

INFORMAZIONI PERSONALI

Marino Giuseppe





marinogiusep.mg@gmail.com

Data di nascita

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/10/2017-alla data attuale

Collaboratore su base annua per la progettazione ed il Calcolo Strutturale

Studio Associato Pierrequadro Progettazioni

Via Monterosi 126, Roma (Italia)

www.pierrequadro.it

Calcolo Strutturale, valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici, redazione di relazioni di calcolo, disegni Autocad, rilievi, direzione dei lavori e computi metrici.

Attività o settore Collaborazione alla progettazione in qualità di ingegnere strutturista

Principali Lavori svolti

Valutazione della Vulnerabilità e conseguente progetto di miglioramento sismico

Sito di Roma Tiburtina Km 12400 e sito di Pomezia via Industria

Committente: MPPM s.r.l. per conto di LEONARDO S.P.A.

Opere: interventi su edifici esistenti

Progetto opere di urbanizzazione primaria e secondaria

Programma Integrato n.3 "S.Palomba" Committente: CO.GE.SAN. s.p.a.

Opere: stradali e fognature

Progettazione di infrastrutture e opere civili Committente: SPEA Engineering s.p.a. Opere: ponti, recinzioni, fognature

Valutazione della Vulnerabilità e conseguente progetto di adeguamento sismico

Sede lavoro Napoli

Committente: MODUS Engineering srl per conto di Embassy of the United States of America

Progetti di migliormento sismico e ricostruzione edifici "Sisma centro italia 2016". Sede lavoro SCAI, Frazione di Amatrice

Progetti di miglioramento sismico e realizzazione di strutture e infrastrutture ferroviarie. Committente: MINNUCCI ASSOCIATI srl per conto di RFI Rete ferroviaria italiana Opere: Edifici e ponti

Nota – oltre ai progetti elencati ho collaborato anche alla progettazione di: interventi locali, coperture in acciaio ed in legno, scale di emergenza in acciaio, vani ascensore, edifici in acciaio, edifici in cemento armato e muratura.

25/07/2019–25/01/2020 16/03/2021-15/09/2021

Contratto di ricerca

Università di Roma la Sapienza, Roma (Italia)

"Prove dinamiche su sistemi di travi in scala"

"Valutazione sperimentaledinamica di variazioni di curvature dovute a danneggiamenti"

Attività o settore Ricerca

01/02/2017–31/07/2017 21/03/2018–20/09/2018

Ricercatore Borsista

Università di Roma la Sapienza, Roma (Italia)

"Realizzazione di prove sperimentali su sistemi di travi per l' identificazione del danno strutturale"

Prove sperimentali, analisi numeriche.

- Simulazione numerica con modelli agli elementi finiti della risposta strutturale
- Conoscenza e utilizzo di tecniche di acquisizione dati

Utilizzo di accelerometri, trasduttori di spostamento LVDT, martelli strumentato, estensimetri ecc..

"Prove dinamiche su sistemi di travi in scala"

Attività o settore Ricerca

13/03/2017-12/03/2018

Servizio Civile Volontario

Ufficio extra-dipartimentale Protezione Civile Roma Capitale, Roma (Italia)

Attività di pianificazione degli interventi ingegneristici e costruttivi per la mitigazione dei rischi, controllo della stabilità degli edificio.Gestione e pianificazione delle emergenze nella sala operativa.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02/2017

Abilitazione all' esercizio della professione

"Sapienza" Università di Roma, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale - Roma (RM) Esame di Stato sostenuto presso l'Università "Sapienza" di Roma

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma – Mat. A 37528

2012-2016

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Strutture) 110/110

Università di Roma La Sapienza, Roma (Italia)

Tesi

"Realizzazione di strutture cellulari da utilizzare come smorzatori delle vibrazioni, tramite tecniche di prototipazione rapida"

Relatore: Prof. A. Paolone

Principali Esami Sostenuti:

- . Teoria delle Strutture
- . Analisi dei Dissesti e Restauro strutturale
- . Progetto di strutture
- . Costruzioni in Zona Sismica
- . Fondazioni e Opere di Sostegno
- . Progetto e Costruzioni di Strade
- . Infrastrutture Ferroviarie
- Idraulica delle Correnti a Superficie Libera e Costruzioni Marittime

2007-2012 Laure

Laurea Triennale in Ingegneria Civile 95/110

Università di Roma La Sapienza, Roma (Italia)

Principali Esami Sostenuti:

- . Tecnica Delle Costruzioni
- . Scienza delle Costruzioni I e II
- Meccanica delle Terre
- . Infrastrutture Viarie
- . Idrologia e Infrastrutture Idrauliche
- . Idraulica
- . Tecnologia dei Materiali
- . Fisica Matematica (Meccanica Razionale, Metodi e Modelli Matematici per l'Ingegneria Civile)
- . Analisi Matematica I, II e III
- . Geometria I e II
- . Fisica I e II
- Probabilità e Statistica
- . Chimica
- . Topografia
- . Fisica Tecnica

2002–2007 Diploma di Istruzione Secondaria Superiore 82/100

Istituto Tecnico per Geometri Vittorino D' Alessandro di Lagonegro (PZ)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	A2

inglese

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Ottime capacità relazionali acquisite durante il corso di studi universitari, nel cui contesto ho avuto l' occasione di misurarmi con un' eterogeneità di persone. Attitudine all' ascolto.

Buona capacità di interazione e adattabilità agli ambienti multiculturali

Buona comunicazione scritta e verbale

Competenze organizzative e gestionali

- Forte capacità di analisi e risoluzione dei problemi
- Buone capacità progettuali, combinate con la tendenza all'ordine e alla precisione
- Ottima capacità di adattarsi rapidamente a situazioni difficili
- Creatività, determinazione, lavoro di squadra e organizzazione, motivazione e attitudine positiva, capacità di gestire e comunicare

Competenze e caratteristiche personalii

Entusiasmo, iniziativa e dinamismo mi hanno da sempre spinto ad andare avanti nel lavoro così come nello studio. Mi adatto con facilità a nuovi ambiente situazioni lavorative.

Competenze digitali

	AUTOVALUTAZIONE					
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi		
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo		

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- · Conoscenza dei sistemi operativi Linux, macOS e microsoft.
- Ottima conoscenza del pacchetto Office (Excel, PowerPiont, Word) e delle sue alternative (Openoffice, Pages Numbers, Lyx, LaTeX)
- Per la progettazione strutturale buona conoscenza di Sap2000, MidasGen, Andilwall, Nolian, Abaqus e ProSap.
- Buona conoscenza del programma di contabilità lavori PriMus
- Conoscenza di Labview per l'acquisizione dati
- Ottimo utilizza di AUTOCAD

Patente di guida

A1, B

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".