





INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppe Doronzo



 Piazza G. Marconi,13 – 80069 Vico Equense (ITALIA)  
 081/8034070  329/6114940  
 [gdoronzo@inwind.it](mailto:gdoronzo@inwind.it) - PEC: [gdoronzo@epap.sicurezza postale.it](mailto:gdoronzo@epap.sicurezza postale.it)  
 -  
 -

Sesso M | Data di nascita 02/05/1959 | Nazionalità italiana

POSIZIONE RICOPERTA  
TITOLO DI STUDIO

Libero professionista  
Laurea in Scienze Geologiche

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- Dal **1987** al **1999** ha rivestito il ruolo di **DIRETTORE TECNICO** della Geosond srl società esecutrice di **fondazioni speciali, indagini geognostiche, consolidamenti, risanamenti idrogeologici, sistemazioni agrarie e forestali, interventi di Ingegneria Naturalistica e restauro**. Con quest'ultima qualifica ha **diretto l'esecuzione** di sondaggi a carotaggio continuo, penetrometrie statiche e dinamiche, indagini geofisiche (geosismiche, geoelettriche, georadar), posa in opera inclinometri e relative prove, posa in opera piezometri e relative prove, prove di laboratorio, ispezione di pareti rocciose con tecniche di progressione di derivazione alpinistica e speleologica propedeutiche alla progettazione e realizzazione di: edilizia residenziale (costruzione, recupero, restauro ed ampliamento); edilizia infrastrutturale (autostrade, superstrade, gallerie, ferrovie); edilizia scolastica; edilizia industriale (fabbriche, capannoni, centri commerciali, aziende agricole); risanamenti idrogeologici (frane, sistemazioni alvei, ripristini ambientali). Tutto ciò per committenza pubblica e privata operando in **Campania, Basilicata, Puglia, Calabria, Lazio, Umbria, Emilia-Romagna, Marche e Toscana**. Ha inoltre svolto il proprio ruolo di direttore tecnico nell'esecuzione, per importi variabili tra alcune centinaia di milioni e vari miliardi, di fondazioni speciali su pali di piccolo e grande diametro, diaframmi, micropali, carotaggi, chiodature, tiranti, ancoraggi, drenaggi, sottofondazioni, prove di carico su pali, prove in situ, analisi e prove di controllo non distruttive, opere di Ingegneria Naturalistica, opere di evacuazione, per: sistemazioni idrogeologiche, risanamenti ambientali, costruzione di metanodotti, impianti di depurazione, condotte fognarie, superstrade, restauri conservativi, consolidamento frane, costruzione di edifici civili ed industriali, porti, restauri, edifici pubblici, stadi, operando in **Campania, Basilicata, Puglia, Calabria, Lazio, Umbria, Abruzzo e Toscana**.
- Dal maggio del **2000** al novembre **2004** ha rivestito il ruolo di **DIRETTORE TECNICO** della E.C.I.T. srl (Edilizia Consolidamenti Impianti Tecnologici) società esecutrice, tra l'altro, di fondazioni speciali, indagini geognostiche, consolidamenti, risanamenti idrogeologici, sistemazioni agrarie, forestali, interventi di Ingegneria Naturalistica, idraulica, restauro.
- Dal Dicembre del **2004** ad oggi riveste il ruolo **DIRETTORE TECNICO** della CO.GI.D. Ambiente s.r.l. società di progettazione in ambito ambientale.
- Ha altresì eseguito e collaborato a vario titolo **dal 1983 ad oggi relazioni geologiche** relative a edificazione di civili abitazioni, scuole, stadi, centri sportivi, cavalcavia, gallerie, ponti, fogne, industrie, edifici postali, parchi ambientali ed archeologici, ferrovie, caserme, viabilità, metanizzazioni, palazzetti dello sport, piscine, depuratori, invasi artificiali, superstrade, parcheggi sotterranei, restauri, parchi fluviali, urbanizzazioni, opere di Ingegneria Naturalistica, miglioramenti agrari, sistemazioni idrogeologiche, risanamenti ambientali in **Campania, Basilicata, Puglia, Calabria, Lazio ed Emilia Romagna**.
- Componente di Commissione di aggiudicazione gare d'appalto europee a procedura aperta per l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura.
- Partecipazione a svariate RTP per gare d'appalto europee a procedura aperta per l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura.

[Inserire separatamente le esperienze professionali svolte iniziando dalla più recente.]

Sostituire con date (da - a)

Sostituire con il lavoro o posizione ricoperta

Sostituire con nome e località del datore di lavoro (se rilevante, indirizzo completo e indirizzo sito web

▪ Sostituire con le principali attività e responsabilità

Attività o settore Sostituire con il tipo di attività o settore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Galileo Galilei di Mondragone (CE) con la votazione di 44/60. Diploma di Laurea in **Scienze Geologiche** presso l'Università degli Studi di Napoli nel Gennaio del 1983 con la votazione di **110/110** discutendo una tesi dal titolo: "Idrogeologia del Monte Centaurino – Cilento –".

- Dal Luglio **2000 coordinatore per la sicurezza** per la progettazione ed esecuzione dei lavori (D.Lgs. **494/96** e successive modificazioni) . Attestato relativo al **D. lgs. 81/2008** conseguito nel maggio 2013.
- Dal **2006** iscritto all' **Albo** regionale dei **collaudatori** nelle sezioni: Opere edili ed impianti connessi; infrastrutture civili ed opere idrauliche di bonifica e di sistemazione montana.
- **Tecnico per il presidio idrogeologico del territorio** – Idoneità conseguita nel luglio 2014 a seguito Attività di addestramento e laboratorio realizzata dalla **Scuola di Protezione Civile Regione Campania** "Ernesto Calcarà" per la Realizzazione del sistema dei **presidi Territoriali idrogeologici e idraulici**
- **Certificazione** valida sino al 30/06/2020, rilasciata dal competente Ordine Professionale, di avere **assolto** agli obblighi dell' **AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO** per il triennio 2008-2010, 2011-2013 e 2014-2017
- **Socio Esperto docente** (iscritto al n. 12) **A.I.P.I.N. – Associazione Italiana Per la Ingegneria Naturalistica** (Associazione nell'elenco del **Ministero dello sviluppo economico** tra le associazione professionali che rilasciano attestato di qualificazione professionale secondo quanto stabilito **dall'art. 4 della legge 4/2013**)

[Inserire separatamente i corsi frequentati iniziando da quelli più recenti.]

Sostituire con date (da - a)

Sostituire con la qualifica rilasciata

Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto

Sostituire con il nome e l'indirizzo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione (se rilevante, indicare il paese)

- Sostituire con un elenco delle principali materie trattate o abilità acquisite

COMPETENZE PERSONALI

[Rimuovere i campi non compilati.]

Lingua madre italiano

Altre lingue

spagnolo

inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
spagnolo	B2	C1	B1	B1	B1
inglese	A1	A2	A2	A1	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- possiedo ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di direttore tecnico società edile, attività di formazione nonché attività ordinistica .

Competenze organizzative e gestionali

- leadership essendo stato per diversi anni: Direttore tecnico di soc indagini geologiche con circa 20 dipendenti; Segretario Ordine Geologi Campania.; Presidente di vari CDA e impegnato da oltre 20 anni per diverse attività di formazione

Competenze professionali

- Molteplici esperienze come Responsabile Tecnico scientifico per corsi di formazione; Buone per la sicurezza sui luoghi di lavori; Tecnico per il presidio idrogeologico del territorio

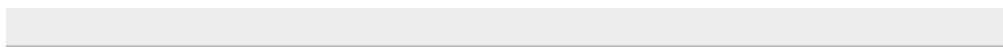
Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
UTENTE	UTENTE	UTENTE	UTENTE BASE	UTENTE

AVANZATO	AVANZATO	AVANZATO	AVANZATO
----------	----------	----------	----------

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione



Altre competenze

Patente di guida :  
B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Publicazioni
- Presentazioni
- Progetti
- Conferenze
- Seminari
- Riconoscimenti e premi
- Appartenenza a gruppi / associazioni
- Referenze
- Menzioni
- Corsi
- Certificazioni

**Albi, Enti, Commissioni ed Associazioni professionali:**

- Dal **17/11/1989** è iscritto all'Ordine dei **Geologi** della Regione Campania al n. 747
- Dal Luglio **2000** **coordinatore per la sicurezza** per la progettazione ed esecuzione dei lavori (D.Lgs. **494/96** e successive modificazioni) . Attestato relativo al **D. lgs. 81/2008** conseguito nel maggio 2013.
- Dal **2006** iscritto all' **Albo** regionale dei **collaudatori** nelle sezioni: Opere edili ed impianti connessi; infrastrutture civili ed opere idrauliche di bonifica e di sistemazione montana.
- **Tecnico per il presidio idrogeologico del territorio** – Idoneità conseguita nel luglio 2014 a seguito Attività di addestramento e laboratorio realizzata dalla **Scuola di Protezione Civile Regione Campania** “Ernesto Calcara” per la Realizzazione del sistema dei **presidi Territoriali idrogeologici e idraulici**
- Dal **2006** al **2017** Membro del Comitato di Redazione della rivista Geologi
- **2006** e **2007** membro Comitato Tecnico Regionale (**C.T.R.**) della Regione Campania
- **Certificazione** valida sino al 30/06/2020, rilasciata dal competente Ordine Professionale, di avere **assolto** agli obblighi dell' **AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO** per il triennio 2008-2010, 2011-2013 e 2014-2017 (valido sino al 2020)
- **Socio Esperto docente** (iscritto al n. 12) **A.I.P.I.N. – Associazione Italiana Per la Ingegneria Naturalistica** (Associazione nell'elenco del **Ministero dello sviluppo economico** tra le associazioni professionali che rilasciano attestato di qualificazione professionale secondo quanto stabilito dall'**art. 4 della legge 4/2013**)

**Consulta Regionale delle Attività Funerarie e Cimiteriali**

Dal **2011** **Componente** della Consulta Regionale delle Attività Funerarie e Cimiteriali (L.R. 12/2001). In carica.

**Ordine dei Geologi della Regione Campania.**

- Eletto nel **2004** nel C.C. Provinciale di Napoli dell'Ordine dei Geologi della Campania.
- **Coordinatore** del C.C. Provinciale di Napoli dell'**Ordine dei Geologi della Campania anni 2004/05.**
- Dal **2005** al **2017** **consigliere** del **Consiglio Regionale** dell'**Ordine dei Geologi della Campania.**
- Dal **2005** al **2013** **Segretario** dell'**Ordine dei Geologi della Campania.**
- Dal **2013** al **2017** **Coordinatore Commissione Aggiornamento Professionale Continuo** dell'**Ordine dei Geologi della Campania.**

**Consiglio Nazionale dei Geologi**

- **Consulente scientifico** della **Commissione nazionale di studio “Ingegneria Naturalistica”** istituita dal **Consiglio Nazionale dei Geologi** - dal **2006** al **2011**
- **Componente della Commissione nazionale “Previdenza”** dal **2011** al **2015**

**EPAP (Ente di Previdenza Pensionistico di Geologi, Agronomi, Chimici e Attuari)**

- Dal **2010** **Componente** del Consiglio di Indirizzo Generale (**C.I.G.**) dell' **EPAP** (Ente di Previdenza Pensionistico di Geologi, Agronomi, Chimici e Attuari). In carica
- **Componente** della **Commissione “Statuto e Regolamenti”** del (**C.I.G.**) **EPAP** - dal **2010** al **2015**

- **Componente della Commissione “Investimenti e disinvestimenti e Bilancio” del (C.I.G.) EPAP - dal 2015** In carica in qualità di **Referente**.
- **Associazione Italiana Per la Ingegneria Naturalistica. (A.I.P.I.N.)**
- Dal **1998** iscritto come socio aderente all' **A.I.P.I.N. – Associazione Italiana Per la Ingegneria Naturalistica** con sede in Trieste.
- Socio fondatore della Sezione Campania dell'Associazione Italiana Per l'Ingegneria Naturalistica della quale è **consigliere regionale** dal **2000**.
- Dal **2000** Socio **Effettivo** dell' **A.I.P.I.N. – Associazione Italiana Per la Ingegneria Naturalistica**.
- Dal **2002** Socio **Esperto** (iscritto al n. 57) dell' **AIPIN – Associazione Italiana Per la Ingegneria Naturalistica**.
- Dal **2005** Socio **Docente Esperto** (iscritto al n. 12) dell' **AIPIN – Associazione Italiana Per la Ingegneria Naturalistica**.
- Nel periodo **2003-2005** e dal **2012** è **Vicepresidente** della sezione **Campania**.
- Nel **2002, 2006, 2009, 2012, 2016** eletto consigliere regionale
- Dal **2006** al **2012** **Presidente Associazione Italiana Per la Ingegneria Naturalistica sez Campania**.
- Dal **2002** ad oggi **Consigliere nazionale** dell' **Associazione Italiana Per la Ingegneria Naturalistica**.

