

INFORMAZIONI PERSONALI

CIGLIANO REMO

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE

Ingegnere civile

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

17/06/2019– OGGI

Dipendente presso UNIVERSITA' DI NAPOLI FEDERICO II – presso ufficio tecnico Fuorigrotta

1/04/2017– 12/25/2018

Site Civil Engineer presso **Medgulf Construction Co.WLL** - Doha (Qatar)

26/09/2016– 23/03/2017

Master di II Livello in Professional Engineers Construction and Oil & Gas Sectors
DIREXTRA – Construction Business School

Luglio 2014 – Ottobre 2014

Tirocinio presso l'ateneo Federico II, durata 300 ore

Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

- Analisi ed elaborazione di dati sperimentali derivanti da “Shaking table test” su provini di volte in muratura rinforzate e non;
- Modellazione strutturale agli elementi finiti.
- Redazione di report per Università degli studi di Napoli Federico II

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2011 – Febbraio 2015

Laureato Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica
Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

Livello 7 QEQ

VOTO DI LAUREA : 110 /110 E LODE

- MEDIA ALL'ULTIMO ESAME: 28,59

- ARGOMENTO TESI: EFFETTI DEL RINFORZO SUL COMPORTAMENTO DINAMICO DI VOLTE IN MURATURA

- RELATORI: Prof. Ing. Gian Piero . LIGNOLA , Prof. Ing. Andrea. PROTA , Ing. Giancarlo. RAMAGLIA

- Insegnamento di riferimento: Tecnica delle costruzioni.

Settembre 2012 – Gennaio 2013

Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l'Esecuzione dei lavori

Corso di abilitazione per poter esercitare le funzioni di COORDINATORE PER LA SICUREZZA in fase di Progettazione ed Esecuzione ai sensi del (art. 98, c. 2 e all. XIV del D. Lgs. 81/08) rilasciato dall' associazione A.N.I.A.I. (associazione nazionale ingegneri e architetti italiani)

Settembre 2005 – Giugno 2011

Laurea triennale in Ingegneria Civile

Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

Livello 6 QEQ

VOTO DI LAUREA 94/110

- TESI: PRESTAZIONE E FUNZIONALITÀ DEL MATERIALE ROTABILE PER FERROVIE LOCALI; IL CASO S.E.P. S.A. : LIMITI ATTUALI E PROPOSTE DI SVILUPPO.

- RELATORI: Prof. Ing. Luigi. BIGGIERO, Prof. Ing. Francesco. MUROLO

- Insegnamento di riferimento: Tecnica ed economia dei trasporti

Settembre 2000 – Luglio 2005

Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Niccolò Copernico - NAPOLI, (NA) (Italia)

Livello 4 QEQ

Indirizzo sperimentale: Piano Nazionale Informatico Matematica, Statistica ed Informatica

VOTO DI MATURITA': 72/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

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

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Modellazione agli elementi finiti (FEM); Progettazione ed esecuzione delle principali opere civili in calcestruzzo armato, muratura e prefabbricato, realizzazione di opere di fondazione e di sostegno; Project Management per le Opere di Ingegneria Civile; Diagnosi e terapia dei dissesti strutturali, consolidamento delle strutture esistenti in calcestruzzo armato e muratura con tecniche tradizionali ed innovative (FRP,FRG, ecc..).

Progettazione delle principali infrastrutture civili con riferimento alla normativa vigente NTC2008 e agli EUROCODICI; Conoscenza della progettazione agli stati limite e degli ultimi aggiornamenti nel campo dell'Ingegneria Sismica; Competenza nei riguardi dei principali sistemi geotecnici quali fondazioni ed opere di sostegno.

Tali conoscenze si sono approfondite attraverso il superamento di diversi esami ad indirizzo strutturale tra cui:

Denominazione Esame	Professore	Voto
CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE	G.MANFREDI	30
FONDAZIONI	G. RUSSO	27
STRUTTURE PREFABBRICATE	G. MAGLIULO	30 e lode
ANALISI LIMITE DELLE STRUTTURE	L. NUNZIANTE	27
TEORIA E PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN C.A.	G. MAGLIULO	30
DIAGNOSI E TERAPIA DEI DISSESTI STRUTTURALI	N. AUGENTI	28
OPERE DI SOSTEGNO	M.V. NICOTERA	30
PROJECT MANAGEMENT PER LE OPERE CIVILI	G. CAPALDO	30
PROGETTO E MANUTENZIONE DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI	B. FESTA	30 e lode
DINAMICA DELLE COSTRUZIONI ED INGEGNERIA SISMICA	R. RAMASCO	25

Competenze informatiche

- In possesso della certificazione IC3 (Internet and Computing Core Certification);
- Ottima conoscenza dei sistemi operativi, con relativa gestione dei dati;
- Ottima conoscenza del pacchetto Office: Excel, Word, Power Point, Outlook, Access, AutoCAD, SAP2000, Mathematica Wolfram, Abaqus Simulia, AZTEC informatica, Edilus Acca, Epanet, BISAR, Termus e Primus (Acca)

Competenze organizzative e gestionali

- Ottima capacità di Problem Solving sviluppata grazie alla formazione ingegneristica;
- Ottima capacità di relazionarsi con gruppi di persone sempre diversificate per età, ruolo e cultura team sviluppata grazie ai progetti realizzati a scopo didattico durante il conseguimento della laurea.

- Buone capacità di relazionarsi con persone di diversa nazionalità e cultura acquisita nel corso degli anni durante viaggi di piacere.
- Forte predisposizione alla formazione in progress. Ben disposto all'acquisizione di nuove competenze e fortemente motivato al continuo aggiornamento delle abilità già consolidate
- Forte capacità di adattamento della propria vita in contesti al di fuori dei confini Italiani.

Altre competenze e capacità

- Ottima attitudine all'arte culinaria maturata attraverso esperienze da chef .

Patente di guida

B - Automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Vincitore del premio internazionale "S.E.I. Student Video Competition" istituito dalla Società di ingegneria americana A.S.C.E (American Society of Civil Engineers) con il team "Step By Step" per la realizzazione del video "The engineering Journey" .

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

FIRMA