

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	URCIUOLI GIANFRANCO
Indirizzo	48 I TRAV. V. TAVERNA CAMPANILE – 83024 MONTEFORTE IRPINO (ITALIA)
Telefono	0825 683596
Fax	0825 39820
E-mail	urciuoli@outlook.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	24 APRILE 1960

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
DAL 2013 AD OGGI PROFESSORE ORDINARIO DI GEOTECNICA
DAL 2001 AL 2012 PROFESSORE ASSOCIATO DI GEOTECNICA
DAL 1991 AL 2000 RICERCATORE UNIVERSITARIO
Università degli Studi di Napoli Federico II – Corso Umberto I, 40 80138 NAPOLI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università statale
Docente di I fascia
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
1992 Dottorato di ricerca in Ingegneria Geotecnica
1986 Laurea in Ingegneria Civile
Università degli Studi di Napoli Federico II
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Progettista di opere civili
Dottore di ricerca
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

ITALIANO

INGLESE

OTTIMA

OTTIMA

BUONA

OTTIME (VEDI ESPERIENZE DA CV ALLEGATO)

OTTIME (VEDI ESPERIENZE DA CV ALLEGATO)

OTTIME (VEDI ESPERIENZE DA CV ALLEGATO)

NESSUNA

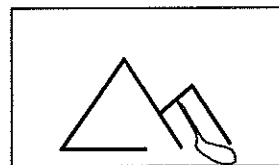
[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

[CV.]

Prof. Ing. GIANFRANCO URCIUOLI

Professore ordinario di Geotecnica
Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria
Dottore di ricerca in Ingegneria Geotecnica - Ingegnere Civile



1. Studi svolti

L'ing. Gianfranco Urciuoli, nato ad Atripalda (Av) il 24 aprile 1960, si laureò nel marzo 1986 in Ingegneria Civile Edile presso l'Università degli Studi di Napoli con il massimo dei voti e lode. Dal luglio 1987 è iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Avellino al n. 891. Nel 1992 conseguì il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Geotecnica.

2. Carriera accademica

Il prof. Gianfranco Urciuoli, nella qualità di professore di prima fascia, presta servizio presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/07 (08/B1) - Geotecnica.

Svolge con continuità attività di ricerca sia sperimentale sia teorico-numerica presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale sui seguenti temi: i) sperimentazione sui terreni a struttura complessa e su quelli vulcanici in regime di parziale saturazione, ii) stabilità dei pendii (con particolare riferimento alle colate di fango nei terreni piroclastici ed alle colate in argilla), iii) interventi di stabilizzazione dei pendii.

Ha partecipato a ricerche di rilevanza nazionale: Murst PRIN 2001-03, GNDCI - CNR 2001-03, CIPE - MURST (Cluster) 2000-04; PON 2002-05, PRIN 2006 - 2008. Nell'ambito del progetto PON 2002-05 è stato responsabile del Centro Specializzato Frane che ha realizzato in Campania campi sperimentali assolutamente innovativi, ricevendo un finanziamento ministeriale di oltre 600.000 €.

E' autore di numerosi articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali, di relazioni generali e di panel tenute a convegni internazionali sulle frane. E' stato componente del Comitato Organizzatore e/o Scientifico di numerose manifestazioni scientifiche internazionali dedicate a problemi di stabilità dei pendii.

E' stato Direttore del Centro CIMA di Sant'Angelo dei Lombardi (Centro per l'innovazione nel monitoraggio ambientale) di AMRA che operava con ricercatori a contratto sui temi del monitoraggio delle dighe di terra e dei pendii naturali.

Nell'ambito di corsi post-laurea è stato impegnato in numerose attività istituite dall'Ateneo, fra queste è coordinatore del corso di perfezionamento della facoltà di Ingegneria in "Gestione e Mitigazione dei Rischi Naturali", a cui partecipano i maggiori esperti italiani di rischi naturali ed al quale è stato recentemente conferito l'alto patrocinio del Senato della Repubblica Italiana.

3.3 Attività scientifica

3.3.1 Curriculum

La sua attività di ricerca si è concentrata sui temi della sperimentazione di laboratorio su terreni a struttura complessa e della stabilità dei pendii, elementi caratterizzanti la sua attività scientifica. In particolare si è dedicato allo studio degli aspetti meccanici e cinematici delle frane di colata in argilla, interessandosi della caratterizzazione dei terreni, del monitoraggio di alcuni siti interessati da frane e dell'analisi del loro comportamento.

Dal 1998 si è dedicato anche al problema della stabilizzazione dei pendii, per il quale ha contribuito alla realizzazione di campi prova in cui viene analizzato il comportamento di alcune tipologie di interventi in vera grandezza.

Parallelamente alle attività di cui si è detto ha sviluppato il filone dell'analisi numerica, con alcune applicazioni a problemi di ingegneria.



3.3.2 Risultati delle ricerche

L'attività di ricerca dell'ing. Urciuoli è testimoniata dalla tesi di Dottorato e da circa sessanta pubblicazioni su riviste ed atti di Congressi nazionali ed internazionali. L'ing. Urciuoli, nel corso della propria attività, ha affrontato i seguenti temi scientifici:

- Sperimentazione su terreni a struttura complessa:
 - i) caratterizzazione idraulica, in regime transitorio e stazionario,
 - ii) caratterizzazione meccanica.
- Stabilità dei pendii:
 - i) frane in terreni a struttura complessa,
 - ii) modellazione numerica,
 - iii) stabilità di pendii in rocce lapidee fratturate,
 - iv) valutazione del rischio di frana,
 - v) colate rapide in terreni piroclastici,
 - vi) interventi di stabilizzazione.
- Caratterizzazione geotecnica di grandi aree
- Gallerie: analisi della letteratura e modellazione numerica.

