilitazione alla redazione di Piani di Sicurezza (legge 494 e successive modifiche).

dal 17.01.2002 ad oggi

24.05.2002

Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila al numero di matricola 1717

20.07.2001 Laurea in Ingegneria Edile nella materia di Architettura & Composizione Architettonica e Restauro, conseguita il presso l'Università degli Studi dell'Aquila nell'anno accademico 2000-2001 discutendo la tesi dal titolo "Centro Culturale per il territorio Vestino" relatori Prof. Ing. Aldo BENEDETTI e Prof. Ing. Mario CENTOFANTI. Votazione 110/110 e lode.

Abilitazione allo svolgimento di attività inerenti la Prevenzione Incendi (legge n. 818/84) conseguita in L'Aquila con

esame sostenuto il 24/05/2002.



09.05.1997

Attestato di partecipazione al corso di Ultrasuoni tenutosi dal 05 al 09 maggio 1997 presso la ditta Omeco di Monza.

09.05.1996

Abilitazione all'esecuzione di prove non distruttive su componenti metallici di impianti a fune nel campo magnetoscopico (Il Livello), conseguita presso la ditta Omeco di Monza.

03.08.1990

Diploma di Geometra (maturità tecnica) conseguito presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri Ottavio Colecchi. Votazione 56/60.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO

Altre	lingu	e

FRANCESE

PRODUZIONE SCRITT	PARLATO		COMPRENSIONE	
	Produzione orale	Interazione	Lettura	Ascolto
B1	, B1	B1	C1	B2
osciuto	nserire il livello, se cond	ato di lingua acquisito. I	con il nome del certifica	Sostituire
A1	A1	A1	A1	A1

INGLESE

Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciu

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Docente a contratto dall'anno 2001-2002, ininterrottamente, presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi dell'Aquila, cattedra di Disegno dell'Architettura II.
- Docente, per conto della ditta Infomedia s.r.l., in corsi di formazione (base ed intermedi), rivolti ai dipendenti Enel, per l'utilizzo del software CAD.

Competenze organizzative e gestionali

Buona capacità organizzativa maturata nel corso delle esperienze professionali svolte nell'ambito della Pubblica Amministrazione; in particolare tali competenze sono state sviluppate in qualità di membro del team tecnico-amministrativo regionale nell'ambito delle attività di adozione dei Progetti di Piano Stralcio di Bacino "Fenomeni Gravitativi e Processi Erosivi" e del Progetto di PAI del Bacino interregionale del Fiume Trigno ha curato, in collaborazione con l'Autorità di Bacino, le attività di interlocuzione con i portatori di interesse attraverso l'organizzazione di tavoli tecnici conferenze programmatiche tenutisi presso le sedi provinciali. Nella corso dell'attività svolta nell'ambito della Pubblica Amministrazione è stata acquisita una buona ed approfondita conoscenza delle procedure relative alla gestione degli Appalti Pubblici di Lavori, soprattutto in qualità di RUP..

Competenze professionali

Competenze informatiche

PROGRAMMI GENERICI, GESTIONE UFFICIO:

Buona conoscenza del sistema operativo Windows e delle sue principali pacchetti applicativi.

PROGRAMMI DI GRAFICA E CAD E CALCOLI PER LE STRUTTURE:

- Ottima Conoscenza dei seguenti pacchetti software : Autocad (2d 3d), Corel Draw, Photoshop.
- Buona Conoscenza dei seguenti programmi di calcolo strutturale: CDS, MasterSap e Civil Soft.
- Ottima Conoscenza degli Applicativi: *Primus* (dedicato alla gestione della contabilità), *Docfa* (dedicato all'aggiornamento degli atti catastali);
- Buona conoscenza dei sistemi GIS (ArcGIS e Quantum GIS), con riferimento alla analisi, l'editing, ed il geoprocessing dei dati;
- Conoscenza dei fondamenti di programmazione PASCAL e FORTRAN.

Patente di guida

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti

Si riporta un breve elenco dei principali progetti / opere, realizzate in ambito professionale:

 Progetto per la realizzazione di una stazione di pompaggio e ricovero battipista, dell'impianto di innevamento artificiale ed il recupero ambientale delle piste della stazione sciistica di Campitello Matese. Committente: INTUR s.r.l. Importo globale dell'investimento € 3.000.000,00;



- Progetto preliminare per la realizzazione di una seggiovia quadriposto ad ammorsamento automatico dei veicoli carenata, del magazzino seggiole e di un rifugio ristoro in località Campo Imperatore dell'Aquila. Committente CTGS del Gran Sasso d'Italia. Importo globale dell'investimento € 6.000.000,00;
- Progetto e direzione lavori strutture in C.A. di un complesso immobiliare residenziale composto da 5 unità immobiliari a schiera con tipologia DUPLEX, siti nella lottizzazione comunale "I CERRI" nel comune di Rocca di Cambio (AQ). Committente Edilmanu 2000 S.r.l. Importo globale dell'investimento € 500.000,00;
- (APPALTO CONCORSO) Progetto architettonico ed opere civili per l'impianto di stabilizzazione della frazione umida dei rifiuti solidi urbani (RSU) e di compostaggio "Casic Cagliari": il complesso in oggetto è articolato in tre capannoni, con struttura mista acciaio C.A. aventi una superficie complessiva di circa 16000 m². Committente: Soc. ECOS r.I. - Cagliari. Importo globale dell'investimento € 4.700.000,00;
- Progetto di prevenzione incendi attiva e passiva per un complesso immobiliare di proprietà della società
 S.A.R.A. assicurazioni p.A. composto da due piani di parcheggio interrati, un albergo, un residence uffici ed
 abitazioni, compreso tra le vie Boezio, Virgilio, Orazio, Plinio sito in località Prati Roma. Committente: Studio
 Termotecnico Ing. Paolo ROSSI Via S. Giusta, 13H L'Aquila. Importo globale dell'investimento €
 1.000.000.00:
- Progetto per la costruzione di una villa bifamiliare a tipologia "DUPLEX" da realizzare nella lottizzazione "I
 CERRI", in zona C3A, sul lotto identificato nel P di L. con il n°37. Committente: Leonzio REALINI. Importo globale
 dell'investimento € 500.000,00;
- Progetto Architettonico preliminare definitivo ed esecutivo e progetto strutturale per la costruzione di un gruppo di Residence da realizzare nella lottizzazione "I CERRI", in zona C3A. Committente Edilmanu 2000 S.r.l. Importo globale dell'investimento € 400.000,00;
- Progettazione, preliminare definitiva ed esecutiva, per l'arredo urbano ed il miglioramento viario all'interno dell'abitato del comune di Rocca di Cambio (AQ). Committente: Amm. Comunale di Rocca di Cambio. Importo globale dell'investimento: € 250.000,00

Seminari

 Ha tenuto seminari/lezioni presso il dottorato della Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli studi di L'Aquila XVII ciclo, indirizzo archeologico, relativamente all'utilizzo dei software CAD e GIS.

Dati personali

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

ALLEGATI

L'AQUILA 30 07/2018

(ing. Gianluca Giusto Armando Dionisi)