#### Protezione Civile

Attestato di “**Tecnico del Presidio Idrogeologico**” della Scuola di Protezione civile “E. Calcarà” della Regione Campania.

Partecipazione all'esercitazione Internazionale TWIST – Tidal Wave In Southern Tyrrhenian Sea organizzato da **Dipartimento di Protezione Civile nazionale**, CNG e ORG Campania. Ottobre 2013

#### **Studi/ricerche/publicazioni/attività didattica**

Si riportano di seguito notizie concernenti la partecipazione a convegni e le pubblicazioni degli ultimi anni.

##### Anno 2003

- (autore) Pubblicazione dal titolo: “Un intervento ben radicato. Riqualficazione ambientale con tecniche di **Ingegneria Naturalistica**”. In **ACER** Parchi - verde attrezzato - recupero ambientale **anno 19° N. 1/03** gennaio-febbraio **2003**
- (relatore) Seminario sul “Regolamento per l'attuazione degli interventi di **Ingegneria Naturalistica** nel territorio della regione Campania”. Organizzato dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Napoli – Sala dell'Ordine Napoli 13 gennaio **2003**
- (docente) Escursione tecnica presso cantieri con interventi **Ingegneria Naturalistica** per il corso di aggiornamento e formazione professionale di carattere tecnico ed amministrativo in materia di **Ingegneria Naturalistica** rivolto ai tecnici delle Comunità Montane della provincia di Napoli Regione Campania. Organizzato dallo S.T.A.P.A.-Ce.P.I.C.A di **Napoli**. Febbraio **2003**
- (docente) Corso di aggiornamento e formazione professionale di carattere tecnico ed amministrativo in materia di **Ingegneria Naturalistica** rivolto ai tecnici delle Comunità Montane della provincia di Napoli Regione Campania. Organizzato dallo S.T.A.P.A.-Ce.P.I.C.A di **Napoli**. Febbraio **2003**
- (relatore) Convegno dal tema “Parco Regionale del Matese: Nuovi Orizzonti per il territorio” relazionando su “Conservazione e sviluppo sostenibile delle aree protette: tecniche di **Ingegneria Naturalistica**”. Organizzato da Ordine dei geologi Regione Campania ed Associazione Nuovi Orizzonti Alife, Alife (CE) 22 febbraio **2003**
- (docente) Corso di **Ingegneria Naturalistica** per gli iscritti all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno. Lezione su “Richiami di geologia per interventi di **Ingegneria Naturalistica**: la classificazione delle frane, indagini e studi geologi di base. Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della **Provincia di Salerno** – Sala dell'Ordine Salerno 10 marzo **2003**
- (docente) Corso di aggiornamento e formazione professionale di carattere tecnico ed amministrativo in materia di **Ingegneria Naturalistica** rivolto ai tecnici delle Comunità Montane della provincia di Salerno Regione Campania organizzato dallo S.T.A.P.A.-Ce.P.I.C.A di **Salerno**, dallo S.T.A.P.A.-Ce.P.I.C.A di **Vallo della Lucania (SA)** e dallo S.T.A.P.A.-Ce.P.I.C.A di **Sala Consilina (SA)**. Marzo **2003**
- (docente) Corso di aggiornamento e formazione professionale di carattere tecnico ed amministrativo in materia di **Ingegneria Naturalistica** rivolto ai tecnici delle Comunità Montane della provincia di Salerno Regione Campania organizzato dallo S.T.A.P.A.-Ce.P.I.C.A di **Caserta** Marzo **2003**
- (docente) Corso di Formazione “Rischio idrogeologico”. Lezione su “Interventi di **Ingegneria Naturalistica**”. Organizzato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II Centro

- Interdipartimentale di Ricerca L.U.P.T.– Sala Centro L.U.P.T. 26 febbraio **2003**)
- (docente) Corso di aggiornamento e formazione professionale di carattere tecnico ed amministrativo in materia di **Ingegneria Naturalistica** rivolto ai tecnici delle Comunità Montane della provincia di Benevento Regione Campania. Organizzato dallo S.T.A.P.A.-Ce.P.I.C.A di **Benevento**. Marzo **2003**
  - (docente) Corso di aggiornamento e formazione professionale di carattere tecnico ed amministrativo in materia di **Ingegneria Naturalistica** rivolto ai tecnici delle Comunità Montane della provincia di Avellino Regione Campania. Organizzato dallo S.T.A.P.A.-Ce.P.I.C.A di **Avellino** e dallo S.T.A.P.A.-Ce.P.I.C.A di **S. Angelo dei Lombardi (AV)**. Marzo - Aprile **2003**
  - (docente e coordinatore di cantiere) Organizzatore e referente dall'AIPIN sezione Campania nell'ambito della V edizione delle giornate di studio "L'Ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo: esperienze in ambito mediterraneo", Cantiere didattico: "Opere di **Ingegneria Naturalistica** su versanti". Pomigliano D'Arco (NA) 10 e 11 aprile **2003**
  - (autore) Pubblicazione dal titolo: "Tecniche di **Ingegneria Naturalistica**: lo studio geologico-geotecnico", in atti della V edizione delle giornate di studio "L'Ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo: esperienze in ambito mediterraneo", Cantiere didattico: "Opere di **Ingegneria Naturalistica** su versanti". Pomigliano D'Arco (NA) aprile **2003**
  - (autore) Pubblicazione dal titolo: "Possibilità di rinaturalizzazione in ambito urbano con tecniche di **Ingegneria Naturalistica**", in atti della V edizione delle giornate di studio "L'Ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo: esperienze in ambito mediterraneo", Cantiere didattico: "Opere di **Ingegneria Naturalistica** su versanti". Pomigliano D'Arco (NA) aprile **2003**
  - (docente) Corso di **Ingegneria Naturalistica** per gli iscritti all' Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Avellino. Lezione su "Richiami di geologia per interventi di **Ingegneria Naturalistica**: la classificazione delle frane, indagini e studi geologi di base. Cenni di analisi di stabilità dei versanti. Organizzato dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Avellino – Aula dei convegni dell'Istituto Tecnico Agrario "F. De Sanctis" Avellino 16 aprile **2003**
  - (docente) Corso di **Ingegneria Naturalistica** per gli iscritti all' Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Avellino. Lezione su "Progetto di **Ingegneria Naturalistica**: gli elaborati tecnico-amministrativi, elenco prezzi, l'incidenza della manodopera, cronoprogramma, capitolato speciale d'appalto". Organizzato dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Avellino – Aula dei convegni dell'Istituto Tecnico Agrario "F. De Sanctis" Avellino 18 aprile **2003**
  - (autore) Pubblicazione dal titolo: "Richiami di geologia per interventi di **Ingegneria Naturalistica**: la classificazione delle frane, indagini e studi geologi di base. Cenni di analisi di stabilità dei versanti" in atti Corso di **Ingegneria Naturalistica** per gli iscritti all' Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Avellino. aprile **2003**
  - (autore) Pubblicazione dal titolo: "Progetto di **Ingegneria Naturalistica**: gli elaborati tecnico-amministrativi, elenco prezzi, l'incidenza della manodopera, cronoprogramma, capitolato speciale d'appalto" in atti Corso di **Ingegneria Naturalistica** per gli iscritti all' Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Avellino. aprile **2003**
  - (autore) Pubblicazione dal titolo: "Tecniche di **Ingegneria Naturalistica** procedure di sicurezza: l'esempio della palificata viva doppia" in atti Corso di **Ingegneria Naturalistica** per gli iscritti all' **Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali** della Provincia di **Avellino**. aprile **2003**
  - (docente) Corso di **Ingegneria Naturalistica** per gli iscritti all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno. Lezione su "Richiami di geologia per interventi di **Ingegneria Naturalistica**: la classificazione delle frane, indagini e studi geologi di base. Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno – Sala dell'Ordine Salerno 2 aprile **2003**
  - (autore) Pubblicazione dal titolo: "Richiami di geologia per interventi di **Ingegneria Naturalistica**: la classificazione delle frane, indagini e studi geologi di base" in atti del Corso di **Ingegneria Naturalistica** per gli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri** della Provincia di **Salerno**. Marzo e aprile **2003**
  - (docente) Seminario dal tema "Tecniche di **Ingegneria Naturalistica**: applicazioni ai versanti e ai corsi d'acqua". Nell'ambito delle attività didattiche del corso di Geologia Applicata alla Difesa del Suolo (Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, Facoltà di Ingegneria) Tenutosi il 4 aprile **2003** presso il dipartimento di Ingegneria Geotecnica Università degli Studi di Napoli Federico II
  - (docente) Escursione didattica "Tecniche di **Ingegneria Naturalistica**: applicazioni ai versanti e ai corsi d'acqua". Nell'ambito delle attività didattiche del corso di **Geologia Applicata** alla Difesa del Suolo (Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio,

- Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Napoli Federico II) Tenutosi il 10 maggio **2003**
- (docente) Corso di formazione per operai idraulico-forestali. L' **Ingegneria Naturalistica** nella difesa del suolo nelle opere di forestazione e nella bonifica montana. Comunità Montana del Terno – Legambiente Valle Telesina – AIPIN Sez Campania . Cerreto Sannita (BN) Maggio **2003**
  - (docente) Seminario dal tema “Le tecniche di **Ingegneria Naturalistica** per la conservazione dei Beni Culturali”. Nell’ambito delle attività didattiche del corso di **Botanica sistematica Etnologica** (Corso di Laurea in Conservazione dei Beni Culturali Indirizzo Paesaggistico Ambientale) **Istituto Universitario Suor Orsola Benincasa Napoli** tenutosi il 19 maggio **2003** presso l'**Istituto Universitario Suor Orsola Benincasa Napoli**
  - (docente) Seminario dal tema “Il significato biologico dell’ **Ingegneria Naturalistica**”. Nell’ambito delle attività didattiche del corso di **Biologia Vegetale** - Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Università degli Studi di Napoli Federico II) Tenutosi il 19 maggio **2003** presso il **dipartimento di Biologia Vegetale dell’ Università degli Studi di Napoli Federico II**
  - (docente) Cantiere didattico di formazione per operai idraulico-forestali. L' **Ingegneria Naturalistica** nella difesa del suolo nelle opere di forestazione e nella bonifica montana. Comunità Montana del Terno – Legambiente Valle Telesina – AIPIN Sez Campania . Faicchio (BN) Giugno **2003**
  - (docente) Docenza in Stage IFTS “TECNICO PER IL RESTAURO AMBIENTALE” (progetto n. 1999.IT.16.1.po.011/3.07/9.214/0009) Docenza in “Tecniche di **Ingegneria Naturalistica**. P.O.R. Sicilia – Istituto Lorenzo Panepinto **Bidona (AG)** Settembre **2003**
  - (autore) Pubblicazione dal titolo: “Sistemazioni con tecniche di **Ingegneria Naturalistica**. Esempi di tecniche di rivestimento e stabilizzanti. Campi di applicazione.” in atti del Convegno “La progettazione ambientale, i professionisti e le istituzioni in seguito all’emanazione del Regolamento sull’ **Ingegneria Naturalistica** (D.P.G.R. n. 574 del 22/07/02) Istituto Suor Orsola Benincasa - Sala degli Angeli - Via Suor Orsola, 10 Napoli 24 settembre **2003**
  - (relatore) Intervento dal titolo: “Sistemazioni con tecniche di **Ingegneria Naturalistica**. Esempi di tecniche di rivestimento e stabilizzanti. Campi di applicazione.” in atti del Convegno “La progettazione ambientale, i professionisti e le istituzioni in seguito all’emanazione del Regolamento sull’ **Ingegneria Naturalistica** (D.P.G.R. n. 574 del 22/07/02) Istituto Suor Orsola Benincasa - Sala degli Angeli - Via Suor Orsola, 10 Napoli 24 settembre **2003**
  - (relatore) Intervento dal titolo: “L’uso di talee radicate nelle opere di **Ingegneria Naturalistica** in ambito mediterraneo: l’esperienza del parco urbano di Pomigliano D’Arco (Na)” Convegno (organizzato ad Regione Piemonte, Provincia di Torino, Città di Torino, Comunità Montana Bassa Val di Sesia, Federazione Interregionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e Forestali di Piemonte e Valle D’Aosta, AIPIN , AIPIN Piemonte e Valle D’Aosta) “**Ingegneria Naturalistica** : lo stato dell’arte di tecnica e normativa, le prospettive” Museo dell’Automobile Corso Unità d’Italia 40 **Torino** 6-7-8 novembre **2003**
  - (relatore) Intervento dal titolo: “La relazione sull’applicabilità delle tecniche di **Ingegneria Naturalistica** alla luce del Regolamento sull’ **Ingegneria Naturalistica** nella Regione Campania (D.P.G.R. n. 574 del 22/07/02)” Convegno (organizzato ad Regione Piemonte, Provincia di Torino, Città di Torino, Comunità Montana Bassa Val di Sesia, Federazione Interregionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e Forestali di Piemonte e Valle D’Aosta, AIPIN , AIPIN Piemonte e Valle D’Aosta) “**Ingegneria Naturalistica** : lo stato dell’arte di tecnica e normativa, le prospettive” Museo dell’Automobile Corso Unità d’Italia 40 **Torino** 6-7-8 novembre **2003**
  - (relatore) Tavola rotonda, organizzata dall’AIPIN sezione Campania nell’ambito della VI edizione delle giornate di studio “L’Ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo: esperienze in ambito mediterraneo”, intervento dal titolo: “Sicurezza nei cantieri negli interventi di **Ingegneria Naturalistica**”. **Padula (SA)** 10 dicembre **2003**
  - Pubblicazione dal titolo - Manutenzione programmata : monitoraggio delle tecniche di **Ingegneria Naturalistica** nel **Parco Nazionale del Vesuvio**. Pagg. 251-259 In Rosso R. (ed.) “Ingegneria Naturalistica : dal progetto ai risultati”, CUSL editore, **Milano**. **2003**