4. Attività di progettazione

4.1 Attività generali

In campo professionale l'ing. Urciuoli ha svolto attività con forti contenuti culturali di Ingegneria Geotecnica, dedicandosi in particolare a problemi di stabilizzazione di frane e di mitigazione del rischio idrogeologico. In tal modo ha inteso circoscrivere la propria attività professionale ai campi dell'ingegneria in cui svolge ricerca scientifica per trarne un utile completamento culturale e per trasferire alle applicazioni le più recenti acquisizioni della ricerca.

Ha progettato gli interventi di consolidamento del Castello di Calitri, in provincia di Avellino, su incarico della Soprintendenza BAAS di Avellino e Salerno, il cui importo dei lavori era di 300 milioni di lire. I lavori erano essenzialmente di natura geotecnica e consistevano nel consolidamento del costone su cui si ergono le mura del castello.

Ha collaborato col prof. Picarelli alla progettazione delle opere di stabilizzazione della frana di Castelfranci, in provincia di Avellino.

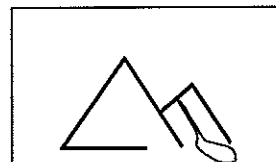
Ha redatto in collaborazione col prof. Viggiani il progetto di somma urgenza per la messa in sicurezza del canale del "Serino", in Comune di S.Felice a Canello, località Staglio ed altre, danneggiato dagli eventi calamitosi del maggio 98. Committente: Regione Campania Area Generale Lavori Pubblici settore geotecnica Geotermia Difesa Suolo - A.R.I.N. Azienda Risorse Idriche di Napoli. Importo L. 1.077.816.420; le competenze professionali fatturate, relativamente a tale incarico, ammontano a L. 29.004.394.

Ha progettato la sistemazione geotecnica ed i muri di sostegno del Piano degli Insediamenti Produttivi del Comune di San Mango sul Calore, per incarico dell'impresa esecutrice dei lavori (Toriello di Cesinali in provincia di Avellino); le competenze professionali fatturate, relativamente a tale incarico, ammontano a L. 8.600.000.

4.2 Progettazione per incarico diretto in tema di mitigazione del rischio idrogeologico

Prof. Ing. GIANFRANCO URCIUOLI

Professore ordinario di Geotecnica
Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria
Dottore di ricerca in Ingegneria Geotecnica - Ingegnere Civile



1. Committente: Comune di Avella (AV)
Incarico: delibera di G.M. n. 32 del 17/2/99
Tema: "Risanamento delle frane in località Veterale – Panoramica"
Prestazione professionale affidata: progetto esecutivo
Importo di progetto: L. 600.000.000 (€ 309874,14)
Periodo di espletamento del servizio: 1999-2001
Stato di realizzazione dell'opera: non eseguita

Categoria lavori: VIIa

2. Committente: Comune di Grottolella (AV)
Incarico: delibera di G.M. G.M. 27 del 5/3/2001
Tema: "Risanamento idrogeologico e bonifica morfologica in località Guarana"
Prestazione professionale affidata: progetto preliminare, definitivo, esecutivo
Importo di progetto: L. 1.000.000.000 (€ 516456,90)
Periodo di espletamento del servizio: 2001-2005
Stato di realizzazione dell'opera: ultimata

Categoria lavori: IXc e VIIa

3. Committente: Comune di Castelevetere sul Calore (AV)
Incarico: delibera di G.M. n. 15 del 30/1/2001
Tema: "Lavori di risanamento idrogeologico zone in frana (loc. Cervinara-Campoloprisi)"
Prestazione professionale affidata: progetto preliminare, definitivo, esecutivo
Importo di progetto: L. 4.300.000.000 (€ 2220764,67)
Periodo di espletamento del servizio: 2001-2005
Stato di realizzazione dell'opera: ultimati i lavori di 2 dei 3 lotti previsti

Categoria lavori: IXc e VIIa

4. Committente: Il Sindaco di Napoli, Commissario delegato per gli interventi di emergenza connessi al consolidamento del sottosuolo e dei versanti della città di Napoli (ordinanze Ministero dell'Interno n. 2509/97 e succ. modif. ed integr.)
Incarico: Decreto Commissariale n. 115 del 17.7.2001
Tema: "Messa in sicurezza dei pendii della collina di Posillipo, versante di Fuorigrotta relativamente alla zona I Traversa via Brigata Bologna con riferimento agli edifici sottostanti a rischio di colate rapide e/o alluvioni".
Prestazione professionale affidata: progetto definitivo ed esecutivo
Importo di progetto: L. 1.000.000.000 (€ 516456,90)
Periodo di espletamento del servizio: 2001-2005
Stato di realizzazione dell'opera: in corso di esecuzione

Categoria lavori: VIIa

5. Committente: Il Presidente della Giunta Regionale della Campania, Commissario delegato per l'emergenza del dicembre 1999 in Campania (ordinanza Ministero dell'Interno n. 3029/99)
Incarico: Ordinanza Commissariale n. 1865 del 20.8.2001

Prof. Ing. GIANFRANCO URCIUOLI

Professore ordinario di Geotecnica
Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria
Dottore di ricerca in Ingegneria Geotecnica - Ingegnere Civile



Tema: "Intervento in Comune di Cervinara, codice CV04: Torrente Sacco – Ripristino e ricavamento del vecchio alveo tra la via Variante e l'area A.S.I."

