

INFORMAZIONI PERSONALI Giancarlo MIGLIARO

POSIZIONE RICOPERTA U.O. Servizi Tecnici – Direzione Regionale Campania
Agenzia del Demanio – Esperto Tecnico Lavori

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- DA 04/2019 Agenzia del Demanio – Direzione Regionale Campania
Esperto Tecnico Lavori di Direzione Territoriale
- 09/2014-03/2017 Responsabile Area III Lavori Pubblici ed Urbanistica del Comune di San Valentino Torio (SA) – Servizi :
Lavori Pubblici, Urbanistica, Ambiente, Patrimonio, Protezione Civile
- 03/2018-07/2018 Responsabile Area II Economica e Finanziaria del Comune di San Valentino Torio (SA) – Servizi :
Bilancio, Tributi, Rifiuti, Personale
- 09/2014-03/2017 Responsabile Ufficio Tecnico del Comune di San Valentino Torio (SA) – Servizi : Lavori Pubblici, SUE,
Manutenzione, Urbanistica, Ambiente, Patrimonio, Protezione Civile
- 09/2014-04/2017 Responsabile sezione rilievi fotogrammetrici con tecnologia –Soluzioni Geotecniche srl / Geoldrone srl
- 05/2008-05/2013 Responsabile Ufficio Tecnico della Società Jobsoil srl, operante nel settore brevetti in campo geotecnico
- 09/2004-04/2019 Libero Professionista operante principalmente nel settore Geotecnico, Idraulico e Civile sia per il settore
pubblico che privato
- 01/2005-06/2005 Collaborazione professionale presso il C.U.G.Ri. (Consorzio inter-Universitario per la previsione e
Prevenzione dei Grandi Rischi) per ripermimetrazione di alcuni centri abitati soggetti a fenomeni di colate,
debris flow e flussi iperconcentrati
- 04/2004-12/2004 Collaborazione professionale presso il C.U.G.Ri. (Consorzio inter-Universitario per la previsione e
Prevenzione dei Grandi Rischi) per la verifica e la valutazione degli interventi sul territorio ai fini della
compatibilità idrogeologica e del processo di pianificazione di competenza dell'Autorità di Bacino
- 01/2004-04/2004 Collaborazione presso il dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli studi di Salerno per
l'esecuzione di prove di laboratorio con apparecchiature prototipo a suzione controllata

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2018 Master di I Livello in “Project Manager della Pubblica Amministrazione” conseguito presso l'Università
di Napoli la Parthenope
- 2008/2019 Abilitazione ed aggiornamento per la sicurezza nei cantieri mobili (L 81/08) come Coordinatore per la
Sicurezza in fase Esecutiva e di Progettazione
- 05/2008 Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il Territorio settore difesa del suolo con tesi
dal titolo “Il legame costitutivo dei terreni piroclastici per la modellazione di scavi in ambiente urbanizzato
ed influenza della parziale saturazione”
- 09/2007 Corso internazionale di Alta Formazione per “LAndslide Risk Assessment and Mitigation - LARAM”
- 2005 Corso internazionale per Ph.D students sul comportamento meccanico e tecniche sperimentali nei
terreni parzialmente saturi
- 2005 Corso internazionale sulla modellazione costitutiva presso l'Università “La Sapienza “ di Roma
- 04/2004 Laurea in Ingegneria Civile – Indirizzo Geotecnica
Tesi sperimentale in Geotecnica “Un modello costitutivo per le cineriti di Santa Lucia (Sarno)” votazione
110 e lode. Università degli Studi di Salerno
- 07/1997 Diploma di Maturità Scientifica
Liceo Scientifico Statale “Nicola Sensale” – Nocera Inferiore (SA). Voto 54/60.

PUBBLICAZIONI

- 2011 Un dispositivo per il miglioramento delle prestazioni di pali ed ancoraggi: il sistema TFEG” – Convegno Nazione AGI INNOVAZIONE TECNOLOGICA NELL’INGEGNERIA GEOTECNICA
- 2011 “Applicazione del dispositivo TFEG per fondazioni profonde” - Incontro Annuale dei Giovani Ingegneri Geotecnici
- 2010 "Laboratory Investigations on Static Liquefaction Potential of Pyroclastic Soils involved in Rainfall-Induced Landslides of the Flow-Type" - UNSAT2010
- 2008 The influence of suction on stiffness, shear strength, viscosity and collapse for some volcanic ashy soils” - European Conference on Unsaturated Soils – E-UNSAT 2008
- 2007 Stima dei parametri costitutivi per una modellazione preliminare di una cenere vulcanica” - Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica 2007 - IARG 2007
- 2006 Alcuni effetti del rimaneggiamento sulle rigidità immediate e differite di una cenere vulcanica” - Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica 2006
- 2006 “Suction Controlled Laboratory Tests on Undisturbed Pyroclastic Soil: Stiffnesses and Volumetric Deformations” - proc. 4rd International Conference on Unsaturated Soils -UNSAT2006
- 2005 Rigidità e deformazioni volumetriche delle cineriti di Santa Lucia (Sarno)” – Questioni di Ingegneria Geotecnica, Atti dell’ Incontro commemorativo e scientifico in ricordo del prof. Arturo Pellegrino

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE Italiano

ALTRE LINGUE

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2

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

COMPETENZE COMUNICATIVE Buona capacità di comunicazione.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI Autonome capacità di programmazione del lavoro e coordinamento di attività articolate, sia dal punto di vista della programmazione degli adempimenti che dell’interfaccia con le figure coinvolte nel processo realizzativo.
Predisposizione al lavoro di gruppo ed all’efficientamento del lavoro in team.

COMPETENZE INFORMATICHE Ottima capacità di utilizzo della suite Microsoft Office, Plaxis, Geostudio, ReCap, AutoCAD, ACCA Primus e Certus, Flo-2D, Epanet, HEC-RAS, Arcmap, Edilus, CDS, 3Muri, Aztec, Visual-Basic.

PATENTE DI GUIDA Patente A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

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