#### Anno 2004

- (relatore) Intervento dal titolo: “L’ **Ingegneria Naturalistica** in Campania – Indicazioni sui prezzi e sulla redazione di applicabilità degli interventi di **Ingegneria Naturalistica**.” Convegno (organizzato ad WWF ITALIA e AIPIN) “Sistemi di recupero e riqualificazione ambientale con l’uso dell’**Ingegneria Naturalistica**. Esperienze e prospettive in ambito mediterraneo” Castello di **Scilla (RC)** 5 marzo **2004**
- (coautore) Pubblicazione dal titolo: “Possibilità di utilizzo delle tecniche di **Ingegneria Naturalistica**

- su versanti”, in atti della VII edizione delle giornate di studio “L’Ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo: esperienze in ambito mediterraneo”, Cantiere didattico: “Opere di **Ingegneria Naturalistica** su versanti”. Pomigliano D’Arco (NA) marzo **2004**
- (coautore) Pubblicazione dal titolo: “Tecniche di **Ingegneria Naturalistica** : i materiali usati nei rivestimenti”, in atti della VII edizione delle giornate di studio “L’Ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo: esperienze in ambito mediterraneo”, Cantiere didattico: “Opere di **Ingegneria Naturalistica** su versanti”. Pomigliano D’Arco (NA) marzo **2004**
  - (docente e coordinatore di cantiere) Organizzatore e referente dall’AIPIN sezione Campania nell’ambito della VII edizione delle giornate di studio “L’Ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo: esperienze in ambito mediterraneo”, Cantiere didattico: “Opere di **Ingegneria Naturalistica** su versanti”. Pomigliano D’Arco (NA) marzo **2004**
  - (docente) Docenza in Corso di Formazione “Recupero ambientale e tecniche di **Ingegneria Naturalistica**” Provincia di Bari – c/o Servizio Acque, Parchi e protezione civile **BARI** Marzo **2004**
  - (relatore) Seminari sull’ **Ingegneria Naturalistica** per gli iscritti dell’Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Salerno. Organizzato dall’ **Ordine degli Architetti** Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di **Salerno** Relazioni: 1) Manutenzione e sicurezza opere di **Ingegneria Naturalistica** 2) Incidenza manodopera cronoprogramma, capitolato speciale d’appalto elenco prezzi per le opere di **Ingegneria Naturalistica Salerno**. 1 aprile **2004**
  - (relatore) Seminario di approfondimento tecnico sui prodotti industriali, le tecnologie e le applicazioni per l’ **Ingegneria Naturalistica** per gli iscritti all’ **Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali** della Provincia di Avellino. Lezione su “Utilizzo dei materiali nelle pratiche di **Ingegneria Naturalistica**. Organizzato dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Avellino – Avellino 2 aprile **2004**
  - (docente) Docenza in Progetto di formazione del **Ministero dell’Ambiente** e della Tutela del Territorio – P.O. Difesa del Suolo rivolto ai dirigenti e funzionari della Regione **Molise**. Progetto 711 CAMPOBASSO 23 Marzo **2004**
  - (docente) Docenza in Progetto di formazione del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio – P.O. Difesa del Suolo rivolto ai dirigenti e funzionari della Regione Campania Progetto 711 BENEVENTO 28-31 Marzo e 1° Aprile **2004**
  - (docente) Seminario dal tema “Tecniche di **Ingegneria Naturalistica**: applicazioni ai versanti e ai corsi d’acqua”. Nell’ambito delle attività didattiche del corso di Geologia Applicata alla Difesa del Suolo (Corso di Laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il territorio, Facoltà di Ingegneria) Tenutosi il 14 maggio **2004** presso il dipartimento di **Ingegneria Geotecnica** Università degli Studi di Napoli Federico II
  - (autore) Corso di **Ingegneria Naturalistica** per gli iscritti all’ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno. Articolo su “Richiami di geologia per interventi di **Ingegneria Naturalistica**: la classificazione delle frane, indagini e studi geologi di base. Organizzato dall’ **Ordine degli Architetti** della Provincia di Salerno – Sala dell’Ordine Salerno aprile **2004**
  - (docente) Escursione tecnica presso cantieri con interventi **Ingegneria Naturalistica** per il corso di aggiornamento e formazione professionale di carattere tecnico ed amministrativo in materia di **Ingegneria Naturalistica** rivolto ai tecnici. Organizzato dall’Associazione Donne e Professioni di **Napoli**. 3 Aprile **2004**
  - (docente) Corso di aggiornamento e formazione professionale di carattere tecnico ed amministrativo in materia di **Ingegneria Naturalistica** rivolto ai tecnici delle Comunità Montane della provincia di Salerno Regione Campania. Organizzato dallo S.T.A.P.A.-Ce.P.I.C.A di **Salerno**. 13-20-24-30 Marzo **2004**
  - Corso di formazione per docenti di **Ingegneria Naturalistica**. Organizzato dallo A.I.P.I.N. e Scuola Nazionale per l’Ingegneria Naturalistica. Paluzza (UD) 15-16-17 aprile **2004**
  - (relatore) Convegno “Innovazione Tecnologica nei Parchi Naturali” organizzato Da Tekna – Mostra Mediterranea delle Tecnologie Innovative Per l’Energia e l’Ambiente — Relazione dal titolo “ **Ingegneria Naturalistica**: situazione normativa della regione Campania”. Sala Grecia - **Mostra d’Oltremare** Napoli 4 giugno **2004**
  - (docente) Docenza in Progetto di formazione del **Ministero dell’Ambiente** e della Tutela del Territorio – P.O. Difesa del Suolo rivolto ai dirigenti e funzionari della Regione Campania. Progetto 711 AMBITO Formativo 3 Interventi di **Ingegneria Naturalistica** nella difesa suolo BENEVENTO Giugno Luglio **2004**
  - (docente e coordinatore di cantiere) Coordinatore Scientifico del Cantiere didattico “Opere di **Ingegneria Naturalistica** nella difesa del suolo”. Palmi (RC) 21 e 22 ottobre **2004**
  - (coautore) Pubblicazione dal titolo: “ Sicurezza nei cantieri temporanei e Mobili applicazioni per interventi di Ingegneria Naturalistica”, in atti della I edizione delle giornate di studio “L’Ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo: esperienze in ambito mediterraneo”. Palmi (RC) 21 e 22 ottobre **2004**
  - (coautore) Pubblicazione dal titolo: “Opere di **Ingegneria Naturalistica** : il Piano di Manutenzione”, in atti della I edizione delle giornate di studio “L’Ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo:

- esperienze in ambito mediterraneo". Palmi (RC) 21 e 22 ottobre **2004**
- (autore) Pubblicazione dal titolo: "L'applicabilità degli interventi di **Ingegneria Naturalistica** in ambito mediterraneo: il caso Campania", in atti della I edizione delle giornate di studio "L'Ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo: esperienze in ambito mediterraneo". **Palmi (RC)** 21 e 22 ottobre **2004**
  - (docente) Seminario dal tema "**Ingegneria Naturalistica**: principi, metodi ed esempi". Nell'ambito delle attività didattiche del corso di Geologia Applicata alla Difesa dell'Ambiente (Corso di Laurea e del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, Facoltà di Ingegneria) Tenutosi il 18 novembre **2004** presso il dipartimento di Ingegneria **Geotecnica** Polo delle Scienze e delle Tecnologie degli **Università Studi di Napoli Federico II**
  - (relatore) Giornate Internazionali di Studio "Mitigazione del rischio Idrogeologico e risanamento ambientale: l'approccio dell'Ingegneria "tradizionale" e dell' **Ingegneria Naturalistica**" Relazione, nell'ambito della seconda sessione La Terra, dal titolo "Applicabilità e limiti dell' Ingegneria Naturalistica" Napoli 25 novembre **2004** presso l'Aula Magna "L.Massimilla" Facoltà di Ingegneria **Università** degli Studi di **Napoli Federico II**
  - (docente e coordinatore di cantiere) Coordinatore Scientifico del Cantiere didattico "Opere di **Ingegneria Naturalistica** nella difesa del suolo". CCP Napoli Ordine dei Geologi della Campania. Napoli - Moschiano (AV) 9 e 10 dicembre **2004**
  - (coautore) Pubblicazione dal titolo "L'uso delle tecniche di **Ingegneria Naturalistica** nella mitigazione del rischio da frana: alcuni esempi dalla campania" Quaderni di Geologia Applicata, 11-2, Bologna(2004)

#### **Anno 2005**

- (docente) Escursione tecnica presso cantieri con interventi **Ingegneria Naturalistica** per il corso di aggiornamento e formazione professionale di carattere tecnico ed amministrativo in materia di **Ingegneria Naturalistica** Corso 11/COND/SA/2004 CONDUZIONE AZIENDALE: SVILUPPO DELLE AZIENDE NELLE AREE INTERNE AI FINI TURISTICI, RICREATIVI E DIDATTICO AMBIENTALI – Visita tecnica Parco Nazionale del Vesuvio tenutosi nel comune di Ercolano (NA) il 25/02/05 Organizzato dallo S.T.A.P.A.-Ce.P.I.C.A di **Laurana Cilento (SA)**. Febbraio **2005**
- (docente) Escursione tecnica presso cantieri con interventi **Ingegneria Naturalistica** per il corso di aggiornamento e formazione professionale di carattere tecnico ed amministrativo in materia di **Ingegneria Naturalistica** Corso 36/AGG/SA/2004 aggiornamento e Formazione Professionale in agricoltura – Visita tecnica Parco Nazionale del Vesuvio tenutosi nel comune di Ercolano (NA) il 25/02/05 Organizzato dallo S.T.A.P.A.-Ce.P.I.C.A di **Salerno**. Febbraio **2005**
- (docente) Monitoraggio alle "Opere di **Ingegneria Naturalistica** nella difesa del suolo". CCP Napoli Ordine dei Geologi della Campania. Moschiano (AV) aprile **2005**
- (docente) Lezione dal titolo: "Regolamento sui piani di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili: applicazione per interventi di **Ingegneria Naturalistica**", in atti della IX edizione delle giornate di studio "Possibilità di utilizzo delle tecniche di Ingegneria Naturalistica in ambito idraulico: metodologie, ambiti di applicazione, iter progettuale, quadro normativo L'Ingegneria Naturalistica in **ambito idraulico**". Provincia di Avellino e AIPIN Avellino – 20 aprile **2005**
- (coautore) Pubblicazione dal titolo: "Regolamento sui piani di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili: applicazione per interventi di Ingegneria Naturalistica", in atti della IX edizione delle giornate di studio "**L'Ingegneria Naturalistica in ambito idraulico**". **Avellino** - Montella (AV) Provincia di Avellino e AIPIN 20, 21 e 22 aprile **2005**
- (autore) Pubblicazione dal titolo: "Regolamento sui piani di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili: applicazione per interventi di Ingegneria Naturalistica", in atti della IX edizione delle giornate di studio "Possibilità di utilizzo delle tecniche di Ingegneria Naturalistica in ambito idraulico: metodologie, ambiti di applicazione, iter progettuale, quadro normativo L'Ingegneria Naturalistica in ambito idraulico". Avellino - Montella (AV) **Provincia di Avellino** e AIPIN 20, 21 e 22 aprile **2005**
- (docente e coordinatore di cantiere) del cantiere didattico di opere di Ingegneria Naturalistica in ambito idraulico nella IX edizione delle giornate di studio "L'Ingegneria Naturalistica in ambito idraulico". Montella (AV) **Provincia di Avellino** e AIPIN - 21 e 22 aprile **2005**
- **Correlatore** per la tesi di laurea in **Ingegneria** per l'Ambiente e il Territorio, Facoltà di Ingegneria, **Università di Napoli Federico II** dal tema "**Mitigazione del rischio da frana** mediante tecniche di Ingegneria Naturalistica: un'applicazione nel Comune di Moschiano (AV) (Corso di Geologia Applicata alla difesa del suolo – Docente: Prof. Domenico Calcaterra) Maggio **2005**
- (coautore) Pubblicazione dal titolo: "L'esecuzione di grata viva e gradonata viva: problematiche relative alla sicurezza", in atti della X edizione delle giornate di studio "L'Ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo". Pomigliano D'Arco (NA) **Provincia di Napoli** e AIPIN, 12 e 13 maggio **2005**
- (autore) Pubblicazione dal titolo: "Monitoraggio delle opere di Ingegneria Naturalistica", in atti della X edizione delle giornate di studio "L'Ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo". Pomigliano D'Arco (NA) Provincia di Napoli e AIPIN, 12 e 13 maggio **2005**
- (coautore) Pubblicazione dal titolo: "L'uso delle tecniche di Ingegneria Naturalistica nella mitigazione del rischio da frana: primi risultati del monitoraggio di alcuni interventi" in atti della X edizione delle