Prestazione professionale affidata: progetto definitivo, esecutivo

Importo di progetto: L. 250.000.000 (€ 129114,22)

Periodo di espletamento del servizio: 2001-2007

Stato di realizzazione dell'opera: Lavori non ancora appaltati

Categoria lavori: VIIa

6. Committente: Il Presidente della Giunta Regionale della Campania, Commissario delegato per l'emergenza del dicembre 1999 in Campania (ordinanza Ministero dell'Interno n. 3029/99)

Incarico: Ordinanza Commissariale n. 1865 del 20.8.2001

Tema: "Intervento in Comune di Cervinara, codice CV05: Torrente Cinque Vie – Ripristino funzionalità idraulica del corso d'acqua"

Prestazione professionale affidata: progetto definitivo, esecutivo

Importo di progetto: L. 1.200.000.000 (€ 619748,28)

Periodo di espletamento del servizio: 2001-2007

Stato di realizzazione dell'opera: Lavori non ancora appaltati

Categoria lavori: VIIa

7. Committente: Il Presidente della Giunta Regionale della Campania, Commissario delegato per l'emergenza del dicembre 1999 in Campania (ordinanza Ministero dell'Interno n. 3029/99)

Incarico: Ordinanza Commissariale n. 1869 del 20.8.2001

Tema: "Intervento in Comune di Manocalzati, codice MN01: Vallone delle Paole – Rio La Chiusa – Mitigazione rischio idrogeologico – Sistemazione e ripristino della funzionalità idraulica del corso d'acqua"

Prestazione professionale affidata: progetto definitivo, esecutivo

Importo di progetto: L. 600.000.000 (€ 309874,14)

Periodo di espletamento del servizio: 2001-2006

Stato di realizzazione dell'opera: in corso di esecuzione

Categoria lavori: VIIa

8. Committente: Il Presidente della Giunta Regionale della Campania, Commissario delegato per l'emergenza del dicembre 1999 in Campania (ordinanza Ministero dell'Interno n. 3029/99)

Incarico: Ordinanza Commissariale n. 1869 del 20.8.2001

Tema: "Intervento in Comune di Manocalzati, codice MN02: Consolidamento movimento franoso incombente sul Vallone delle Macchie"

Prestazione professionale affidata: progetto definitivo, esecutivo

Importo di progetto: L. 600.000.000 (€ 309874,14)

Periodo di espletamento del servizio: 2001-2006

Stato di realizzazione dell'opera: Lavori non ancora appaltati

Categoria lavori: VIIa

9. Committente: Il Presidente della Giunta Regionale della Campania, Commissario delegato per l'emergenza del dicembre 1999 in Campania (ordinanza Ministero dell'Interno n. 3029/99)

Prof. Ing. GIANFRANCO URCIUOLI

Professore ordinario di Geotecnica
Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria
Dottore di ricerca in Ingegneria Geotecnica - Ingegnere Civile



Incarico: Ordinanza Commissariale n. 1869 del 20.8.2001

Tema: "Intervento in Comune di Manocalzati, codice MN03: Consolidamento versante in località Starze"

Prestazione professionale affidata: progetto definitivo, esecutivo

Importo di progetto: L. 600.000.000 (€ 309874,14)

Periodo di espletamento del servizio: 2001-2006

Stato di realizzazione dell'opera: in corso di esecuzione

Categoria lavori: IXc e VIIa

10. Committente: Il Presidente della Giunta Regionale della Campania, Commissario delegato per l'emergenza del dicembre 1999 in Campania (ordinanza Ministero dell'Interno n. 3029/99)

Incarico: Ordinanza Commissariale n. 1869 del 20.8.2001

Tema: "Intervento in Comune di Manocalzati, codice MN05: Rispristino della funzionalità idraulica del Rio La Chiusa"

Prestazione professionale affidata: progetto definitivo, esecutivo

Importo di progetto: L. 600.000.000 (€ 309874,14)

Periodo di espletamento del servizio: 2001-2006

Stato di realizzazione dell'opera: Lavori non ancora appaltati

Categoria lavori: IXc e VIIa

11. Committente: Comunità Montana del Vallo di Lauro e del Baianese

Incarico: Delibera di G.E. n. 46 del 22.3.2001

Tema: "Sistemazione idrogeologica del torrente Acquaserta"

Prestazione professionale affidata: progetto definitivo, esecutivo

Importo di progetto: L. 2.874.000.000 (€ 1484297,13)

Periodo di espletamento del servizio: 2001-2004

Stato di realizzazione dell'opera: lavori ultimati

Categoria lavori: VIIa

12. Committente: Comunità Montana del Vallo di Lauro e del Baianese

Incarico: Delibera di G.E. n. 46 del 22.3.2001

Tema: "Sistemazione idrogeologica dei valloni Volo Ritornello e Carcarella"

Prestazione professionale affidata: progetto definitivo, esecutivo

Importo di progetto: L. 1.888.000.000 (€ 975070,63)

Periodo di espletamento del servizio: 2001-2004

Stato di realizzazione dell'opera: lavori ultimati

Categoria lavori: VIIa

13. Committente: Società Gardenia s.r.l. – Amministratore unico: Roberto Marsella

Incarico: Lettera di incarico febbraio 2003

Tema: "Restauro ambientale della cava Gardenia in località Belvedere" in comune di Chiusano S. Domenico (Av)

Prestazione professionale affidata: progetto preliminare

Prof. Ing. GIANFRANCO URCIUOLI

Professore ordinario di Geotecnica
Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria
Dottore di ricerca in Ingegneria Geotecnica - Ingegnere Civile



