

Nicola Migliore

Residenza: Via Funara, 12, San Prisco, 81054 (CE)

Domicilio: Roma,00161(RM)

(+39) 3281283041

Email: ni.migliore@gmail.com

Contatto Linkedin: www.linkedin.com/in/migliorenicola

Contatto Skype: live:nicolamigliore

Sesso: Maschile | Data di nascita: 17/08/1987 (Capua) | Nazionalità: Italiana



Descrizione personale

Sono una persona capace di affrontare la realtà come una sfida continua dimostrando impegno nei campi in cui mi trovo ad agire. Nell'affrontare i compiti e le attività che si presentano mostro tenacia e determinazione. Sono tendenzialmente una persona socievole ed espansiva e in contesti di gruppo so mostrarmi collaborativo, tranquillo e gentile e al tempo stesso capace di portare avanti la mia idea con convinzione. Sono una persona sicura e affronto nuovi scenari con fiducia, Preferisco contesti in evoluzione e stimolanti dov'è richiesto un buon grado di intraprendenza e capacità operativa.

Ho passione per la matematica, il disegno tecnico, l'informatica, le scienze naturali e ambientali, i sistemi informativi territoriali, i trasporti e tutto ciò che riguarda la progettazione geotecnica. Preferisco gli sport di squadra, ascoltare musica e partecipare ad eventi e convegni relativi al mio percorso di studi e non solo.

ESPERIENZE

S.A.I.L. STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA LINGUITI

Piazza Leonardo, 14, 80129 Napoli (NA) - Italia

Studio di Ingegneria Civile, Idraulica ed Ambientale

- 1. Collaborazione alla consulenza specialistica idrologica-idraulica della linea ferroviaria Fiumetorto-Bicocca Idraulica Vallelunga
 - Rete Ferroviaria Italiana, Italferr S.p.A., Italiana Sistemi S.r.l.
- 2. Collaborazione alla consulenza specialistica del progetto definitivo Itinerario Napoli-Bari, raddoppio della tratta Cancello-Benevento 2ºlotto funzionale Frasso Telesino-Vitulano, 3ºlotto funzionale S.Lorenzo-Vitulano, idraulica di piattaforma
 - Rete Ferroviaria Italiana, Italferr S.p.A., Italiana Sistemi S.r.l.
- 3. Collaborazione alla consulenza specialistica di 43 scolmatori di piena delle rete fognaria del Comune di Roma
 - ACEA S.p.A

ISTRUZIONE

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Via Eudossiana, 18, 00184 Roma (RM) - Italia Master di Il Livello in Progettazione Geotecnica

Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Piazzale Vincenzo Tecchio, 80, 80125 Napoli (NA) - Italia Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Terittorio

Corso: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Classe: LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Dipartimento: Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Elaborato Finale:

Tesi in Consolidamento dei terreni e delle rocce - "Suscettibilità a liquefazione di un sito basata sull'interpretazione di prove CPTU"

Relatore/i: Prof. Flora Alessandro

Opere geotecniche

Consolidamento dei terreni e delle rocce Stabilità dei pendii e sicurezza del territorio

Idrogeologia applicata Sistemi informativi territoriali

Pianificazione dei sistemi di trasporto

Project management per le opere civili

Gestione delle risorse energetiche del territorio

Bonifica dei siti contaminati

Idraulica fluviale

Sistemazioni idrauliche per la difesa del territorio

Regime e protezione dei litorali

Modelli e metodi numerici per l'ingegneria

• 2019-in corso

post laurea

• 2014-2018



a 2001 – 2006

Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Piazzale Vincenzo Tecchio,80, 80125 Napoli (NA) - Italia

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e Il Territorio

Corso: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Classe: N°8 Ingegneria Civile e Ambientale

Dipartimento: Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Percorso: Generalista

Elaborato Finale: Tesi in Fondamenti di Geotecnica - "Preparazione e caratteristiche meccaniche di terre alleggerite di densità medio-alta

Relatore/i: Prof. Urciuoli Gianfranco

Liceoo Statale "S.Pizzi" - Piazza Umberto I, 81043 Capua (CE) - Italia

Diploma Maturità Scientifica Tecnologica Brocca

Attraverso gli studi pre-universitari di matrice scientifica-tecnologica e quelli universitari, la mia formazione ed attenzione sono state e sono orientate allo studio e alla progettazione di casi inerenti problemi civili e ambientali, supportati da strumenti informatici. Inoltre lo spirito di iniziativa, comunicazione, organizzazione e passione per i miei studi mi hanno permesso di conoscere e capire i problemi legati al non corretto utilizzo delle risorse economiche ed energetiche che influenzano l'ambiente circostante ed i tempi/costi di realizzazione di un'opera

ESPERIENZE FORMATIVE

Seminari/corsi

- L'appalto pubblico e Il Project Management nelle opere pubbliche (Prof. Capaldo, Ing. Grosso);
- Recent trends and associated ground improvement methods as countermeasure against liquefaction (Prof. R.P. Orense);
- Effectiveness of inhibiting liquefaction triggering by shallow ground improvement methods: field shaking trials with T-Rex in Christchurch, New Zealand (Prof. Stokoe, Flora, Silvestri);
- Tecniche innovative e sostenibili per la bonifica di siti contaminati: dalla teoria alla pratica (Prof. Pirozzi, Guarino);
- Sito di Bagnoli-Coroglio: inquadramento urbanistico, bonifica e riperimetrazione (Prof. Pirozzi);
- Analisi del Rischio (Prof. Fabbricino, Marconi);
- Consolidazione elettrosmotica;
- Gallerie: progettazione ed esecuzione (Prof. Bilotta);
- Trattamento dei terreni per la mitigazione del rischio sismico degli edifici esistenti;
- TreviGroup: jet grouting e lavorazioni marittime;
- Il mercato dell'Energia Elettrica in Italia (Prof. Calise);
- Corso breve Advanced Experimental (Geo)Mechanics (Prof. G. Viggiani);
- Studi e progetti di fattibilità per gli investimenti sui sistemi di trasporto (Prof. E. Cascetta).

COMPETENZE INFORMATICHE

Office World

- Excel
- Powerpoint
- AutoCAD
- QGIS
- GeoStudio
- Plaxis
- HEC-RAS
- Microsoft Project

PADRONANZA LINGUISTICA

livello orale livello scritto

Italiano Madre lingua Madre lingua

Inglese Intermedio Intermedio

CERTIFICAZIONI

• 2019	 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile ed Ambientale (Sez.A) Università di Napoli Federico II – Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)
• 2018	 Corso di formazione Building Information Modeling (32 ore) Università di Napoli Federico II – Polo universitario di San Giovanni a Teduccio
• 2017	Partecipazione al corso d'inglese Best Naples
	IT Security Foundations: Core Concepts Linkedin Learning
	Zoon Engineering: Project Management Linkedin Learning
	Managing Your Time Linkedin Learning
• 2016	• ESOL Cambridge English (Council of Europe Level B1 – PET) Autorità certificazione Cambridge English Language Assessment
	RSPP modulo C Progetto Leonardo s.r.l ANFOS (Associazione Nazionale Formatori della Sicurezza sul Lavoro)
° 2006	• European Computer Driving Licence (ECDL) Autorità certificazione Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e 13 del GDPR 679/16.