- giornate di studio "L'Ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo". Pomigliano D'Arco (NA) Provincia di Napoli e AIPIN, 12 e 13 maggio **2005**
- (docente e coordinatore di cantiere) del cantiere didattico di opere di Ingegneria Naturalistica della X edizione delle giornate di studio "L'Ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo". Pomigliano D'Arco (NA) Provincia di Napoli e AIPIN, 12 e 13 maggio **2005**
  - (relatore) Relazione "Recupero ambientale di un'area dismessa con interventi di Ingegneria Naturalistica ed opere a basso impatto ambientale" nell'ambito della Convegno "Risorse e rischi geoambientali nella pianificazione territoriale" Benevento 20 maggio **2005** CCP BN - Ordine Geologi della Campania
  - (autore) "Recupero ambientale di un'area dismessa con interventi di Ingegneria Naturalistica ed opere a basso impatto ambientale" in atti Convegno "Risorse e rischi geoambientali nella pianificazione territoriale" Benevento 20 maggio **2005** CCP BN - Ordine dei Geologi della Regione Campania
  - (relatore) **Convegno transnazionale** "Applicazioni delle tecniche di Ingegneria Naturalistica nei settori infrastrutturali e del territorio" organizzato da EFIB (**European Federation for soil bioengineering**) ed A.I.P.I.N. Relazione dal titolo "interventi di Ingegneria Naturalistica nella mitigazione del rischio da frana nell'area napoletana" Palazzo Congressi Fiera di **Bologna** 23 giugno **2005**
  - (coautore) "Interventi di Ingegneria Naturalistica nella mitigazione del rischio da frana nell'area napoletana" In atti del convegno transnazionale "Applicazioni delle tecniche di Ingegneria Naturalistica nei settori infrastrutturali e del territorio" organizzato da EFIB (European Federation for soil bioengineering) ed A.I.P.I.N. Palazzo Congressi Fiera di **Bologna** 23 giugno **2005**
  - (relatore) Seminario tecnico "Interventi di Ingegneria Naturalistica" Relazione dal titolo "Possibilità di utilizzo delle tecniche di Ingegneria Naturalistica : metodologie, ambiti di applicazione, iter progettuale, quadro normativo, verifiche. Organizzato dall' **AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DESTRA SELE** – Regione Campania **NAPOLI** 10 giugno **2005**
  - (autore) "La verifica delle opere di Ingegneria Naturalistica: il monitoraggio" in atti Seminario tecnico "Interventi di Ingegneria Naturalistica" - **AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DESTRA SELE** – Regione Campania - **NAPOLI** 10 giugno **2005**
  - (coautore) "Le problematiche relative la sicurezza per gli interventi di Ingegneria Naturalistica nel quadro normativo nazionale. Alcuni esempi metodologici di cantiere" in atti Seminario tecnico "Interventi di Ingegneria Naturalistica" - **AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DESTRA SELE** – Regione Campania - **NAPOLI** 10 giugno **2005**
  - (relatore) Relazione "Interventi di Ingegneria Naturalistica per la mitigazione del rischio Frana" nell'ambito del **Corso di Formazione specialistica "La difesa del territorio con i metodi dell'Ingegneria Naturalistica"** **Catanzaro** 16 novembre **2005**
  - (docente) Seminario dal tema "**Ingegneria Naturalistica: principi, metodi ed esempi**". Nell'ambito delle attività didattiche del corso di Geologia Applicata alla Difesa dell'Ambiente (Corso di Laurea e del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, Facoltà di Ingegneria) Tenutosi il 18 novembre **2005** presso il dipartimento di Ingegneria Geotecnica Polo delle Scienze e delle Tecnologie degli **Università Studi di Napoli Federico II**
  - (coautore) Pubblicazione dal titolo: "Sotto controllo. **Ingegneria Naturalistica** Manutenzione programmata delle aste fluviali". In **ACER** Parchi - verde attrezzato - recupero ambientale **anno 20° N. 6/05** novembre-dicembre **2005**
  - Componente della Commissione di Esame, **anno accademico 2005-06**, dei Corsi di Geologia Applicata alla Difesa dell'Ambiente del corso di Laurea per l'Ambiente ed il Territorio (III anno) e della Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (I anno) **Università Studi di Napoli Federico II**
- Anno 2006**
- **Componente** della **Commissione** giudicatrice degli Esami di Stato per l'**abilitazione** all'esercizio della **professione di Geologo** per l'anno 2006
  - Componente della **Commissione di Esame**, **anno accademico 2005-06**, dei Corsi di Geologia Applicata alla Difesa dell'Ambiente del corso di Laurea per l'Ambiente ed il Territorio (III anno) e della Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (I anno) **Università Studi di Napoli Federico II**
  - **Correlatore** per la **tesi** di laurea in **Ingegneria** per l'Ambiente e il Territorio, Facoltà di Ingegneria, **Università di Napoli Federico II** dal tema "L'uso dell' Ingegneria Naturalistica nella **mitigazione del rischio da frana**: alcuni esempi dalla provincia di Avellino." (Corso di Geologia Applicata alla difesa del suolo – Docente: Prof. Domenico Calcaterra) Marzo 2006
  - (docente) Seminario dal tema "Utilizzo di tecniche di Ingegneria Naturalistica nella **riqualificazione ambientale**". Nell'ambito delle attività didattiche del corso di **Etnobotanica** (Corso di Laurea in Conservazione dei Beni Culturali – Facoltà di Lettere) **Istituto Universitario Suor Orsola Benincasa Napoli** tenutosi il 14 **marzo 2006** presso l'**Istituto Universitario Suor Orsola Benincasa Napoli**

- (docente) Seminario dal tema “Le specie vegetali utilizzate negli interventi di **Ingegneria Naturalistica**”. Nell’ambito delle attività didattiche del corso di **Biologia Vegetale** - Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Università degli Studi di Napoli Federico II) Tenutosi il **13 marzo 2006** presso **dipartimento Biologia Vegetale dell’ Università degli Studi di Napoli Federico II**
- (docente e responsabile attività stage) Stage formativo di 40 ore Progetto Formativo “**RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE**”, POR **PUGLIA** 2000-2006, asse III, Mis. 3.7 azione c) – Istruzione e Formazione Integrata Superiore (IFTS) relative alle tecniche di “Ingegneria Naturalistica”, **20 marzo al 24 marzo 2006** presso vari siti della regione Campania .
- Co-convener sessione **Natural Hazards**, sottoseSSIONE dal titolo **The role of vegetation in slope stability**, General Assembly European Geosciences Union (**EGU**) - Convener il Prof. F. **Florineth** (Institut für IngenieurbioLOGIE & Landschaftsbau Universität für Bodenkultur Wien (Austria)), Vienna International Center (V.I.C.) - **Vienna 2-7 aprile 2006**
- (coautore) Poster: Are soil bio-engineering techniques really effective for reducing landslide hazard? Some answers from recent experiences in Campania (Italy) in sessione **Natural Hazards**, sottoseSSIONE dal titolo **The role of vegetation in slope stability**, General Assembly European Geosciences Union - Convener il Prof. F. **Florineth** (Institut für IngenieurbioLOGIE & Landschaftsbau Universität für Bodenkultur Wien (Austria)), Vienna International Center (V.I.C.) - **Vienna 2-7 aprile 2006**
- (coautore) Poster: Biotechnical slope stabilization measures in the Phlegraean district (Italy) in sessione **Natural Hazards**, sottoseSSIONE dal titolo **The role of vegetation in slope stability**, General Assembly European Geosciences Union - Convener il Prof. F. **Florineth** (Institut für IngenieurbioLOGIE & Landschaftsbau Universität für Bodenkultur Wien (Austria)), Vienna International Center (V.I.C.) - **Vienna 2-7 aprile 2006**
- (docente) Lezione dal titolo: “Applicazione delle tecniche di **Ingegneria Naturalistica** in Campania”, in atti della XI edizione delle giornate di studio “L’Ingegneria Naturalistica in ambito idraulico”. Provincia di Avellino e AIPIN - Avellino – **10 maggio 2006**
- (autore) Pubblicazione dal titolo: “Monitoraggio delle opere di **Ingegneria Naturalistica**”, in atti della XI edizione delle giornate di studio “L’Ingegneria Naturalistica in ambito idraulico”. Provincia di Avellino e AIPIN - Avellino – **10 11 - 12 maggio 2006**
- (coautore) Pubblicazione dal titolo: “Applicazione delle tecniche di Ingegneria Naturalistica in Campania: la situazione delle Province di Avellino e Benevento”, in atti della XI edizione delle giornate di studio “L’Ingegneria Naturalistica in ambito idraulico”. Provincia di Avellino e AIPIN - Avellino – **10/12 - 5- 2006**
- (docente e coordinatore di cantiere di 24 ore ) del cantiere didattico di opere di Ingegneria Naturalistica in ambito idraulico nella XI edizione delle giornate di studio “L’Ingegneria Naturalistica in ambito idraulico”. **Provincia di Avellino** e AIPIN - Avellino – **10 11 - 12 maggio 2006**
- (docente per ore 22) Corso per tecnici regionali Modulo di **Ingegneria Naturalistica** per il corso di aggiornamento e formazione professionale di carattere tecnico ed amministrativo in materia di **Ingegneria Naturalistica Programma interregionale** di aggiornamento e Formazione Professionale Organizzato dallo S.T.A.P.A.-Ce.P.I.C.A di **Napoli – Regione Campania. Maggio-giugno 2006**
- (relatore) Workshop “Interventi di Ingegneria Naturalistica e di **rinaturalizzazione nei settori della difesa del suolo, infrastrutturali** e di tutela e ricostruzione della biodiversità” Relazione dal titolo “Regolamento per l’attuazione degli interventi di Ingegneria Naturalistica nel Territorio della REGIONE CAMPANIA(D.P.G.R.n.574/2002): aspetti tecnico-economici” **27 ottobre 2006** Sala Auditorium APAT - Via Curtatone, 3 ROMA
- (docente) Seminario dal tema “**Ingegneria Naturalistica: principi, metodi ed esempi**”. Nell’ambito delle attività didattiche del corso di Geologia Applicata alla Difesa dell’Ambiente (Corso di Laurea e del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l’Ambiente e il territorio, Facoltà di Ingegneria) Tenutosi il **10 novembre 2006** presso il dipartimento di Ingegneria Geotecnica Polo delle Scienze e delle Tecnologie degli **Università Studi di Napoli Federico II**
- (docente) **Corso di aggiornamento e formazione professionale di carattere tecnico ed amministrativo** in materia di Ingegneria Naturalistica per i tecnici dei GG.CC. tenutosi presso le sedi del **Genio Civile** di in **Avellino**(13/12/06); **Benevento** (15/12/06); **Caserta** (29/11/06); **Napoli** il (12/12/06); **Salerno** (19/12/06), Organizzato dalla **Regione Campania**. Novembre-dicembre **2006**
- (relatore) Relazione “L’utilizzo delle piante nella mitigazione del rischio frana e del rischio idraulico.” nell’ambito della Convegno “LA COPERTURA VEGETALE PER LA PROTEZIONE DALL’EROSIONE DEL SUOLO “ organizzato dall’ **Università** degli Studi di **Napoli** Federico II e dall’Ordine dei Dottori Agronomi e dottori forestali della provincia di Napoli, con il patrocinio della Regione Campania Assessorato all’Agricoltura e alle Attività Produttive nonché del Consiglio Nazionale Ordine degli Agronomi e dottori Forestali. Presso Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di **Agraria** a Portici il **17 dicembre 2006**