Importo di progetto: € 1000000,00

Periodo di espletamento del servizio: 2003

Stato di realizzazione dell'opera: lavori solo parzialmente eseguiti

Categoria lavori: VIIa

14. Committente: Comune di Rotondi (Av)

Incarico: Determina del responsabile del procedimento: ing. Guido Simeone

Tema: "Sistemazione idraulica torrente Cavone – località Tratto Cimitero Perroni – 1° lotto"

Prestazione professionale affidata: progetto preliminare, definitivo, esecutivo

Importo di progetto: € 516456,90

Periodo di espletamento del servizio: 2002-2005

Stato di realizzazione dell'opera: ultimata

Categoria lavori: IXc e VIIa

15. Committente: Comune di Rotondi (Av)

Incarico: Determina del responsabile del procedimento: ing. Guido Simeone

Tema: "Sistemazione idraulica torrente Cavone – località Tratto Cimitero Perroni – 2° lotto"

Prestazione professionale affidata: progetto preliminare, definitivo, esecutivo

Importo di progetto: € 150000,00

Periodo di espletamento del servizio: 2002-2005

Stato di realizzazione dell'opera: ultimata

Categoria lavori: VIIa

16. Committente: Comune di Candida (Av)

Incarico: Determina del responsabile del procedimento geom. Angelo Iantosca n. 81 del 10.11.2003

Tema: "Risanamento area in frana in località Termiti Starze – Campo Sportivo – II lotto"

Prestazione professionale affidata: progetto esecutivo

Importo di progetto: € 1032913,00

Periodo di espletamento del servizio: 2003-2004

Stato di realizzazione dell'opera: lavori non appaltati

Categoria lavori: VIIa

17. Committente: Comune di Caposele (Av)

Incarico: Determina dirigenziale del responsabile del settore tecnico manutentivo del Comune Ing. Gerardo Monteverde n. 58 del 17.02.2004

Tema: : " Progettazione drenaggi località Pianello a tergo del Polo scolastico"

Prestazione professionale affidata: progetto preliminare, definitivo, esecutivo

Importo di progetto: € 150000,00

Periodo di espletamento del servizio: 2004-2005

Stato di realizzazione dell'opera: ultimata

Categoria lavori: VIIa

18. Committente: Comune di Sant'Angelo dei Lombardi (Av)

Incarico: Determina del responsabile del servizio lavori pubblici n. 211 del registro generale e n. 40 del registro settoriale del 23.3.2005

Prof. Ing. GIANFRANCO URCIUOLI

Professore ordinario di Geotecnica
Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria
Dottore di ricerca in Ingegneria Geotecnica - Ingegnere Civile



Tema: "Risanamento dissesti a valle del complesso IACP in località Fontana Piccola"

Prestazione professionale affidata: progetto preliminare, definitivo, esecutivo

Importo di progetto: € 516456,90

Periodo di espletamento del servizio: 2005

Stato di realizzazione dell'opera: Approvato progetto preliminare

Categoria lavori: VIIa

19. Committente: Comune di Lacedonia (Av)

Incarico: Delibera di G.M. n. 154 del 15.11.2005

Tema: "Intervento di consolidamento e sistemazione idrogeologica del versante orientale del P.E.E.P. Rione Chigone"

Prestazione professionale affidata: progetto preliminare, definitivo, esecutivo

Importo di progetto: € 260000,00

Periodo di espletamento del servizio: 2005-2006

Stato di realizzazione dell'opera: ultimata

Categoria lavori: IXc e VIIa

20. Committente: Provincia di Napoli

Incarico: Determina del responsabile del procedimento (convenzione del 21.6.2005)

Tema: "Consolidamento del costone sottostante la S.P. Montegrillo (località baia, Comune di Bacoli)"

Prestazione professionale affidata: progetto definitivo, esecutivo

Importo di progetto: € 312000,00.

Periodo di espletamento del servizio: 2005-2006

Stato di realizzazione dell'opera: in corso di esecuzione

Categoria lavori: VIIa

21. Committente: Comune di Castelfranci (Av)

Incarico: Decreto dirigenziale del R.U.P. Arch. S. Palmieri n. 4458 del 9.12.2005

Tema: "Lavori di Somma urgenza in località S. Eustachio"

Prestazione professionale affidata: progetto preliminare, definitivo, esecutivo

Importo di progetto: € 200000,00.

Periodo di espletamento del servizio: 2005-2006

Stato di realizzazione dell'opera: ultimata

Categoria lavori: IXc e VIIa

22. Committente: Comune di Santo Stefano del Sole (Av)

Incarico: Delibera di G.M. n. 58 del 31.3.2006

Tema: "Realizzazione di opere idrauliche e di difesa idrogeologica relative alle aste torrentizie del Vallone Trentuno"

Prestazione professionale affidata: progetto esecutivo

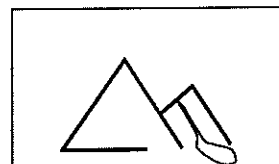
Importo di progetto: € 606178,00

Periodo di espletamento del servizio: 2006-2007

Stato di realizzazione dell'opera: ultimata

Prof. Ing. GIANFRANCO URCIUOLI

Professore ordinario di Geotecnica
Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria
Dottore di ricerca in Ingegneria Geotecnica - Ingegnere Civile



Categoria lavori: VIIa

24. Committente: Comune di Grottolella (Av)

Incarico: Decreto dirigenziale del R.U.P. Ing. G. De Stefano del 23.12.2008

Tema: "Risanamento idrogeologico e bonifica morfologica in località Guarana. Lavori di completamento"

Prestazione professionale affidata: progetto definitivo, esecutivo

Importo di progetto: € 103471,96.

