



Rinnovo parziale del Consiglio di Presidenza dell'ASSOCIAZIONE GEOTECNICA ITALIANA

Anno 2019

Curriculum vitae del Candidato



Prof.

Gianpiero Russo

Professore associato

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Università di Napoli Federico II

FORMAZIONE

- 1992 Laureato in Ingegneria Civile Edile presso l'Università di Napoli Federico II
- 1993-1996 Dottore di ricerca in Ingegneria Geotecnica presso l'Università di Roma La Sapienza (consorzio con l'Università di Napoli Federico II)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 1996 contratto di collaborazione scientifica con l'Istituto di Tecnica delle Fondazioni e Costruzioni in Terra - Napoli Federico II.
- 1997 contratto di collaborazione scientifica stipulato con il C.U.G.R.I. (Centro interUniversitario prevenzione Grandi Rischi) - Comune di Napoli verifiche sul territorio dei Muri di Sostegno.
- 1998 è risultato vincitore di concorso in Facoltà di Ingegneria, Federico II, di una borsa di studio Post-Dottorato biennale con l'Università di Ghent (referente prof. W. Van Impe) e BRE Londra.
- 2000 ricercatore universitario gruppo H06X e nello stesso anno afferisce al Dipartimento di Ingegneria Geotecnica dell'Università Federico II.
- 2000-2001 professore a contratto del corso di Fondazioni Università degli studi del Sannio.
- 2002-2003 professore a contratto dei corsi di Esecuzione e Controllo di Opere Geotecniche e Opere Geotecniche ed Idrauliche del D.U. di Ingegneria delle Infrastrutture dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.
- 2005 professore associato di ruolo (01.11.2005) per il Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/07 (Geotecnica) dopo essere risultato vincitore di concorso nel 2004.

- 2012 ha sottoposto con esito positivo domanda di abilitazione scientifica nazionale ai sensi del decreto direttoriale del 20 Luglio 2012 n° 222 per il settore concorsuale 08/B1 Geotecnica al ruolo di professore universitario di prima fascia.
- Attualmente è in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale dell'Università degli studi di Napoli Federico II

INTERESSI IN CAMPO GEOTECNICO

- Fondazioni su pali in campo statico e sismico
- Gallerie con scavi meccanizzati, in campo statico e sismico
- Scavi a cielo aperto, in campo statico e sismico
- Strutture interrato per sfruttamento in sistemi geotermici a bassa entalpia

PUBBLICAZIONI IN CAMPO GEOTECNICO

Autore di oltre 120 lavori scientifici nel settore dell'ingegneria geotecnica, pubblicati sulle più prestigiose riviste internazionali e negli atti di convegni nazionali e internazionali. E' autore o coautore di due monografie.

E' stato relatore ad invito a diverse conferenze nazionali ed internazionali oltre che co-autore di uno Stato dell'Arte sulle Fondazioni su pali al congresso mondiale ICSMGE di Osaka 2005

ATTIVITÀ CONSULENZA IN CAMPO GEOTECNICO

Ha svolto attività di consulenza scientifica e geotecnica per opere di vario tipo. Tra queste le principali: Linea 1 e Linea 6 della Metropolitana di Napoli, Stazione AA.VV di Bologna e Firenze, Ponte sullo stretto di Messina.

ATTIVITÀ SVOLTA PER L'AGI

- Attività seminariale e di aggiornamento sulle fondazioni superficiali e profonde presso gli ordini degli Ingegneri di varie sedi provinciali sotto la supervisione scientifica dei proff. Burghignoli e Viggiani (1998-2002)
- Delegato Italiano nel Comitato Tecnico dell'ISSMGE TC 204 "Underground Construction in Soft Ground" 2008-2011
- Delegato Italiano nel Comitato Tecnico dell'ISSMGE TC 212 "Deep Foundations" 2015-2019
- Componente del gruppo di lavoro che ha incarico di redigere le raccomandazioni sui pali di fondazione dell'AGI (2012) e che ha incarico di redigere le raccomandazioni sul monitoraggio dell'AGI (2015).

EVENTUALE CONTRIBUTO ALLE ATTIVITÀ DEL NUOVO CONSIGLIO DI PRESIDENZA

- Promozione di più stretti rapporti tra mondo della ricerca e mondo dell'industria, delle imprese di costruzione, delle pubbliche amministrazioni.
- Interazione con gli ordini professionali.
- Interazione con i gruppi di lavoro delle varie organizzazioni coinvolte nella stesura di normative di settore

CONTATTI

- tel. 081 7683475.
- e-mail: pierusso@unina.it.
- sito web: <https://www.docenti.unina.it/GIANPIERO.RUSSO>