#### Anno 2007

- **Componente della Commissione** giudicatrice degli Esami di Stato per l'**abilitazione** all'esercizio della **professione di Geologo** per l'anno 2007
- (docente) Seminario dal tema "Le specie vegetali utilizzate negli interventi di Ingegneria Naturalistica". Nell'ambito delle attività didattiche del corso di Biologia Vegetale - **Corso di Laurea in Scienze Biologiche**, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. **Università degli Studi di Napoli Federico II**) Tenutosi il **20 marzo 2007** presso il dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
- (docente) Corso per tecnici Modulo di **Ingegneria Naturalistica** per il corso di aggiornamento e formazione professionale di carattere tecnico di aggiornamento e Formazione Professionale Organizzato dallo S.T.A.P.A.-Ce.P.I.C.A di **Napoli – Regione Campania. Marzo 2007**
- Co-convenire sessione **Natural Hazards**, sottoseSSIONE dal titolo **The role of vegetation in slope stability**, General Assembly European Geosciences Union (**EGU**) - Convenire il Prof. F. **Florineth** (Institut für IngenieurbioLOGIE & Landschaftsbau Universität für Bodenkultur Wien (Austria)), Vienna International Center (V.I.C.) - **Vienna 15-19 aprile 2007**
- (coautore) Poster: **Bioengineering techniques as a tool for integration and maintenance works in an urban area** in sessione **Natural Hazards**, sottoseSSIONE dal titolo **The role of vegetation in slope stability**, General Assembly European Geosciences Union - Convenire il Prof. F. **Florineth** (Institut für IngenieurbioLOGIE & Landschaftsbau Universität für Bodenkultur Wien (Austria)), Vienna International Center (V.I.C.) - **Vienna 15-19 aprile 2007**
- (relatore) Seminario tecnico in cantiere di opere di Ingegneria Naturalistica per la **mitigazione del rischio frane** – **Sarno (SA)** organizzato da A.I.P.I.N. Sez. Campania – **20 aprile 2007**
- (relatore) Relazione "L'Ingegneria Naturalistica nella **ricomposizione ambientale delle cave** in Campania - Giornata di studio "L'attività estrattiva in Campania alla luce del P.R.A.E.: Scenari e Prospettive in Provincia di Caserta" organizzata da Ordine dei Geologi della Campania e Seconda Università di Napoli Facoltà di Scienze Ambientali - Aula Magna **Seconda Università di Napoli - Caserta 3 maggio 2007**
- (relatore) Relazione "L'utilizzo delle tecniche di Ingegneria Naturalistica nella **ricomposizione ambientale**" nel convegno "L'Ingegneria Naturalistica nella riqualificazione ambientale delle cave in Campania" Napoli sala convegni Regione Campania Isola A6 - **CDN Napoli 12 giugno 2007**
- **Correlatore** per la **tesi di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**, Facoltà di Ingegneria, **Università di Napoli Federico II** dal tema "Applicazioni di Ingegneria Naturalistica in ambito idraulico". Relatore Prof. Maurizio Giugni **luglio 2007**.
- Tutoraggio nell'ambito dello stage concernente la "Mitigazione del rischio idrogeologico con tecniche innovative a basso impatto ambientale e caratterizzazione e valutazione delle componenti ecologiche ed ambientali a scala di bacino idrografico" in relazione all'Ingegneria Naturalistica, e collaborazione al cantiere didattico. **Giugno-Luglio 2007** - Dipartimento di Idraulica dell' **Università degli Studi di Napoli Federico II**
- (coautore) Poster: Compost tea production from Municipal Wastes based Compost to soil requalification and to increase plant grow in **5th International Congress** of The European Society for **Soil Conservation Palermo**, Italy, 25-30 **Giugno 2007**
- (coautore) Poster: "Are soil bioengineering techniques really effective for reducing landslide hazard? Some answers" in **5th International Congress** of The European Society for **Soil Conservation Palermo**, Italy, 25-30 **Giugno 2007**
- (coautore) Poster: "Rehabilitation of an urban area and related maintenance works through bioengineering techniques" in **5th International Congress** of The European Society for **Soil Conservation Palermo**, Italy, 25-30 **Giugno 2007**
- (coautore) Poster: "Biotechnical slope stabilization measures in Campanian volcanic districts as a tool addressed to the landslide hazard mitigation" in **5th International Congress** of The European Society for **Soil Conservation Palermo**, Italy, 25-30 **Giugno 2007**
- (coautore) Poster: "A proposal to soil bioremediation: soil microbial activities increase by compost tea. preliminary results" in **Enzymes in the environmental - VITERBO**, Italy, **15-19 Luglio 2007**
- (relatore) Seminario tecnico in cantiere di opere di Ingegneria Naturalistica per la **riqualificazione ambientale di cave** – **Casertavecchia (CE)** organizzato da A.I.P.I.N. SEZ. CAMPANIA – **13/09/07**
- (relatore) Seminario tecnico in cantiere di opere di Ingegneria Naturalistica - **Fregene (Roma) - Cassino (FR) – Pomigliano D'Arco (NA) – Parco nazionale del Vesuvio** organizzato da A.I.P.I.N. SEZIONI CAMPANIA – LAZIO - PIEMONTE VALLE D'AOSTA - **21 - 23 settembre 2007**
- (relatore) Relazione "Riqualificazione ambientale di terre e rocce di scavo con tecniche di Ingegneria Naturalistica: esempi applicativi e ricerca" nel convegno "**Terre e rocce da scavo**" Palazzo Vecchierelli **Rieti 26 ottobre 2007**
- **Correlatore** per la **tesi di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**, Facoltà di Ingegneria, **Università di Napoli Federico II** dal tema "Influenza della vegetazione sugli interventi di Ingegneria Naturalistica in ambito idraulico". Relatore Prof. Maurizio Giugni **ottobre 2007**.
- autore "Riqualificazione ambientale di terre e rocce di scavo con tecniche di Ingegneria Naturalistica: esempi applicativi e ricerca" in atti convegno "**Terre e rocce da scavo**" Palazzo

Vecchierelli **Rieti** 26/10/07

- (coautore) Pubblicazione dal titolo "Nuovi strumenti per la prevenzione del **rischio sismico in Campania**: indirizzi tecnici per la pianificazione geologica" in atti del convegno "Nuovi strumenti per la prevenzione del rischio sismico in Campania" organizzato dall'Ordine dei Geologi della Campania - Lioni (AV) **novembre 2007**
- (relatore) Relazione "Tecniche di Ingegneria Naturalistica nella riqualificazione ambientale e la mitigazione dei rischi" Convegno "**Questione ambientale e strumenti di piano e di progetto**" Centro Congressi Università degli Studi di **Napoli Federico II** 12 - **13 dicembre 2007**

#### **Anno 2008**

- (relatore) SISTEMAZIONI IDROGEOLOGICHE E RECUPERO AGRARIO CON INTERVENTI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE – in Atti convegno: "Gaia e Bacco ovvero la Terra e il suo nettare: L'influenza del terroir sulla qualità dei vini" Real **Orto Botanico Napoli** 15 **Febbraio 2008**
- (autore) SISTEMAZIONI IDROGEOLOGICHE E RECUPERO AGRARIO CON INTERVENTI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE – in Atti convegno: "Gaia e Bacco ovvero la Terra e il suo nettare: L'influenza del terroir sulla qualità dei vini" Real **Orto Botanico Napoli** 15 **Febbraio 2008**
- (relatore) BREVETTO N.° EO2D 5/38: il micropalo semplice per terreni complessi. Seminario di aggiornamento professionale "**Fondazioni speciali. Innovazione e ricerca**" Belvedere di San Leucio **Caserta** 4 **Aprile 2008**
- (relatore) Intervento dal titolo: "**RIUTILIZZO DI CAVITA' ANTROPICHE IPOGEE: L'ESEMPIO DELL'EX RIFUGIO ANTIAEREO DI POMIGLIANO D'ARCO (NA)**" in **VI Convegno Nazionale di Speleologia**. Sala conferenze **Museo Archeologico Nazionale Napoli** 30 **maggio 2008**
- (relatore) Seminario tecnico in cantiere di opere di **Ingegneria Naturalistica** - Fregene (Roma) - Cassino (FR) – Pomigliano D'Arco (NA) – Parco nazionale del Vesuvio organizzato da **A.I.P.I.N. AIEP ( ASOSIACION INTERNACIONAL ESPANOLA)** 15 - 18 **maggio 2008**
- (relatore) Intervento dal titolo: "La riqualificazione ambientale con interventi di Ingegneria Naturalistica" in GIORNATA DI STUDIO "**Gestione sostenibile di aree lacuali** con tecniche di Ingegneria Naturalistica e valutazione delle componenti ecologiche e ambientali" - Provincia di Avellino - Assessorato alla Tutela Ambientale e alla Pianificazione Territoriale Servizio Acque e Difesa Suolo. In collaborazione con: **Università** degli Studi di **Napoli Federico II** , Facoltà di Ingegneria e Facoltà di FF.MM.NN. Corso di Laurea Scienze Geologiche, **Università** degli Studi di **Salerno** Facoltà di Ingegneria. Ex Carcere Borbonico – Via Dalmazia - **Avellino** 29 **maggio 2008**
- **Coordinatore Tecnico-scientifico del Cantiere** Didattico "Gestione sostenibile di aree lacuali con tecniche di Ingegneria Naturalistica e valutazione delle componenti ecologiche e ambientali" Provincia di Avellino - Assessorato alla Tutela Ambientale e alla Pianificazione Territoriale Servizio Acque e Difesa Suolo. In collaborazione con: **Università** degli Studi di **Napoli Federico II** , Facoltà di Ingegneria e Facoltà di FF.MM.NN. Corso di Laurea Scienze Geologiche, **Università** degli Studi di **Salerno** Facoltà di Ingegneria . Oasi di Conza della Campania (AV) **9-13 giugno 2008**
- autore "Interventi di Ingegneria Naturalistica nella **riqualificazione ambientale e la mitigazione dei rischi**" in La Valutazione Ambientale nei Piani e nei progetti pag. 503-512 Ed. Le Penseur **maggio 2008**
- (relatore) Relazione "Applicazione del regolamento per l'attuazione degli interventi di Ingegneria Naturalistica nel territorio della Regione Campania: lo stato dell'arte a 5 anni dalla entrata in vigore della normativa" nel convegno "Principi , metodi e deontologia degli **interventi di rinaturazione** e Ingegneria Naturalistica " sala Auditorium APAT - **ROMA** 4 **LUGLIO 2008**
- (coautore) Pubblicazione dal titolo "Nuovi strumenti per la prevenzione del **rischio sismico** in Campania: indirizzi tecnici per la pianificazione geologica" Geologi Periodico dell'ordine dei Geologi della Campania n. 23 -1/07, 9-25, Napoli (2007)
- **Correlatore** per la **tesi di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**, Facoltà di Ingegneria, **Università di Napoli Federico II** dal tema "Verifica di interventi di Ingegneria Naturalistica in ambito idraulico. Relatore Prof. Maurizio Giugni **luglio 2008**
- (coautore) **Poster**: Interventi di Ingegneria Naturalistica per la gestione sostenibile di aree lacuali protette 103° Congresso della Società Botanica Italiana - **Università "Mediterranea" di Reggio Calabria** – Facoltà di Agraria Reggio Calabria, **17-19 settembre 2008**
- (coautore) **Poster**: L'Ingegneria Naturalistica nella conservazione degli ambienti costieri in sessione "L'uomo e l'**erosione del suolo**", Convegno AIGeo (Associazione Italiana di **Geomorfologia**) – Università degli Studi di Bari - **BARI** **29-30 settembre 2008**

#### **Anno 2009**

- **Correlatore** per la **tesi di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**, Facoltà di Ingegneria, **Università di Napoli Federico II** dal tema "Interventi strutturali di mitigazione del rischio idraulico a basso impatto ambientale - un caso di studio." Relatore Prof. Maurizio Giugni **febbraio 2009**
- Seminario dal titolo "Le specie vegetali utilizzate negli interventi di Ingegneria Naturalistica" tenuto il 5 maggio 2009 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II Laurea Magistrale in Scienze Biologiche - studenti con indirizzo Biodiversità, conservazione e qualità ambientale.