Categoria lavori: VIIa

25. Committente: Impresa Casillo Gennaro

Tema: "Progetto integrato 'Città di Avellino' I054-Collegamento piazzetta Perugini Variante SS7 bis- PROGETTO PER LA SISTEMAZIONE DI VIA ZIGARELLI RAMO C collegamento rotatoria in prossimità del Fenestrelle - Corso Europa

Prestazione professionale affidata: progettazione esecutiva

Importo dei lavori: €1.627.253,0

Categoria lavori: VIIa

26. Committente: Consorzio INFR.AV., Via Salaria 1039 – Roma

Incarico: lettera prot. n° 179 in data 20 dicembre 2006

Tema: "Progettazione definitiva ed esecutiva della strada a scorrimento veloce Lioni-Grottolella – tratto compreso tra le progr. 6+500 (ex 6+050) e 19+980 (ex 19+150).

Prestazione professionale affidata: progettazione definitiva ed esecutiva

Importo delle opere: €227.565.421,77 - così suddivise:

categoria OG3	€ 88.500.367,71	(categoria lavori VI)
categoria OG4	€ 80.321.201,79	(categoria lavori IX c)
categoria OG8	€ 12.572.754,45	(categoria lavori VIIa)
categoria OG11	€ 5.591.427,47	
categoria OS10	€ 583.933,88	(categoria lavori VI)
categoria OS 11	€ 6.791.181,10	
categoria OS12	€ 2.755.557,78	(categoria lavori VI)
categoria OS 21	€ 28.360.743,94	(categoria lavori Ig)
categoria OS 24	€ 2.088.253,65	

Periodo di espletamento del servizio: 2009-2010

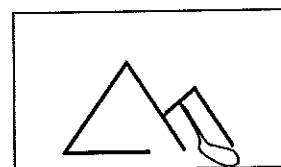
Stato di realizzazione dell'opera: non ancora appaltata

4.3 Progettazione in qualità di direttore tecnico della società SIAG Consulting s.r.l. in tema di mitigazione del rischio idrogeologico

1. Committente: Comune di Santo Stefano del Sole (AV)

Prof. Ing. GIANFRANCO URCIUOLI

Professore ordinario di Geotecnica
Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria
Dottore di ricerca in Ingegneria Geotecnica - Ingegnere Civile



Incarico: determina del responsabile dell'U.T.C. n.56 del 01/10/2007

Tema: "Lavori di Sistemazione idrogeologica del movimento franoso interessante la strada comunale di collegamento Santo Stefano del Sole – Volturara Irpina"

Prestazione professionale affidata: progetto definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione

Importo di progetto: € 2 360 000,00

Importo lavori: € 1.598.943,29

Categoria lavori: VIIa, IXc - (OG8, OS21)

Note:

- Il progetto definitivo è stato approvato nel mese di gennaio 2008. Nel gennaio 2009 è stato approvato il progetto esecutivo di un lotto funzionale per un importo complessivo del finanziamento pari a € 400 000,00 di cui € 275.869,10 per i lavori. Le opere previste da tale stralcio sono state eseguite e terminate nel mese di Aprile 2010.

- Il progetto esecutivo "Sistemazione idrogeologica del movimento franoso interessante la strada comunale di collegamento Santo Stefano del Sole – Volturara Irpina. - 2° Stralcio Funzionale – Sistemazione Vallone Mezzacosta" approvato con deliberazione di G.C. n. 39 del 29/3/2011 per l'importo complessivo di € 749.878,86 ai fini dell'accesso ai benefici previsti dal bando di attuazione della Misura 226 – azione "e" del Programma di Sviluppo Rurale della Campania (PSR) 2007-2013 (D.D. n. 3 del 18/01/2011 - BURC n. 4 del 19/1/2011).

2. Committente: Condominio Parco Torre La Punta, Pollica (SA)

Incarico: lettera d'incarico da parte dell'Amministratore del Condominio Residence Torre La Punta, Dott. Biagio Carrella del 4/03/2009

Tema: "Lavori di messa in sicurezza del parco "Residence Torre La Punta" in località Scoglio Sant'Antonio-Torre La Punta, alla frazione Acciaroli" LOTTO A e LOTTO B

Prestazione professionale affidata: progetto definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione

Importo dei lavori di progetto: € 470 226, 92

Periodo di espletamento del servizio: 2009-2010

Stato di realizzazione dell'opera: in corso di esecuzione

Categoria lavori: IXc, VIIa (OG8, OS21)

3. Committente: Provincia di Napoli, Area Ambiente

Incarico: Determina n.2317 del 02/03/2010

Tema: "Opere di contenimento del costone sottostante la strada costiera Via Mazzella – Comune di Forio"

Prestazione professionale affidata: progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori

Importo dei lavori di progetto: € 760 000, 00

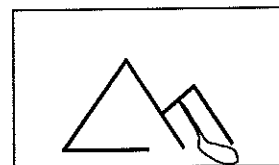
Periodo di espletamento del servizio: 2010-2011

Stato di realizzazione dell'opera: lavori non ancora appaltati

Categoria lavori: IXc (OS21)

Prof. Ing. GIANFRANCO URCIUOLI

Professore ordinario di Geotecnica
Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria
Dottore di ricerca in Ingegneria Geotecnica - Ingegnere Civile



4. Committente: Comune di Castelvetere sul Calore
Incarico: Delibera di Giunta Comunale N.33 del 07/04/2001
Tema: "Lavori di risanamento idrogeologico in località Cervinara-Campoloprasi 3° lotto"
Prestazione professionale affidata: progetto esecutivo
Importo di progetto: € 749 608, 37
Periodo di espletamento del servizio: 2011
Stato di realizzazione dell'opera: lavori non ancora appaltati

Categoria lavori: VII a - (OG8)

5. Committente: Comune di Petruro Irpino (AV)
Incarico: Determina del responsabile del servizio N.71 del 06/05/2011
Tema: "Lavori di sistemazione idrogeologica e risanamento frane in territorio del comune di Petruro irpino- interventi"
Prestazione professionale affidata: progetto esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Importo lavori: € 1 805 000, 58
Importo finanziamento: € 2 750 000, 00
Periodo di espletamento del servizio: 2011
Stato di realizzazione dell'opera: lavori non ancora appaltati

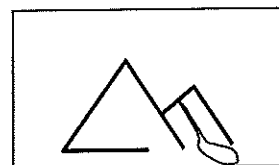
Categoria lavori: VII a, IX c - (OG8, OS21)

6. Committente: Impresa COS.EDIL S.C.A. R.L.
Incarico: Conferimento verbale da parte dell'amministratore unico Palumbo Lucio Nunzio della COS.EDIL S.C.A. R.L..
Tema: "Rifacimento del ponte sul torrente Candelaro a servizio della S.P.74 con demolizione dei ponti sommersi" (Foggia)
Prestazione professionale affidata: progetto esecutivo delle fondazioni superficiali e profonde della struttura del ponte.
Importo di progetto: € 2 568 853, 25
Periodo di espletamento del servizio: 2009/2010
Stato di realizzazione dell'opera: opere in corso di ultimazione
Categoria lavori: IX c - (OS21)

7. Committente: Impresa COS.EDIL S.C.A. R.L.
Incarico: Conferimento verbale da parte dell'amministratore unico Palumbo Lucio Nunzio della COS.EDIL S.C.A. R.L..
Tema: "Rifacimento del ponte sul canale S. Tecchia a servizio della S.P.60 con demolizione dei ponti sommersi" (Foggia)
Prestazione professionale affidata: progetto esecutivo delle fondazioni superficiali e profonde della struttura del ponte.
Importo di progetto: € 1 376 342, 40

Prof. Ing. GIANFRANCO URCIUOLI

Professore ordinario di Geotecnica
Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria
Dottore di ricerca in Ingegneria Geotecnica - Ingegnere Civile



Periodo di espletamento del servizio: 2009/2010
Stato di realizzazione dell'opera: opere in corso di ultimazione
Categoria lavori: IX c - (OS21)

8. Committente: Comune di Petruro Irpino (AV)
Incarico: Delibera di giunta comunale N°14 del 28/03/2011
Tema: "Lavori di sistemazione idraulico forestale località Ischia"
Prestazione professionale affidata: progetto esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Importo lavori: € 499 962,75
Importo finanziamento: € 737 945,02
Periodo di espletamento del servizio: 2011
Stato di realizzazione dell'opera: lavori non ancora appaltati
Categoria lavori: VII a - (OG8)

9. Committente: Comune di Petruro Irpino (AV)
Incarico: Delibera di giunta comunale N°18 del 29/03/2011
Tema: "Lavori di sistemazione idraulico forestale località Campolongo"
Prestazione professionale affidata: progetto esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Importo lavori: € 499 915,50
Importo finanziamento: € 737 875,28
Periodo di espletamento del servizio: 2011
Stato di realizzazione dell'opera: lavori non ancora appaltati
Categoria lavori: VII a, IX c - (OG8, OS21)

10. Committente: Ing. Giancarlo Barbaro mandatario del *Raggruppamento Temporaneo di professionisti* costituito dagli ingg. Carmine Di Giorgio, Raffaele Barbaro, Dario Matarazzo e Alessandra Romano e dagli Arch. Massimo Mattei, Silvio Indaco e Maria Barbaro.
Incarico: Convenzione privata tra le parti dell'8 maggio 2012
Tema: Progetto esecutivo dei Lavori di costruzione area PIP intercomunale di Mirabella Eclano e Bonito - primo lotto funzionale - Perizia di Variante n°4.
Prestazione professionale affidata: progetto esecutivo
Compenso professionale: € 10 000, 00
Periodo di espletamento del servizio: 2012
Stato di realizzazione dell'opera: lavori in corso
Categoria lavori: VII a - (OG8)

5. Direzione lavori

1. Committente: Comune di Castelevetere sul Calore (AV)

Tel. 0825 39820

e-mail:urciuoli@outlook.it

c. f. RCLGFR60D24A489R

P.IVA 01989570641

Prof. Ing. GIANFRANCO URCIUOLI

Professore ordinario di Geotecnica
Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria
Dottore di ricerca in Ingegneria Geotecnica - Ingegnere Civile



Incarico: delibera di G.M. n. 32 dell' 8.4.2004

Tema: "Lavori di risanamento idrogeologico in località Cervinara-Campoloprasi - I lotto"

Prestazione professionale affidata: direzione lavori

Importo di progetto: € 286633,57

Categoria lavori: VIIa

2. Committente: Comune di Caposele (Av)

Incarico: Delibera di G.M. n. 140 del 15.9.2004

Tema: : " Progettazione drenaggi località Pianello a tergo del Polo scolastico"

Prestazione professionale affidata: direzione lavori.

Importo di progetto: € 150000,00

Categoria lavori: VIIa

3. Committente: Comune di Grottolella (AV)

Incarico: determina del R.U.P. n. 289 del 21.12.2005

Tema: "Risanamento idrogeologico e bonifica morfologica in località Guarana"

Prestazione professionale affidata: direzione lavori

Importo di progetto: € 516456,90

Categoria lavori: VIIa

4. Committente: Comune di Castelfranci (Av)

Incarico: Decreto dirigenziale del R.U.P. Arch. S. Palmieri n. 4458 del 9.12.2005

Tema: "Lavori di Somma urgenza in località S. Eustachio"

Prestazione professionale affidata: direzione lavori

Importo di progetto: € 200000,00.