- Seminario dal titolo "Interventi di Ingegneria Naturalistica nel **Parco Nazionale del Vesuvio**" tenuto il 7 maggio 2009 - Università degli Studi di Napoli Suotr Orsola Benincasa Corso di Laurea in Coservazione dei Beni culturali, Indirizzo Beni Paesaggistici ed ambientali - Insegnamento di Etnobotanica con indirizzo Biodiversità, conservazione e qualità ambientale.
- Intervento dal titolo "Paesaggi vulcanici e Riqualificazione con interventi a basso impatto ambientale" in Convegno Internazionale MONTAGNE DI FUOCO - Rischi e Risorse in aree vulcaniche - Napoli 28 aprile 2009
- Intervento dal titolo Pianificazione e realizzazione di interventi di Ingegneria Naturalistica in Campania in Workshop, organizzato dalla Soprintendenza BB.CC. e AA. di Ragusa, Ingegneria Naturalistica nella pianificazione del territorio per il miglioramento della qualità del paesaggio Ragusa -29 maggio 2009

#### **Anno 2010**

- Relatore al Seminario "La sistemazione dei fiumi e torrenti" nell'ambito del ciclo dei seminari : Ricerca, alta formazione e mitigazione del rischio idrogeologico in Calabria. Relazione Casi di Studio di interventi di Ingegneria Naturalistica e normativa di riferimento in Regione Campania. Università della Calabria Aula Magna 19 maggio 2010
- Coordinatore Tecnico-scientifico del Campus di Ingegneria Naturalistica "Interventi di Ingegneria Naturalistica e gestione sostenibile: valutazione delle componenti idrauliche, paesaggistiche, ecologiche e ambientali" Provincia di Avellino - Assessorato alla Tutela Ambientale e alla Pianificazione Territoriale Servizio Acque e Difesa Suolo. In collaborazione con: Università degli Studi di Napoli Federico II , Facoltà di Ingegneria e Facoltà di FF.MM.NN. Corso di Laurea Scienze Geologiche, Università degli Studi di Salerno Facoltà di Ingegneria . Università degli Studi del sannio, Seconda Università degli Stdi Di Napoli Facoltà di Scienze Ambientali 13 aprile - 22 giugno 2010
- (docente)Seminario dal tema "Le specie vegetali utilizzate negli interventi di Ingegneria Naturalistica". Nell'ambito delle attività didattiche dell'Insegnamento di Conservazione e Valorizzazione del Territorio - Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Università degli Studi di Napoli Federico II) Tenutosi il 28 aprile 2010 presso il dipartimento di Biologia Vegetale dell' Università degli Studi di Napoli Federico II
- (docente)Seminario dal tema "Utilizzo delle tecniche di Ingegneria Naturalistica nella riqualificazione ambientale". Nell'ambito delle attività didattiche dell'Insegnamento Conservazione e Valorizzazione del Territorio - Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Università degli Studi di Napoli Federico II) Tenutosi il 26 aprile 2010 presso il dipartimento di Biologia Vegetale dell' Università degli Studi di Napoli Federico II
- Coautore della pubblicazione: Ingegneria Naturalistica per la mitigazione del rischio idrogeologico Speciale monografico di Geologia Tecnica & Ambientale n. 2 Aprile/giugno 2010
- Paesaggi vulcanici e riqualificazione con interventi a basso impatto ambientale Atti del Convegno Internazionale "Montagne di Fuoco - Rischi e Risorse in Aree Vulcaniche: **Vesuvio** ed Etna", 175-190, ISBN 978-88-6026-118-2.

#### **Anno 2011**

- Docente al Master organizzato dal Parco della Sila con seminario su "Indirizzi innovativi nella gestione dei sistemi idraulico forestali e nelle tecniche di Ingegneria Naturalistica per la valorizzazione ambientale". Camigliatello Silano (CS) Luglio 2011
- (docente)Seminario dal tema "Interventi di Ingegneria Naturalistica in Italia". Nell'ambito delle attività didattiche dell'Insegnamento Conservazione e Valorizzazione del Territorio - Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Università degli Studi di Napoli Federico II) Tenutosi il 26 aprile 2011 presso il dipartimento di Biologia Vegetale dell' Università degli Studi di Napoli Federico II
- Coordinatore Scientifico CAMPUS Gestione sostenibile con interventi di Ingegneria Naturalistica per il Restauro Archeo – Naturalistico e la riqualificazione ambientale. Provincia di Avellino - Assessorato alla Tutela Ambientale e alla Pianificazione Territoriale Servizio Acque e Difesa Suolo. In collaborazione con: Università degli Studi di Napoli Federico II , Facoltà di Ingegneria e Facoltà di FF.MM.NN. Corso di Laurea Scienze Geologiche, Università degli Studi di Salerno Facoltà di Ingegneria . Università degli Studi del Sannio, Seconda Università Studi Napoli Facoltà Scienze Ambientali 13/04 – 22/09 2011
- **Coordinatore scientifico** attività formative inerenti le "Sistemazioni idraulico forestali con tecniche di Ingegneria Naturalistica per operai Idrraulico Forestali. **Provincia di Caserta**. Ottobre – dicembre 2011
- **Relatore** al II **th Convegno Internazionale** Diagnosi per la Conservazione e valorizzazione del Patrimonio Culturale con un relazione dal titolo Il ruolo dell'Ingegneria Naturalistica nella conservazione delle componenti naturalistiche di beni culturali ed ambientali Napoli Dicembre 2011

#### **Anno 2012**

- **Relatore** al **Convegno internazionale** Le Sistemazioni Idrraulico Forestali con tecniche di Ingegneria Naturalistica per la mitigazione del rischio idrogeologico e la riqualificazione ambientale

- con una relazione dal titolo: MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO: INTERVENTI CON OPERE di Ingegneria Naturalistica. Caserta Marzo 2012
- **Autore** MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO: INTERVENTI CON OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA pagg 70 - 80 in Atti del Convegno internazionale Le Sistemazioni Idraulico Forestali con tecniche di Ingegneria Naturalistica per la mitigazione del rischio idrogeologico e la riqualificazione ambientale. **Caserta** Marzo 2012
  - **Coautore** LE SISTEMAZIONI IDRAULICO FORESTALI CON TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO E LA RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE pagg 88 - 92 in Atti del Convegno internazionale Le Sistemazioni Idraulico Forestali con tecniche di Ingegneria Naturalistica per la mitigazione del rischio idrogeologico e la riqualificazione ambientale. Caserta Marzo 2012
  - **Coautore** INTERVENTI FINALIZZATI AL MONITORAGGIO, CONSERVAZIONE, VALORIZZAZIONE E FRUIZIONE DELLE COMPONENTI NATURALISTICHE DI BENI CULTURALI ED AMBIENTALI: IL RUOLO DELL'INGEGNERIA NATURALISTICA pagg 103 - 105 in Atti del Convegno internazionale Le Sistemazioni Idraulico Forestali con tecniche di Ingegneria Naturalistica per la mitigazione del rischio idrogeologico e la riqualificazione ambientale; Caserta Marzo 2012
  - **Coautore** REHABILITATION AND MAINTENANCE OF URBAN AREA THROUGH BIOENGINEERING
  - **TECHNIQUES** pagg 106 - 108 in Atti del Convegno internazionale Le Sistemazioni Idraulico Forestali con tecniche di Ingegneria Naturalistica per la mitigazione del rischio idrogeologico e la riqualificazione ambientale. Caserta Marzo 2012
  - **Coautore** COMPOST TEA PRODUCTION TO SOIL REQUALIFICATION AND TO INCREASE PLANT GROW pagg 117 - 118 in Atti del Convegno internazionale Le Sistemazioni Idraulico Forestali con tecniche di Ingegneria Naturalistica per la mitigazione del rischio idrogeologico e la riqualificazione ambientale. Caserta Marzo 2012
  - **Relatore** al **Convegno internazionale CASCAIS WORLD FORUM 2012** on Soilbioengineering and Land management new challenges con una relazione dal titolo: BIOTECHNICAL SLOPE STABILIZATION MEASURES IN THE PHLEGRAEAN DISTRICT (ITALY). **Cascais (Portogallo)** Settembre 2012
  - **Co-relatore** al **Convegno internazionale CASCAIS WORLD FORUM 2012** on Soilbioengineering and Land management new challenges con una relazione dal titolo: Hydraulic and Forest works with Soil Bioengineering techniques for hydrogeological risk mitigation and environmental restoration in Campania (Italy).. **Cascais (Portogallo)** Settembre 2012.
  - **Relatore** al **Convegno internazionale INGEGNERIA NATURALISTICA PER LA DIFESA DEL SUOLO E IL RECUPERO DEL TERRITORIO** con una relazione dal titolo: Mitigazione del rischio idrogeologico e recupero ambientale con le tecniche dell'Ingegneria Naturalistica: alcuni esempi in Campania. **S Agata di Militello (ME)**. Ottobre 2012
  - **Coordinatore Scientifico** CAMPUS MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO IN AREE GEOLOGICAMENTE COMPLESSE CON TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA Provincia di Avellino - Assessorato alla Tutela Ambientale e alla Pianificazione Territoriale Servizio Acque e Difesa Suolo. In collaborazione con: Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà di Ingegneria e Facoltà di FF.MM.NN. Corso di Laurea Scienze Geologiche, Università degli Studi di Salerno Facoltà di Ingegneria. Università degli Studi del Sannio, Seconda Università degli Studi Di Napoli Facoltà di Scienze Ambientali. Settembre – ottobre 2012.
  - **Coordinatore scientifico** attività formative inerenti le "Sistemazioni idraulico forestali con tecniche di Ingegneria Naturalistica per operai Idraulico Forestali. **Provincia di Caserta**. Novembre 2012.
  - **Docenze** per totali n. 43 ore attività formative inerenti le "Sistemazioni idraulico forestali con tecniche di Ingegneria Naturalistica per operai Idraulico Forestali. **Provincia di Caserta**. Novembre 2012

### **Anno 2013**

- **Coautore** del testo L'INGEGNERIA NATURALISTICA SISTEMAZIONI IDRAULICO FORESTALI IN CAMPANIA ISBN 9-788874316502 **Giannini Editore Napoli**
- **Coautore** del Poster : Utilizzo delle tecniche di Ingegneria Naturalistica per il restauro archeo-naturalistico: interventi nel sito archeologico di Pietravairano (CE) e nel Borgo Medioevale di Casertavecchia (CE) - **Aliano (MT)** Aprile 2013
- **Coautore** del Poster : Al servizio della biodiversità: sperimentazioni di Ingegneria Naturalistica nell'area della diga di Conza della Campania - **Aliano (MT)** Aprile 2013
- **Tutor** per n.118 ore di attività formativa (di cui 38 in aula e 80 in campo), nell'ambito dell'Ingegneria Naturalistica per "Tirocini e Stage in Italia e nei Paesi Europei" C-5-FSE-2011-178 Modulo formativo "Learning by doing: affiancamento sul posto di lavoro" Modulo Teoria in **Pozzuoli (NA)** modulo di Campo in **Savignano Irpino (AV)**
- **Relatore** alla 2 **Jornadas Europea En Estabilizacion de taludes y riberas** Bioingenieria y biodiversidad con intervento dal titolo: Bioingenieria en la restauracion hidrologicoforestal ETS

Ingenieros de monte de Madrid Universidad de **Madrid** (E) maggio 2013.

- **Componente del Scientific Committee** per il 12th European Geoparks Conference - Ascea-Velia-Elea (SA) settembre 2013

#### **Anno 2014**

- **Relatore** al Workshop "I paesaggi dunali della Sicilia sud-orientale" con relazione dal titolo "Interventi di Ingegneria Naturalistica nelle aree umide: sperimentazioni per la tutela della biodiversità ed il recupero ambientale - **Università degli Studi di Catania** - Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali Maggio 2014
- **COORDINATORE E RELATORE** per l'Area tematica Tutela e sicurezza del territorio **Sessione A7 - Ingegneria Naturalistica e architettura del paesaggio** AL SAIE BUILT ACADEMY **SAIE 2014** – **Bologna** Ottobre 2014
- **Monitoraggio** interventi di Ingegneria Naturalistica inerenti le "Sistemazioni idraulico forestali con tecniche di Ingegneria Naturalistica" realizzati dal 2011 al 2014 della **Provincia di Caserta**. Provincia di Caserta. 2014

#### **Anno 2015**

- **Coautore** del testo L'INGEGNERIA Prevenzione dei rischi naturali ed antropici - Il presidio idrogeologico del territorio in Campania pagg 536-540 **ISBN 978-88303754-1-7 Edistampa Editore Dragoni (CE)**
- **Componente** della **Commissione** giudicatrice degli Esami di Stato per l'**abilitazione** all'esercizio della **professione di Geologo** per l'anno 2015 c/o **Università degli Studi di Napoli Federico II**
- **1 forse pi Tutor** per n.118 ore di attività formativa (di cui 38 in aula e 80 in campo), nell'ambito dell'Ingegneria Naturalistica per "Tirocini e Stage in Italia e nei Paesi Europei" C-5-FSE-2011-178 Modulo formativo "Learning by doing: affiancamento sul posto di lavoro" Modulo Teoria in **Pozzuoli (NA)** modulo di Campo in **Savignano Irpino (AV)**

#### **Anno 2016**

- **Componente** della **Commissione** giudicatrice degli Esami di Stato per l'**abilitazione** all'esercizio della **professione di Geologo** per l'anno 2016 c/o **Università degli Studi di Benevento UNISANNIO**
- **Docenza Short Course** di Ingegneria Naturalistica - Interventi di difesa spondale e rinaturalizzazione dei corsi d'acqua con tecniche di Ingegneria Naturalistica PER AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE Continuo Ingegneri, Agronomi e Geologi – **Montoro (AV)** Luglio 2016
- **88° Congresso della Società Geologica Italiana** Intervento orale "Best practice in bioengineering for sustainable development and territory management" sessione S39 The future vision of engineering geology: advances and perspectives for tomorrow's environment – **Napoli** settembre 2016
- **Coordinamento tecnico-scientifico Short Course** "Riqualficazione ambientale e mitigazione del rischio idrogeologico in aree ad elevato valore paesaggistico e culturale" PER AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE Continuo Ingegneri, Agronomi e Geologi – **Buonalbergo (BN)** Novembre 2016
- **Relatore** al seminario Seminario Tecniche d'intervento intervento a basso impatto ambientale per la mitigazione del rischio idrogeologico in aree archeologiche: La Via Francigena del Sud tra messa in sicurezza e riqualficazione ambientale con relazione dal titolo: Mitigazione dei rischi idrogeologici e riqualficazioni ambientali: applicazioni di I.N. - **Buonalbergo (BN)** Dicembre 2016

#### **Anno 2017**

- **Coordinatore Tecnico-Scientifico** SHORT COURSE DI INGEGNERIA NATURALISTICA: Tecniche di Ingegneria Naturalistica per la mitigazione del rischio idrogeologico e la riqualficazione ambientale organizzato da **Università degli Studi del Molise Corso di studi Ingegneria Civile - Aipin Campania gruppo promotore molise - Ordine Geologi Molise. Ferrazzano (Campobasso)** settembre 2017
- **Relazione** orale : INCENDI BOSCHIVI E GEORISCHI: PRESIDIO E MANUTENZIONE PROGRAMMATA DEL TERRITORIO 3<sup>a</sup> CONVEGNO INTERNAZIONALE DI INGEGNERIA NATURALISTICA - 3<sup>rd</sup> **International Symposium** of Soil and Water Bioengineering Materials and Techniques in Ecological Restoration Celebrated on Castello Gallego, Sant'Agata di Militello, Sicily, Italy, October 13-14-15, 2017 presso Sant'Agata di Militello - Parco dei Nebrodi (Sicilia)
- **Relazione** orale INTERVENTI DI RINATURALIZZAZIONE IN AMBITO URBANO: ESPERIENZE E RISULTATI NEL TEMPO 3<sup>a</sup> CONVEGNO INTERNAZIONALE DI INGEGNERIA NATURALISTICA - 3<sup>rd</sup> **International Symposium** of Soil and Water Bioengineering Materials and Techniques in Ecological Restoration Celebrated on Castello Gallego, Sant'Agata di Militello, Sicily, Italy, October 13-14-15, 2017 presso Sant'Agata di Militello - Parco dei Nebrodi (Sicilia)

Di seguito sono elencate le **relazione geologiche**, le progettazioni più significative ed alcune direzioni eseguite dallo scrivente esclusivamente **dal 2008 al 2018** riportando in maniera sommaria il tipo di lavoro, la località ed il committente.

#### **ANNO 2008**

- Relazione geologica per il Risanamento Villa Luigia sita in via Gueriglia in seguito a **cedimenti i**

**fondazione** nell'ambito del comune di **Castellabate (SA)**;

-Relazione geologica per il **Risanamento conservativo** della Masseria sita in via S. Maria Impesole : nell'ambito del comune di **Dugenta (BN)**;

-Relazione geologica per la realizzazione di una **vasca di sollevamento per liquami** per le **fogni comunali** nell'ambito del comune di **Castel Volturno (CE)**;

-Relazione geologica per la realizzazione di un nuovo **calpestio per palcoscenico** – Parco Urbano comunale in via del Poggio ai Colli Aminei nell'ambito del comune di **Napoli**;

-Relazione geologica ed elaborati allegati (tra cui la seguente cartografia in scala 1 : 5.000: Carta Geolitologica, Carta Geomorfologica e della stabilità, Carta Idrogeologica, Carta della Zonazione del Territorio in prospettiva sismica e Carta del Rischio Globale) per **“PIANO URBANISTICO COMUNALE (P.U.C.)** nell'ambito del comune di **Castel Volturno (CE)**

**ANNO 2009**

-Relazione geologica per **realizzazione fondazioni MAKINO** Fabbricato 6 Stabilimento **Aleni**: nell'ambito del comune di **Nola (NA)**;

-Relazione geologica per il preliminare **realizzazione area umida** nell'ambito del comune di **Bacoli (NA)**;

-Relazione geologico-tecnica per il **recupero e edificazione comparto industriale lotto A dell'area produttiva** ex Sevel Campania – Comparto A. Pomigliano D'Arco e Castello di Cisterna(NA)- Importo Lavori Euro 1.300.000,00 circa.

-Relazione geologica per i lavori di **risanamento dei canali** Sorbo, Sodano e Spirito Santo, ricadenti nei Comuni di **Sant'Anastasia, Pomigliano D'Arco e Casalnuovo di Napoli**;

-Relazione geologico-tecnica per **costruzione di civile abitazione** in Via Mazzini in **Pomigliano D'Arco (NA)**-

-Relazione geologico-tecnica per **costruzione di civile abitazione** in Via Brindisi in **Pomigliano D'Arco (NA)**-

-Relazione geologico-tecnica per **costruzione di civile abitazione** in Via Emanuele in **Pomigliano D'Arco (NA)**

- Relazione geologico-tecnica per progetto esecutivo **Parco Urbano Pubblico** in Via Maria Teresa d Calcutta e Via G. De Falco da realizzare nel territorio comunale di **Quarto di Napoli (NA)** Amministrazione Comunale

**ANNO 2010**

-Relazione geologica per il **consolidamento di frana in roccia** in Via Petrarca nell'ambito del comune di **Napoli**;

-Relazione geologica per **Eliminazione rischio stabilità dei versanti** del canale Sperone nel tratto monte di Via S. Maria del Pianto e della sistemazione di alcune tratte del canale stesso nell'ambito del comune di **Napoli (NA)**;Consorzio di Bonifica delle Paludi di Napoli e Volla;

**ANNO 2011**

-Relazione geologica e geotecnica per **progetto esecutivo consolidamento frana e MITIGAZIONI DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO** PENDICI DI VIA VICINALE SOFFRITTO nell'ambito del comune di **Marano di Napoli (NA)**;

- Proposta di **Revisione del Progetto di aggiornamento del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico** redatto dalla competente Autorità di Bacino per le aree di Via Aversana nell'ambito del Comune di **Laureana Cilento (SA)**

-Relazione geologica per **costruzione di civile abitazione** in Viale Schellembri in **Cercola (NA)** –

- STUDIO DI **COMPATIBILITA' IDRAULICA** PER IL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI AGRITURISMO SITO IN VIA VERDESCA ubicato nel territorio comunale di **Battipaglia (SA)**

-Relazione geologica per **costruzione di civile abitazione** in Via Risorgimento in **Qualiano (NA)** –

-Relazione geologica per il progetto preliminare **PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN PARCHEGGIO SOTTERRANEO** IN VIA PETRARCA 93 nell'ambito del territorio comunale di **Napoli**.

-Relazione geologica e **verifiche sui campi di inumazione** siti nel Cimitero nell'ambito del territorio comunale di **San Giorgio a Cremano (NA)**.

- **Coordinatore tecnico-scientifico** e di cantiere attività formative inerenti le "Sistemazioni idraulico forestali con tecniche di Ingegneria Naturalistica per operai Idraulico Forestali per **Provincia di Caserta** .

**ANNO 2012**

-Relazione geologica per il **recupero e edificazione comparto industriale lotto A1 dell'area produttiva** ex Sevel Campania – Comparto A. Pomigliano D'Arco e Castello di Cisterna(NA) Importo Lavori Euro 1.300.000,00 circa

-Relazione geologica per **costruzione di civile abitazione** in Via Roma in **Pomigliano D'Arco (NA)** –

-Relazione geologica per **costruzione di edicola funeraria** presso cimitero di **Rutino (SA)**.

-Proposta di **Revisione del Progetto di aggiornamento del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico** redatto dalla competente Autorità di Bacino per le aree di Via Cattaneo nell'ambito del Comune di **Napoli**

-Relazione geologica per lavori di **sistemazione di unità abitative** per integrazione sociale - Progetto



INTEGRA. **Amministrazione Comunale di Acerra (NA)** Importo Lavori Euro 1.000.000,00 circa.  
 -Relazione geologica ed idrogeologica per **utilizzo acque sotterranee** PER USO UMANO  
**Amministrazione Comunale di Alife (CE).**  
 -Relazione geologica ed idrogeologica per **utilizzo acque sotterranee** PER USO IRRIGUO  
**Amministrazione Comunale di Alife (CE).**  
 -Relazione geologica per PROGETTO ESECUTIVO PER LA ESCLUSIVA REALIZZAZIONE D  
**OPERE VIARIE E FOGNATURE** COSI' COME DA PIANO DI LOTTIZZAZIONI  
 CONVENZIONATA NELL'AREA A DESTINAZIONE PRODUTTIVA TRA VIA PALAZZIELLO 1  
 VIA DEI PLATANI, nell'ambito del territorio comunale di **Volla (NA).**  
 -Relazione geologica per realizzazione di un **centro di stoccaggio rifiuti** ed una depositaria giudiziari  
 per mezzi sequestrati "L'Isola della Legalità". **Amministrazione Comunale di Qualiano (NA)** Importo  
 Lavori Euro 1.000.000,00 circa.