Categoria lavori: VIIa

5. Committente: Comune di Castelevetere sul Calore (AV)

Incarico: Determina del responsabile del settore tecnico n. 39 del 5.06.2006

Tema: "Risanamento idrogeologico in località Cervinara-Campoloprasi - II lotto"

Prestazione professionale affidata: direzione lavori

Importo di progetto: € 163680,00.

6. Committente: Comune di Santo Stefano del Sole (Av)

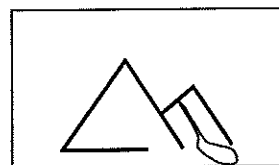
Incarico: Determina del responsabile del procedimento prot. N.5394 del 25/10/2006

Tema: "Realizzazione di opere idrauliche e di difesa idrogeologica relative alle aste torrentizie del Vallone Trentuno"

Prestazione professionale affidata: direzione lavori

Prof. Ing. GIANFRANCO URCIUOLI

Professore ordinario di Geotecnica
Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria
Dottore di ricerca in Ingegneria Geotecnica - Ingegnere Civile



Importo di progetto: € 606178,00.

6. Principali collaudi

E' stato collaudatore statico dei seguenti lavori:

- in Comune di S. Lorenzo Maggiore (Bn): consolidamento di un costone roccioso in largo Cloache, con determinazione del responsabile del servizio tecnico n. 128/bis del 5.12.2000 (deposito Ufficio del genio Civile di Benevento n. 7344 del 31.1.2001);
- in Comune di Napoli: costruzione di un parcheggio interrato per 70 box auto, in via Pigna, per incarico della società proprietaria ALFA 91, con sede in Napoli alla via Chiaia 197;
- in Comune di Napoli: costruzione di un parcheggio interrato per 120 box auto, in via Camaldolilli, per incarico della società proprietaria SIME Costruzioni s.r.l., con sede in Marano (NA) alla via G. Puccini 46 (deposito Ufficio del Genio Civile di Napoli n. 5145/02);
- in Comune di Avellino: costruzione della città ospedaliera in località Amoretta per incarico della società Fiat Engineering (procuratore Danilo Richaud), con sede in Torino alla via Ferrucci 112/A (deposito Ufficio del Genio Civile di Avellino n. 58175 del 7.11.03);
- in Comune di Petruro Irpino (Av): ristrutturazione del Centro storico via Don Carlo Capozzi, per incarico del Comune di Petruro Irpino, con delibera di G.M. n. 66 del 17.10.02 (deposito Ufficio del Genio Civile di Avellino n. 57848 del 10.9.03);
- in Comune di S. Mango sul Calore (Av): lavori di Somma urgenza per il ripristino dello stato di fatto dopo i dissesti verificatisi a valle di via Torre Vallone Costa Montagna, per incarico del Comune di S. Mango sul Calore con determina del R.U.P. (deposito Ufficio del Genio Civile di Avellino n. 61270 dell' 8.7.05);
- in Comune di Castelnuovo di Conza (Sa): lavori di completamento delle infrastrutture in area P.I.P. in località Voglino, per incarico del Comune di Castelnuovo di Conza.
- in comune di Fuorigrotta (Napoli): opere relative alla "COSTRUZIONE DI UN PARCO PER IL GIOCO E PER LO SPORT FUORIGROTTA" in Via Terracina, 382, per incarico della ditta proprietaria;
- in comune di Napoli: lavori di realizzazione di un parcheggio interrato in via S. Domenica n. 11, per incarico dell'ISTITUTO DOMENICO MARTUSCELLI;

7. Attività di consulenza

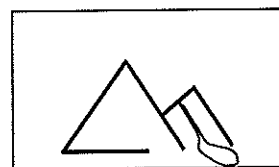
L'ing. Urciuoli ha svolto attività di consulenza per conto della Protezione Civile al fine di accertare l'esistenza del rischio da frana su costruzioni ed infrastrutture in vari siti della Campania, contribuendo in alcuni casi alla scelta delle opere di mitigazione del rischio.

Strada statale Sorrentina: nel 1988, a seguito di una frana da crollo fu chiusa la strada all'altezza dello stabilimento balneare Scraio; l'ing. Urciuoli collaborò col prof. Pellegrino alla scelta delle reti paramassi a protezione della strada, a tal fine eseguì le analisi cinematiche del percorso dei blocchi per determinare l'energia di impatto sulle reti.

Conca dei Marini, Salerno: nel 1996 in conseguenza di una frana avvenuta al di sotto della strada statale Amalfitana che minacciava la sicurezza della strada stessa e che aveva imposto la

Prof. Ing. GIANFRANCO URCIUOLI

Professore ordinario di Geotecnica
Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria
Dottore di ricerca in Ingegneria Geotecnica - Ingegnere Civile



chiusura della sottostante spiaggia, ha collaborato col prof. Pellegrino nei sopralluoghi svolti per conto della Protezione Civile.

Eremo dei Camaldoli Napoli: nel 1997 in conseguenza di varie frane che si erano verificate nell'autunno e che minacciavano l'abitato di Soccavo ha partecipato, in collaborazione col prof. Pellegrino, ai sopralluoghi di emergenza ed alle successive attività di consulenza.

L'ing. Urciuoli svolge consulenza per i Tribunali di Avellino, Benevento e Napoli, soprattutto nell'ambito di casi, civili e penali, in cui si sono verificate frane. Precisamente si è occupato del campo sportivo e delle case popolari di Manocalzati, di una vasca di irrigazione a Prata P.U., di una frana sulla collina dei Camaldoli a Napoli, in località Camaldolilli., della frana del 4 marzo 2005 in Avellino, in cui si è verificata una vittima.

Ha collaborato col prof. Fenelli fornendo la consulenza geotecnica allo Studio Lotti di Roma, per la costruzione della strada a scorrimento veloce Futani-Centola in provincia di Salerno, il cui importo dei lavori è di circa 100 miliardi di lire. L'opera comprendeva gallerie, viadotti, interventi di drenaggio superficiali e profondi.

Ha prestato la consulenza geotecnica alle imprese Ferrocemento-Recchi e Condotte d'Acqua per la progettazione delle fondazioni e delle scarpate del polo scolastico in Comune di Caposele.

Ha collaborato col prof. Fenelli alla progettazione geotecnica di una strada a scorrimento veloce in Comune di Balvano; le competenze professionali fatturate, relativamente a tale incarico, ammontano a L. 9.600.000.

Ha svolto la consulenza geotecnica e strutturale per la progettazione di una strada urbana in comune di Ariano, dotata di varie opere d'arte, quali muri di sostegno e paratie, committente è stato il progettista ing. Aniello Aquino.

Ha svolto la consulenza geotecnica per l'adeguamento delle infrastrutture acquedottistiche e fognarie nei Comuni della valle Caudina e Telesina, committente il Consorzio Idrico Interprovinciale Alto Calore.

Ha svolto lo studio per la ripermetrazione delle aree esposte a rischio di frana e di alluvione nel Comune di Solofra, recepito dall'Autorità di Bacino Regionale del Sarno; le competenze professionali finora fatturate, relativamente a tale incarico, ammontano a L. 48.960.000.

Ha svolto lo studio per la ripermetrazione delle aree esposte a rischio di frana e di alluvione nel Comune di Forino, recepito dall'Autorità di Bacino Regionale del Sarno; le competenze professionali finora fatturate, relativamente a tale incarico, ammontano a L. 45.000.000.

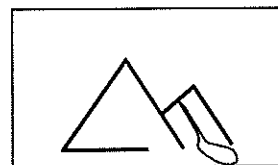
Ha svolto lo studio per la ripermetrazione delle aree esposte a rischio di frana e di alluvione nel Comune di Rotondi; le competenze professionali finora fatturate, relativamente a tale incarico, ammontano a 6.000 €.

Ha svolto lo studio per la valutazione delle condizioni di sicurezza di alcuni fabbricati siti nel Comune di Napoli, alla via Brigata Bologna, proponendo altresì gli interventi di stabilizzazione, su incarico del Vice Sindaco di Napoli Commissario Delegato per gli interventi di emergenza connessi al consolidamento del sottosuolo e dei versanti della città di Napoli (ordinanze del Ministro dell'Interno n. 2509/97 e successive); le competenze professionali finora fatturate, relativamente a tale incarico, ammontano a L. 15.275.520.

E' consulente del raggruppamento di Società di Ingegneria rappresentate dalla Hydroarch s.r.l. di Roma che si è aggiudicata la gara di progettazione delle opere di mitigazione del rischio di frana e di alluvione, bandita dal Commissario Straordinario istituito con Ordinanza Ministeriale

Prof. Ing. GIANFRANCO URCIUOLI

Professore ordinario di Geotecnica
Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria
Dottore di ricerca in Ingegneria Geotecnica - Ingegnere Civile



2787/98, indicata come "lotto 2" e relativa ai comuni di Quindici e Siano, per un importo dei lavori di 150.000.000.000.

E' stato consulente del raggruppamento di Società di Ingegneria rappresentate dalla V.A.M.S. di Roma che si è aggiudicata la gara per la redazione del Piano Stralcio per la perimetrazione delle aree a rischio di frana e di alluvione, bandita dall'Autorità di Bacino Regionale Nord-Occidentale della Campania.

Ha svolto la consulenza geotecnica per la progettazione del nuovo sistema fognario del Comune di Striano, per incarico della società di progettazione SIAM, con sede in Napoli al P.co S.Paolo; in particolare si è occupato della stabilità degli scavi per l'ubicazione delle vasche volano e delle tubazioni interrato in situazioni complesse per la presenza di manufatti civili in contiguità con le aree di intervento; inoltre ha progettato le fondazioni delle suddette vasche.

Inoltre ha svolto la consulenza geotecnica per incarico:

- del Comune di Manocalzati, per la messa in sicurezza, il risanamento ed il consolidamento del pendio a monte delle aree del Piano per gli insediamenti produttivi; le competenze professionali finora fatturate, relativamente a tale incarico, ammontano a € 10000,00.;
- del Comune di Avellino, per lo studio della frana del rilevato dell'autostrada Napoli - Bari in c.da Pennini, in Comune di Avellino; le competenze professionali finora fatturate, relativamente a tale incarico, ammontano a € 5000,00;
- dell'Azienda Ospedaliera S. Giuseppe Moscati, per il progetto delle sottofondazioni di un fabbricato del plesso ospedaliero di viale Italia (corpo X); le competenze professionali finora fatturate, relativamente a tale incarico, ammontano a € 7134,40;
- della società G.P.V. s.r.l., per la progettazione del parcheggio interrato in comune di Vico Equense al di sotto della piazza Mercato e della via Filangieri; le competenze professionali finora fatturate, relativamente a tale incarico, ammontano a € 4500,00;

Monteforte Irpino, giugno 2014

In fede

Gianfranco Urciuoli