**ANNO 2013**

- Relazione geologica per la realizzazione di **magazzini** per la lavorazione di prodotti agricoli sul fondo  
 sito alla Via De Carolis **Volla (NA)** Importo Lavori Euro 1.000.000,00 circa.  
 - Relazione geologica **Sentiero** da S. Maria delle Grazie a Castello fino al Ciglio in **Somma Vesuviana**  
 (NA) Ing. Menegazzi - Arch. Nello Maiello Importo Lavori Euro 300.000,00 circa.  
 - Valutazione d'incidenza **banchina galleggiante** presso Fiume Garigliano **Sessa Aurunca (CE)** Importo  
 Lavori Euro 300.000,00 circa Signora Dell'Aquila Anna  
 - Relazione geologica per la realizzazione di magazzini per **fotovoltaico** e celle frigorifere presso **Volla**  
 (NA) Importo Lavori Euro 300.000,00 circa  
 - Relazione geologica per PROGETTO DI **ELIMINAZIONE DEL RISCHIO, DI SISTEMAZIONI**  
**IDROGEOLOGICA, E DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE E DEL PAESAGGIO** NEL  
 BACINO DEGLI ALVEI MOLARO E CARMINIO, Importo Lavori Euro 2.500.000,00 circa **Consorzi**  
**di Bonifica delle Paludi di Napoli e Volla**  
 - Relazione Geologica per Progetto Esecutivo **Vasca di accumulo** Direzione Didattica Statale II Circolo  
**Pomigliano D'Arco (NA)** Importo Lavori Euro 300.000,00 circa

**ANNO 2014**

- Relazione geologica per la **realizzazione di opificio** in **Pomigliano D'Arco (NA)** Importo Lavori Euro  
 2.000.000,00 circa. Biorecuperi srl  
 - Relazione messa in sicurezza Intervento di somma urgenza per la **verifica della stabilità dei costoni**  
 prospicienti la SP 331 dal Km 7,200 al Km 10,080 e il disingaggio dei massi pericolanti". **Castello di**  
**Matese (CE)**  
 - Relazione geologica per svincolo idrogeologico per la costruzione di sei villette in **Perdifumo (SA)**  
 - Relazione geologica per risistemazione della carreggiata esistente in Via Coste del Lago in **Castello**  
**Gandolfo (Roma), OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RISANAMENTO AMBIENTALE DELLI**  
 COSTE DEL LAGO DI ALBANO. Luglio 2014  
 -Relazione geologica per il **recupero e edificazione comparto industriale lotto Q dell'area produttiva**  
 ex Sevel Campania – Comparto A. **Pomigliano D'Arco e Castello di Cisterna(NA)**- Importo Lavori  
 Euro 1.300.000,00 circa  
 - PROGETTAZIONE PRELIMINARE , RELATIVAMENTE ALL'INTERVENTO DI **"Messa in**  
**Sicurezza sentiero naturalistico** dell'Ente Parco Nazionale della Sila in loc. Fossiatà –**Ente Parco**  
**Nazionale della Sila – CS**  
 - Monitoraggio interventi di Ingegneria Naturalistica inerenti le **"Sistemazioni idraulico forestali"** con  
 tecniche di Ingegneria Naturalistica" realizzati dal 2011 al 2014 della Provincia di Caserta. **Provincia**  
**di Caserta.** 2014

**ANNO 2015**

- Relazione geologica ed elaborati allegati per il Progetto di eliminazione del rischio, di **sistemazioni**  
**idrogeologica** e di riqualificazione ambientale e del paesaggio nel bacino degli alvei Molaro e Carmini  
 - **Consorzio di bonifica delle Paludi di Napoli e Volla** Importo Lavori Euro 2.500.000,00 circa.  
 - **Piano Urbanistico Attuativo** ( artt. 26 e 27 L.R. 16/04) per Progetto per interventi di ampliamento di attività  
 produttiva esistente in variante alle previsioni degli strumenti di pianificazione urbanistica vigenti, ai sensi  
 dell'art.8 del D.P.R. n.160/10 e ss. mm. ed ii. per edifici produttivi siti alla via De Carolis-Tamburiello 33 (Terreni  
 censiti al N.C.T. del comune di **Volla**, Foglio 5, particelle 2458, 2459 e 2652 sub 7)  
 - **Revisione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico** aree del complesso edilizio sito alla **Via Manzoni,**  
**218 Napoli** (foglio 218 particella 158) proprietà la Provincia Religiosa di San Pietro dell'Ordine Ospedaliero di  
 San Giovanni di Dio- **Fatebenefratelli.**  
 - **Messa in sicurezza e riduzione in pristino** scarpata posteriormente al Villaggio Fratellanza UALS  
 Foglio 15 P.lla 599 - Sant'Anastasia (NA)  
 - Relazione geologica per il Progetto esecutivo per la realizzazione di Edifici per la conduzione del fondo  
 e Depositi Agricoli alla via Filichito (Terreni censiti al N.C.T. del comune di **Volla (NA)**, Foglio 2, p.l  
 710, 711, 712, 713, 714,715 e 716)  
 - Relazione geologica per il Progetto esecutivo per la costruzione e ampliamento di un fabbricato per  
 civili abitazioni sito alla via Vittorio Emanuele (Terreni censiti al N.C.T. del comune di **Volla (NA)**  
 Foglio 6, p.lle 143, 144, 2516, 2287)

- **Revisione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico** aree un'area sita alla Via Canonico Feola in Somma Vesuviana (NA),
- **Revisione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico** area in Parco Ruffo Via Posillipo,203 Napoli (Foglio 36 particella n.80 – sub 3)
- **Relazione geologica per il Progetto di ristrutturazione edilizia ed ampliamento degli immobili individuati al NCEU del Comune di Volla** al foglio 3, particelle 1350,1351,1352,1353,1354,1356 e 27 sub 3

**ANNO 2016**

- **Relazione geologica per il Progetto esecutivo per la costruzione e ampliamento di un fabbricato per civili abitazioni sito alla via Vittorio Emanuele (Terreni censiti al N.C.T. del comune di Volla, Foglio 6, p.lle 143, 144, 2516, 2287) adeguamento**
- Accertamenti tecnici sottosuolo e relative prime indagini geologiche per cedimenti differenziali edifici in Via Pigno **Amministrazione comunale di Marano di Napoli (NA)**
- **Relazione geologica per il Progetto PIANO DI LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATA NELL'AREA DESTINAZIONE PRODUTTIVA in Via Palazziello nel comune di Volla**
- Relazione geologica per la Costruzione muro di divisione tra i suoli siti in **Volla (NA)** alla via Palazziello, identificati in Catasto al foglio 3 particelle 1466, 1538 e 1539
- Relazione geologica per i lavori di restauro e risanamento blocco 9 Complesso del Frullone **Napoli**
- Relazione geologica per Interventi straordinari di demolizione e ricostruzione fabbricato alla località Paradiso del Comune di **Perdifumo (SA)** distinto al catasto fabbricati al foglio 01 p.la 1941

**ANNO 2017**

- Relazione geologica ed elaborati allegati (tra cui la seguente cartografia in scala 1 : 5.000: Cart Geolitologica, Carta Geomorfologica e della stabilità, Carta Idrogeologica, Carta della Zonazione de Territorio in prospettiva sismica e Carta della Vulnerabilità ) per **“PIANO URBANISTICO COMUNALE (P.U.C.) nell'ambito del comune di Conca della Campania (CE) – in corso d esecuzione.**
- Relazione geologica per **verifiche del quadro fessurativo** inerente la muratura perimetrale del local terraneo sito nel cortile del Condominio dell'edificio in muratura di tre piani fuori terra con accesso in Via della Pigna 192 **Napoli.**
- Relazione geologica e sismica per **collaudo per le strutture dell'intero impianto produttivo** sito in Via Romani Costanzi 115 sul fondo individuato in Catasto del Comune di **Sant'Anastasia (NA)** a foglio 10, p.la 1134.

**ANNO 2018**

- Relazione geologica e sismica per PROGETTO PER INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI SCOLASTICI PRESSO SCUOLA BUONPENSIERO EX IV CIRCOLO SITA IN VIA JAN PALACH 14 POMIGLIANO D'ARCO (NA) **Amministrazione comunale di Pomigliano D'Arco (NA)**
- Relazione geologica e sismica per PROGETTO PER INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI SCOLASTICI PRESSO SCUOLA PONTE II CIRCOLO SITA IN VIA ROMA 77 POMIGLIANO D'ARCO (NA) **Amministrazione comunale di Pomigliano D'Arco (NA)**
- Relazione geologica e sismica per PROGETTO PER INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI SCOLASTICI PRESSO SCUOLA Istituto Comprensivo M. Leone Sulmona SITA IN VIA SANDRO PERTINI ,35 POMIGLIANO D'ARCO (NA) **Amministrazione comunale di Pomigliano D'Arco (NA)**
- Relazione geologica e sismica per PROGETTO PER INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI SCOLASTICI PRESSO SCUOLA FRASSO SITA IN VIA INDIPENDENZA 1 POMIGLIANO D'ARCO (NA) **Amministrazione comunale di Pomigliano D'Arco (NA)**
- Relazione geologica e sismica per PROGETTO PER INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI SCOLASTICI PRESSO SCUOLA VIA FRATELLI BANDIERA SITA IN POMIGLIANO D'ARCO (NA) **Amministrazione comunale di Pomigliano D'Arco (NA)**
- Relazione geologica e degli studi di compatibilità idrogeomorfologica dell'intervento **"Parkway Alento 2° stralcio. Interventi di tutela, valorizzazione e promozione della fruizione sostenibile del patrimonio naturale del SIC Alento (IT8050012) - Rete Natura 2000" – (in corso di esecuzione)**
- Relazione geologica e sismica PERMESSO A COSTRUIRE PER LA REALIZZAZIONE DI UN OPIFICIO INDUSTRIALE PER LE ATTIVITA' RELATIVE AL D.LGS 152/2006 SITO IN - Foglio 3 Particella 109 **Pomigliano D'Arco (NA)**
- Proposta di **Revisione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico** presentata dal sig. Pietro D'Avino proprietari di un'area sita nel comune di **Somma Vesuviana**, alla via Canonico Feola, identificata catastalmente al Foglio 32 particelle 668 e 770
- Relazione geologica e sismica per progettazione definitiva relativi all'intervento denominato **“Valorizzazione Baia di Trentova, azioni integrate per fruizione sostenibile dei beni e dell'area patrimonio dell'Unesco”**

**Amministrazione comunale di Agropoli (SA)**

- Relazione geologica e sismica per **Progetto esecutivo REALIZZAZIONE MENSA PER EDIFICIO SCOLASTICO CESINA** sita in Marano di Napoli (Na) Via Verdi 74, Foglio 17 Particella 771” – **Amministrazione Comune di Marano Di Napoli (NA)**

- **RELAZIONE GEOARCHEOLOGICA** per Grande Progetto-Risanamento ambientale e valorizzazione dei Regi Lagni “Rifunzionalizzazione ed adeguamento delle sezioni di trattamento dell’impianto di depurazione di Cuma”

-Studio di **Microzonazione Sismica** di primo livello dell’intero territorio comunale di Pomigliano D’Arco (NA) **Amministrazione comunale di Pomigliano D’Arco (NA).**

ALLEGATI

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).



Giuseppe Doronzo  
Napoli, 07 /02/2020

Il sottoscritto DORONZO GIUSEPPE nato a NAPOLI il 02 /05/1959 e residente in VICO EQUENSE (NA) alla piazza G. Marconi n. 13, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 s.m.i., consapevole delle sanzioni penali nelle quali potrebbe incorrere ai sensi dell’Art. 76 del medesimo decreto in caso di dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero”.



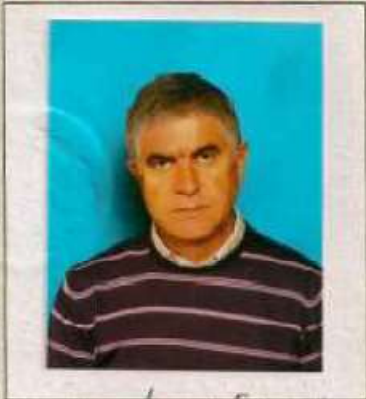
Giuseppe Doronzo  
Napoli, 07 /02/2020

Napoli, 04/05/2020



Geologo Giuseppe Doronzo




Cognome... DORONZO	
Nome... GIUSEPPE	
nato il... 02/05/1959	
(atto n. 736... P. I... S. A...)	
a... NAPOLI... (NA...)	
Cittadinanza... ITALIANA	
Residenza... VICO EQUENSE (NA)	
PIAZZA G. MARCONI n. 13	
Stato civile... STATO	
Professione... GEOLOGO	
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura... 1.80	Firma del titolare: <i>Giuseppe Doronzo</i>
Capelli... BRIZZOLATI	CITTA' DI VICO EQUENSE 22/11/2012
Occhi... CASTANI	Impronta del dito indice sinistro
Segni particolari... -----	IL SINDACO
	IL FUNZIONARIO RESPONSABILE
	Euro 5.4
	<i>Dott. Raffaele Spriano</i>

<p>DOCUMENTO VALIDO FINO AL 02/05/2023</p>  <p><b>AU 1373679</b></p>  <p>UZE 444 - OC V - ROMA</p>	<p>REPUBBLICA ITALIANA</p>  <p>COMUNE DI VICO EQUENSE</p> <p><b>CARTA D'IDENTITA'</b></p> <p><b>N° AU 1373679</b></p> <p>DI</p> <p><b>DORONZO</b></p> <p><b>GIUSEPPE</b></p>
--	--